ガスタービン君、わが身内の

#### 西脇仁一

#### 1. ガスタービンとの出会い

僕は昭和7年に大学の機械科を卒業して,す ぐ,東大航空研究所に入所し,航空機関ピストン ・エンジンについての研究をさせて頂いた。その 当時,飛行機のエンジンとしてのガスタービンは 想像し得たが,残念ながら,ジェットエンジンの 構想については全然気付かなかった。昭和9年頃 だったか,フランスの航空技術雑誌(L'Aeronautique)にガスタービン式航空エンジンの記事が あった。しかし,ジェットエンジンとしてではな く,今で云うプロップ・エンジンの記事だったと 思う。

それからしばらくして,ドイツで,パルス・ ジェット熱機関や,ターボジェット機関の開発研 究をやっているらしいというニュースを聞いた が,あまり身近に感じなく,相変わらずピストン ・エンジンを用いた研三機(高速機)の開発のお 手伝いとしての冷却システムの研究をしていた。

昭和17年頃だったと思う。恩師,中西不二夫先 生がジェット・エンジンの研究論文を発表され, その考え方に大いに感心した。又,引きつづき, パルス・ジェット機関やラム・ジェット機関につ いての基礎研究が航空研究所発動機部で行なわれ る様になり,私も間接的ながら,少しづつ勉強す る様になった。

ガスタービン・ブレードの冷却の研究
 2.1 液滴の蒸発

昭和24頃から,液滴の蒸発と燃焼の研究を行っ て来たが,この研究では,途中から木下光孝君の 協力参加を得た。すなわち,シリカの細いワイヤ の先端に取り付けた液滴の所へ図1に示す様に レールの上に乗せてある高温度のチャンバーを急 に移動させ,その時の液滴の回りの空気流を, シュリーレン写真方式で高速度カメラにより記録

(昭和63年8月10日原稿受付)

する。最初は液滴が回りの高温空気で温められ, ついで液滴の一部がガス状となって,液滴の表面 から蒸発する。液滴の直径を D,時間を  $\tau$  とする と,  $d(D^2)/d\tau$ は略々一定で,図2の様になる。 ついで  $\tau = \tau_B$  で着火し,

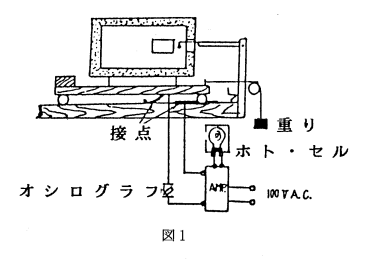
$$-\frac{\mathrm{d}(\mathrm{D}^2)}{\mathrm{d}\,\tau} = \mathrm{const}$$

だが大きい値となる。ついで、 $\tau_{V} - \tau_{B}$ の間は液 滴のまわりは重力の影響で下降気流で覆われ、か なり厚い層流境界層で覆われ、 $\tau = \tau_{B}$ になると 液滴球のまわりは上昇気流となり、やはり球の下 半分には一種の層流境界層を形成している。そし て共に、この見掛けの境界層内へ、液滴の球面か らの蒸発ガスが半径方向の外向きに流れ、まわり の高温空気や高温ガスからの熱伝導を低下せしめ る方向に作用していることが推定される。(測定 データをもとにして、

 $\frac{d D^2}{d \tau}$ 

- 1

を理論的に求めることが出来,実験結果とかなり よくあう)。<sup>(1)</sup>



(1) the Proceedings of the Fifth Symposium (International) on Combustion, pp.148, (1954).

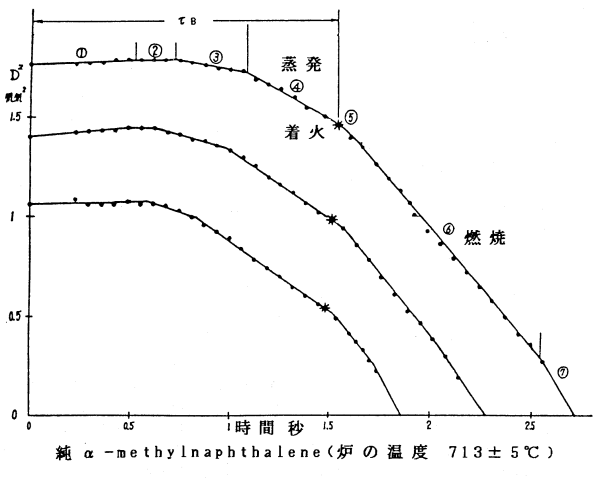
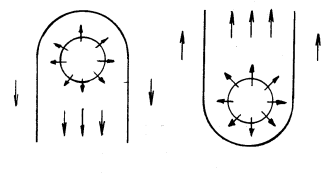
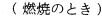


図2



(蒸発のとき)



- 図 3
- 2.2 気流中におかれた吹出しを伴う平板につい ての伝熱現象

上記の液滴球の蒸発や燃焼の現象の研究をやっているとき,平板の表面から冷却空気を吐出して 高温ガスの気流中での熱伝達現象について理論と 実験をやろうと考える様になった。

i) 層流の場合

層流の場合については,幸に,当時(1955年

頃) 茨城大学に居られた樋田昭君が研究に参加し てくれることになったので,液滴の研究を共に やって来た平田賢君と共にこの研究を行うことに なった。すなわち,風洞の大気温気流中に多孔質 の平板を設置し,平板の内側から温かい大気を吹 き出して,この場合の層流伝熱現象につき,理論 的に,実験的に研究を行った。研究の結果は,液 滴の場合からも想像し得た様に,平板の内部から 吹き出す低い温度の気流は熱の伝達作用を低下せ しめる様に作用し,若し平板を高温ガス気流中に おくと仮定すると,気流のガス温度に比べ平板の 表面温度は著しく低く保ち得ることが分った。 ii) 乱流の場合

平板の一部を多孔質にし、そこから主流と温度 の異なる空気を乱流境界層中に吹出して、吹出し 空気による吹出し部下流での熱遮断効果を研究し た。これは今でいうフィルムクーリングの研究で あり、1961年国際伝熱会議(北米コロラド州ボー ルダ市)で報告した。 ついで、平板の全面を多孔質にして吹出した場 合の伝熱現象について、鳥居薫君(現,横浜国 大)、平田賢君と協力して理論的、実験的に研究 を行い、シカゴで開催された1966年の第3回国際 伝熱シンポジウムに発表した。

これらの研究はソ連邦,イギリス,北アメリカ などの研究者から実験データの細かい問い合せが あり,当時,各国ともこの種の研究もやっている らしい事が推定された。

2.3 ガスタービン・ブレードについての研究

以上は平板についての研究であったが,一つ, 具体的にガスタービンのブレードの冷却について も研究しようということになり,平田賢君の強力 な協力を得て,1957年(昭和32年)頃から,円筒 やブレードにつき基礎実験を行った。(昭和34年 頃報告を発表)

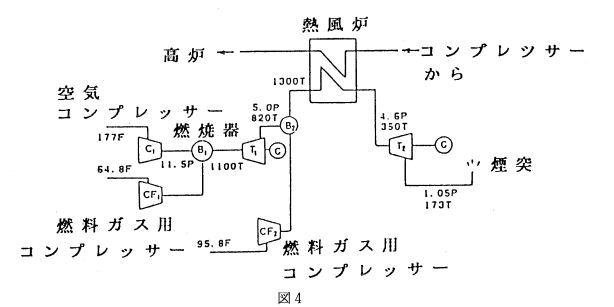
併せて,北斗丸という航海訓練船にある小型ガ スタービンについて,運輸省,船舶研究所,三菱 重工㈱長崎造船所の御協力を得て,ガスタービン ブレードの一部に冷却空気を送り,実機の実験を 行った。(1968年頃)ブレードの温度なども熱電 対で測ったりして,色々と苦労もしたが,基礎実 験から推定した通りの成果を得た。

考えてみると,冷却空気の吹出し熱遮断方式に よるガスタービンブレードの壁温低下の研究は, 平田賢君,槌田昭君,鳥居薫君はじめ関係各位の 強力な協力で行う事が出来た。 3. ガスタービンの活用

3.1 熱風炉にガスタービンを利用する方式

昭和59年頃だったと思う。日本鋼管の鈴木利勝 君に会ったとき,熱風炉について,数値的な事 を,差しつかえのない範囲で教えてほしいとお願 いした。この話が段々と発展していって,日本鋼 管のエネルギー管理室長の小西二郎さんと日立製 作所ガスタービン関係の主務者である大島亮一郎 さんと私共で,具体的な数字を基にしたガスター ビンを利用した熱風炉のシステムについて約1年 余りにわたって勉強会をやって来た。凡そ3種の タイプにつきそれぞれ研究して来たが,何れも, 現在の使用中の熱風炉にガスタービンを取り付 け,熱交換器としては現用の炉を用いるという形 式のものである。

図4で説明すると、ガスタービン系のコンプ レッサー  $C_1$ で大気を 11.5 P(kg/cm<sup>2</sup>)まで圧縮 し,燃焼器で1100 Cのガスを作って第1段のガス タービンへ送り、ここで、熱風炉の使用圧力 5.0 気圧まで断熱膨張させてガスタービンは出力を出 す。ついで、この 5 気圧、820 Cのガスは  $B_2$ の燃 焼器へ行き、1300 Cのガスとなって熱風炉へ導か れる。ここで、熱風炉に充填してある耐火煉瓦を 温めて 350 Cのガスとなって第2のタービン  $T_2$ へ行き、大気圧 1.05 Pまで膨張し、173 Cのガス となって大気中へ放出される。一方、熱風炉用に 在来からあるコンプレッサにより高圧の空気は上 記の耐火煉瓦により加熱されて、約1300 Cの高



— 3 —

温空気となって高炉へ行く。以上の事を見掛け上 連続的に行うため,熱風炉だけは2~3基交互に 用いる。

この様にして新しい方式にすると,在来の様に 熱風炉に用いていた加熱用燃料 $Q_{HS}$ が大きく節約 される。この燃料分 $Q_{HS}$ を, $B_1$ , $B_2$ の燃焼器に用 いた燃料 $Q_B$ から差し引いたものを,このシステ ムの見掛け供給燃料Qとして,ガスタービン系の 実効出力(ガスタービン出力からコンプレッサ  $C_1$ ,燃料供給用コンプレッサ $C_{F1}$ , $C_{F2}$ の所要入 力を差引いたもの)あたりにつき熱効率を求める と,約86%という値になる<sup>(2)</sup>。

3.2 廉い燃料を使えるガスタービン

僕は,熱力学で熱機関を勉強するのが好きなた め,ついうっかりしていると,熱効率に拘わり, 熱機関の燃料消費率の少ないことの研究に頭が向 いてしまう。

しかし考えてみると,なるべく値段の安い燃料 の使えるボイラ系やガスタービン系の熱機関の方 が,ハイオクタン燃料を必要とするピストン・エ ンジンより運転コストが安いかも知れぬ。

先年,日立製作所の大島亮一郎さんらとガス タービンの研究を提案した。どうも既に,大島さ んの方で研究に着手して居られる様に感じた。僕 は素人ながら,何も現在あるコンパクトな燃焼室 でなく,耐火煉瓦壁か又はコンプレッサーからの 空気による二重壁のボイラー式の燃焼室を考えて いた。

3.3 陸上用ガスタービン

どうもこの頃,日本で研究して居られるガス タービンはジェット・エンジンの型を何となく真 似して居られる様な気がする。

コンプレッサから出た高圧空気は,想像では350 ℃ ぐらいあるのではなかろうか。これを30℃ の 冷却水で冷却して,100℃ の冷却空気としてガス タービンのブレードへ送れば,随分とブレードの 冷却が楽になるのではないかと,素人は考える。

(2) '87 年東京国際ガスタービン会議提出論文 (87 - Tokyo - IGTC - 85) また,GE 系などのガスタービンの仕様書を見 ると,極めて小さい粉塵でもいけないと指定して ある。製鉄所のガス燃料や石炭の直接だきだとか なりの粉塵が出るかも知れぬ。これはこれで,地 上用としてなら,粉塵の防止対策として,マルチ ・サイクロンや電気集塵式方法の解決策を研究す れば解決しうるかも知れぬと,勝手に想像をして いる。

この様にして,値段の安い燃料を使える様にす るのも,燃料費用の低減に役立つ様に思う。

#### 4. 水冷式ガスタービン

今,世界中,そして日本中,ガスタービンのブ レードは冷却空気でとなっている。私もかつては 吐出冷却を提案し,基礎実験や理論研究を共同研 究者と一生懸命やって来た。

しかし,地上用なら水冷式又は水(又は液)蒸 発式ガスタービンブレードの冷却を考えてみては どうであろうか。冷却空気を少量しか流せない現 在の冷却方式に比べて,水の蒸発式をガスタービ ンのブレード冷却に採用すると,小さい流路でも 多量の冷却熱を奪う流体を流すことが出来る。地 上用ガスタービンなら,この方式は研究するに値 する冷却方式だと思う。

又,地上用のみならず,航空機用でも可能だと 思う。ただし,エンジンのまわりに冷却器を装備 することが必要かも知れぬ。

### 5. わが身内, ガスタービン君のこれから の成長を期待して

以上の様な次第で,昭和17年頃から,本当に長い間,約46年程ガスタービン君に関心をもち,ブレード冷却の伝熱工学や,熱力学の立場から勉強させて頂いて来た。

今回,全く図らずも,日本ガスタービン学会から名誉員の御推薦を受けた。誠に思いもかけなかった名誉ある称号を頂き,恐縮し,わが身内のガスタービン君と共に喜んでいる。平田賢君,槌田昭君,鳥居薫君をはじめとして,大島亮一郎氏や小西二郎氏らに,長い間,長期にわたり,上記の研究に御協力して頂いた。このよい機会に際して厚く厚く感謝いたします。 (昭和63年7月)

- 4 —

騒 音 (2)



#### 東京大学工学部 梶 昭次郎

前回は音源が与えられたとき,それに基く騒音 をいかに計測し評価するかについて極く基本的な 事項を述べ,次いで騒音・振動にいかに対処する かという観点から制御材料と伝播径路についてふ れた<sup>(1)</sup>。実際上問題となる産業騒音として機械振 動騒音と同等あるいはそれ以上に重要なものに空 力(流力)騒音がある。今回はこれを実際的な立 場から乱流騒音と回転翼騒音に分けて論じる。流 れそのものや,ターボ機械が騒音源となる場合が 多いからである。流れと機械振動とが連成して発 生する音や,振動を伴わずとも流れが自励的に発 音する現象については次回に譲る。

#### 5. 乱流騒音

5.1 空力音源の基礎と速度の指数乗則 空間の一部に質量の湧き出しや物体力さらに乱れた 流れ等が存在するとき,音場を支配する波動方程 式は

$$\frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 p}{\partial t^2} - \nabla^2 p = \frac{\partial m}{\partial t} - \frac{\partial f_i}{\partial x_i} + \frac{\partial^2 T_{ij}}{\partial x_i \partial x_j}$$
(5.1)

と書ける。ここにmは単位体積単位時間当りの生 成質量,  $f_i$ は単位体積当りに作用する物体力,  $T_{ii}$ はライトヒルの応力テンソルで

$$T_{ij} \approx \rho \, v_i v_j \tag{5.2}$$

で表わされる。(5.1)式の左辺は静止媒体中 (a はそこでの音速)における音の伝播を記述す る波動方程式であり,右辺は音源項である。尤も 音源項と言っても流れの影響については音の発生 のみならず,音波の流れによる対流や流れによる 散乱まで,静止媒体中での音の伝播と見なせるも のの外は全て T<sub>ij</sub>に押し込められている。質量湧 き出し m や物体力 f<sub>i</sub>に比べ応力 T<sub>ij</sub>による音の発 生は像が摑みにくいと思われる。かりに,速い流

(昭和63年8月1日原稿受付)

れと遅い流れとが境を接しているとしよう。この 境界付近に乱れがあり,速い流れから遅い流れ へ,また逆に遅い流れから速い流れへと境界を越 えて飛び込む流体部分が存在すれば,速い流れの 流体部分は減速され,遅い流れの流体部分は加速 される。この際生じる局所的な圧力の歪が音とし て伝播する。流体部分としては渦塊のようなもの を考えるとより実際に近い。渦は主流で運ばれる 限りこれに力は作用しないが,異なる流れに飛込 み加速や減速を受けている間は力が作用する。こ れが音源となる。

上の説明は高速ジェットが周囲の流体と混じる 混合領域での音の発生(シャーノイズ)に沿って いる。ジェット下流の乱流領域においては乱れ速 度による渦塊の加減速に基く音(セルフノイズ) が発生する。

音源が流体的要因によるものとして騒音の速度 依存則を見てみよう。代表速度を V とすると, m, f<sub>i</sub>, T<sub>ij</sub>の大きさ自身はそれぞれ V, V<sup>2</sup>, V<sup>2</sup>に 比例するであろう。一方, 波動方程式(5.1)の 特解の性質から, 音源から十分離れた観測者に寄 与する成分については

$$\frac{\partial}{\partial x_{i}} \sim -\frac{x_{i}}{ar} \cdot \frac{\partial}{\partial t}$$
 (5.3)

が成り立つ(rは音源からの距離)。即ち指向性因 子を別にすれば空間微分は時間微分と同等である。 音源の角周波数をω,代表寸法をDとすれば

$$\frac{\partial}{\partial t} \sim \omega \sim \frac{V}{D}$$
 (5.4)

であるから, m, f<sub>i</sub>, T<sub>ij</sub>の音源としての遠距離場 の音圧に対する効き方は, それ自身の速度依存性 を含めてそれぞれ  $V^2$ ,  $V^3$ ,  $V^4$ に比例することに なり, 音響パワとしては  $V^4$ ,  $V^6$ ,  $V^8$ という速度 依存性を示す。従ってこれらの音源が共存するよ うな場合,速度の低いうちは質量の湧き出しによ る音が,次に物体力による音,さらに高速になる

Download service for the GTSJ member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/54.

と乱流による音が支配的になる。乱流騒音には ジェット騒音やバルブ騒音が含まれ,質量の湧き 出しと乱流騒音の混ったものに燃焼騒音がある。

5.2 亜音速ジェット騒音 ジェットは周囲 流体との乱流混合により,中心部の乱れのない領 域はノズル下流4D(D:ノズル径)位で消滅す る。この間を混合領域と呼び、ここで生じる小ス ケールの乱れは騒音の高周波数成分を与える。一 方, ずっと下流は自己相似な速度分布を有する十 分発達した乱流領域で,ここで生じる大スケール の乱れは低周波数成分音に寄与する。全体として はジェット速度 V<sub>i</sub>に対し

 $f_p = \frac{0.2V_j}{D}$ (5.5)

にピークを有する広帯域のスペクトルを示す。

騒音発生源として見た場合単位体積の乱流の発 する音響パワは、(乱流速度/特性時間)の4乗と 相関長さの3乗に比例する。乱流速度は主流速度 に比例し,相関長さはノズル出口からの距離に比 例する。一方,特性時間は相関長さを主流速度で 除した量に比例しよう。ところで、ジェットの混 合領域では主流速度はほぼジェット噴出速度に等 しいと考えて良いが,十分発達した乱流領域では 主流速度はノズル出口からの距離に逆比例して減 少している。これらの事情を勘案すると、結局 ジェットは混合領域では単位長さ当り一定のパワ の騒音を発生するのに対し、十分発達した乱流領 域では単位長さ当りの発生騒音パワは  $x^{-7}$  (x: ノズル出口からの距離)に比例するように減少す る。混合領域から十分発達した乱流領域に至る間 を遷移領域と呼ぶが、これが長さにして4Dほど あり、結局、ジェット騒音の大部分は混合領域と この遷移領域,長さにして8Dほどの間に発生す ることになる(図5.1)。

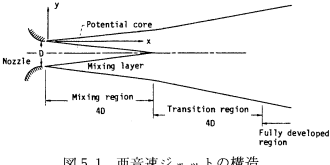


図 5.1 亜音速ジェットの構造

全音響出力Wは $\rho$ をジェット気流の密度, aを 音速,Sをノズル面積とすると

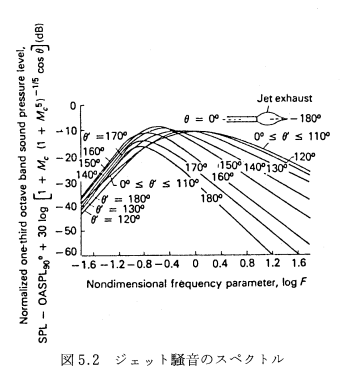
$$W = K \frac{\rho S V_j^8}{a^5}$$
 (5.6)

ここに K は比例定数でノズル形状等に依存する が,およそ10<sup>-4</sup>~10<sup>-5</sup>の値である。

ジェツト騒音は上流側から測った方位角θ= 150°付近に指向性のピークを有するが,(120°を  $0 \, dB \, \epsilon f n \, t \theta = 150° \, c + 5 \, dB, \, 90° \, b \, 6 \, 0° \, c$ -5dB~-10dB) 詳細に見ると各方位角によっ て周波数スペクトルがかなり違っており、上流側 から横方向にかけては高周波数成分が多く、下流 側に向うほど低周波数成分が増える。図 5.2 は ジェット気流の温度 Tiによる回折効果を加味し た無次元周波数パラメータ

$$F = \frac{fD}{V_{j}} \left( \frac{T_{j}}{T_{o}} \right)^{0.4(1 + \cos\theta')}$$
  
$$\theta' = \theta \left( \frac{V_{j}}{a} \right)^{0.1}$$
(5.7)

に対する各方位角θにおける 1/3 オクターブバン ドSPLのスペクトル<sup>(2)</sup>を示している(T<sub>o</sub>:周囲温 度)。縦軸は θ = 90°の全周波数 SPL で基準化さ れ、音源の対流による指向性因子が補正されてい る。 $M_c$ は渦塊の対流マッハ数で $M_c = 0.6V_i/a$ と して良い。



ジェットが固体境界で遮ぎられると,新たな音 源が加わるのは当然であり,騒音レベルは境界の 位置,表面の形状,音響的性質に依存する。剛な 反射板に当るジェットではおよそ7dB(A)増加 するし,表面に溝などが切られているとさらに 10dB(A)増えることがある。

5.3 超音速ジェット騒音 超音速ジェット の流れ状態は背圧に応じて過膨張,不足膨張,適 正膨張に分けられ,適正膨張の場合を除いて衝撃 波パタンを伴なった複雑なものとなる。適正膨張 の場合でも(図5.3),ポテンシャルコアの外側に は超音速混合領域が存在する点,また出ロマッハ 数の増加に対してこの超音速混合領域の長さのみ ならず,ポテンシャルコアの長さまでが増大して 行く点は亜音速ジェットと違っている(図5.4)<sup>(3)</sup>。

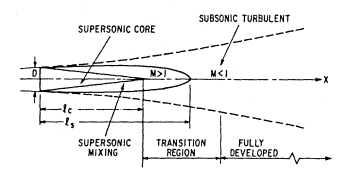


図 5.3

超音速ジェットの構造

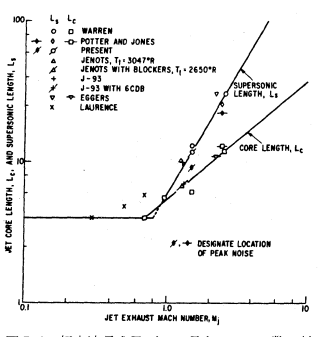
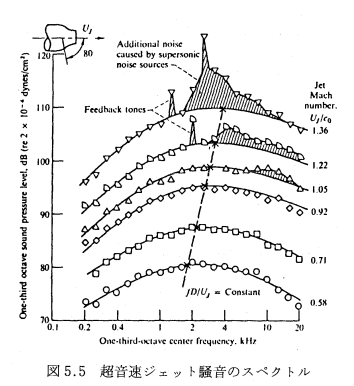


図 5.4 超音速長さ及びコア長さのマッハ数に対 する変化

超音速ジェットの騒音源を特定することは難し いが,一般に音速線のすぐ下流付近が最大の騒音 発生領域と考えられている。超音速領域からは擾 乱マッハ波の発生が見られるが,この波動による 変動は極めて高い周波数をもつため,超音速 ジェット騒音として大きく寄与することにはなら ない。

衝撃波パタンを生じているジェットでは衝撃波 と乱れの干渉に基く騒音が発生する。これは乱れ が衝撃波を通過する際局所的な衝撃波の変形を誘 起することによるもので,乱れはその寿命の続く 限り次々と衝撃波パタンを通過するので,広帯域 音とはいうものの,ある周波数帯にピークを有す る騒音となる(図 5.5)<sup>(4)</sup>。衝撃波が発生している 場合,通常指向性は余り認められない。

ジェットスクリーチは、ノズルから下流に伝わ る擾乱が成長すること、この擾乱と衝撃波の干渉 により音波が発生すること、この音波が亜音速領 域を上流に伝播しノズルに端を発する擾乱の成長 を助長すること、などの要素によりループの閉じ た自励的機構を有する音と考えられている(図5. 5)。極めて鋭い離散周波数のスペクトルをもつ音 であるが、その発生機構が解明されているとは言 い難い。



5.4 **超音速同軸ジェット** 同心状二重 ジェットでは内外ジェットの速度比により,同じ 質量流量,運動量,エネルギを有する円形等価 ジェットとは異った騒音特性を示す。特に超音速 同軸ジェットにおいて,内側ジェット速度を外側 より下げた場合にジェット騒音が低減される,い

わゆる逆転速度分布効果が見られる。

同軸ジェットで騒音源となるのは,内側ジェッ トと外側ジェットの混合域,外側ジェットと周囲 空気との混合域,さらに内外の混合ジェットと周 囲空気との混合域である。図5.6はスペクトルの 一例であるが<sup>(5)</sup>,内外のジェットにおける衝撃波 パタンと乱れの干渉による寄与が大きく,それに 剪断混合による成分が付加されたものになってい る。内側ジェット速度を外側ジェット速度より下 げると,図5.7に示されるようにジェット軸に垂 直な面内の最大速度は下流に向って急激に低下 し,単一ジェットのやや緩慢な減少傾向と際立っ た違いを見せている<sup>(6)</sup>。これは内側ジェットが外

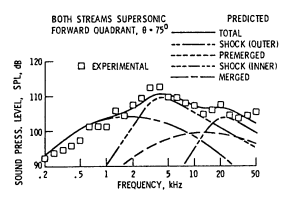
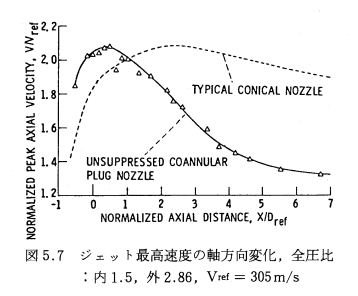


図 5.6 超音速同軸ジェット騒音のスペクトル



側ジェットに対してブレーキをかける結果であ り、当然ジェットと周囲空気との強い剪断混合領 域が短縮され剪断混合による高周波成分が低下す るし、同時に衝撃波パタンの生ずる領域も短くな るため乱流/衝撃波干渉音も減少する(図 5.8)<sup>(7)</sup>。 内側ジェットの速度を下げ過ぎると内外ジェット の流量差が開き、外側ジェットに対する減速作用 が損われる。

5.5 ジェット騒音の低減<sup>(2)</sup> エンジンのみな らず工場や各種設備においてジェット騒音が問題 になる状況は,空気源の放出系統や蒸気逃がし弁 から切削機械の吹飛ばしノズルに至るまで数多く 存在する。ジェット騒音を下げるには,(a)ジェッ ト噴出速度を下げる,(b)散逸あるいは吸音装置を 用いる,(c)二次空気で遮断する等の方法が考えら れる。

(a)速度低減法 空気源の圧力が必要以上に高 い場合には圧力を下げれば音圧も低下する。元の 圧力を下げないで速度を落すには,放出管の先に 拡大管を取付けると良い。元の圧力が臨界圧より 高いとき,管の拡大部に生じる死水域が末広ノズ ルとして働き流れは超音速に加速され,拡大管壁 に当って折曲げられるとき強い衝撃波を発生して 速度が落ちる。最大 21 dB 程度の減音が達成され る。流れが壁に当るためには拡大管はある程度の 長さ L が必要で元の管径 R<sub>1</sub>,拡大管径 R<sub>2</sub>とする とおよそ

$$\frac{L}{R_1} = 11.4 \left( \frac{R_2}{R_1} - 1 \right)$$
(5.8)

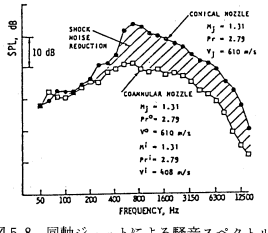


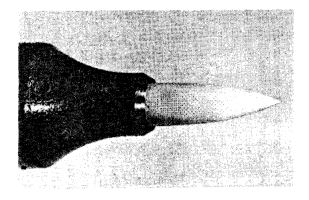
図 5.8 同軸ジェットによる騒音スペクトルの 変化 で与えられる。蒸気逃がし弁のようにジェットの 圧力損失が問題にならないことが前提である。ま た一般に低周波数成分の抑制しか期待できない。

(b)エネルギ散逸法 多孔質材でジェット噴出 ロをおおうことで,音源からの直接放射を遮蔽 し,音がおおいの中で多重反射する間にエネルギ を吸収することができる。さらに内部に多孔の蓋 や網などを挿入してジェットを細分化し,正味の 音響出力を低下させると良い。細分化すれば,音 のスペクトルを吸収され易い高周波数成分に移す と同時に,正味の速度を低下させる効果が期待で きる。このようなジェットの覆いにより20dB 程 度の減音は達成できるが,この消音法の欠点は ジェットの背圧が上ることと,装着できるジェッ トの機能上吸音覆いを適用できない場合は排気ダ クトに導くことになる。

最近見出された方法として超音速ジェットの場 合には図 5.9 に示されるような多孔のプラグノズ ルが有効である。このノズルでは圧力比3.72程度 でも衝撃波が発生せず従って衝撃波/乱れの干渉 音も出ない。多孔プラグ内はほぼ大気圧でこれが 貯気槽として作用し,急激な圧力変化を伴なう衝 撃波パタンの形成を阻止するのである。またプラ グノズルの一般的性質として,ジェットの周長対 厚み比が増大する結果周囲空気との混合が促進さ れて騒音が低下する。このような多孔プラグノズ ルではプラグ長さと開孔率が重要なパラメータで あり,短い場合プラグ端でなお超音速流れが残る ことになるので,圧力比が大きくなるほどプラグ を長くする必要がある。図はプラグノズルによる 減音効果をスペクトルの形で示している。

(c)二次空気導入法 エゼクタ効果を利用して ジェットの周囲に二次空気を導入することによ り、ジェットと周囲空気との間の急峻な剪断を弱 め、発生騒音を低減することができる。一般に、 外側の速度をジェット速度の約 1/2 にすると効果 的であるが、外内ジェットの面積比が大きくなる ほど外内ジェットの速度比は 0.5 より小さい所で 最も効果的となる(図 5.10)。二次空気の導入に より 5 ~ 10 dB(A)の減音が可能と言える。

5.6 バルブ騒音<sup>(8)(2)</sup> バルブは流量制御あるい は圧力解放に用いられ,形態としても完全に閉じ られたものと開かれたものがある。高圧で作動す



Pressure ratio = 3.72

Aspect ratio (diameter plug/diameter nozzle) = 0.55

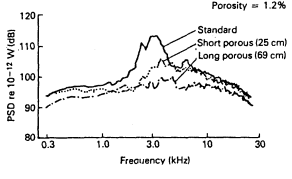


図 5.9 多孔プラグノズルと消音効果

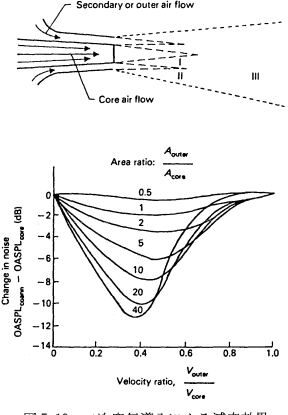


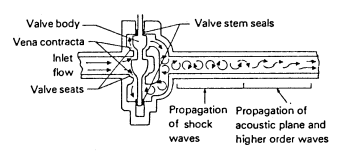
図 5.10 二次空気導入による減音効果

る場合,弁部の絞られた部分で音速に達し,下流 で膨張して超音速流となり衝撃波を発生する。大 きな圧力低下に付随して発生する騒音のパワレベ ルは 150 dB にも達し得る(図 5.11)。

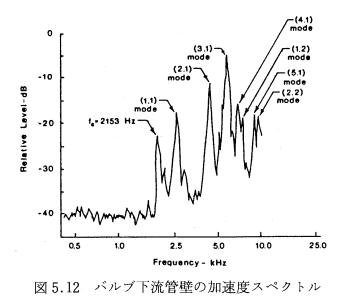
亜臨界圧ではバルブ騒音は圧力低下に伴なう乱 れが原因であり、ジェット騒音のようにオリフィ ス速度のほぼ8乗に比例して増大する。また最も 強い騒音発生位置はバルブオリフィスから管径の 3倍ほど下流とされている。しかし臨界圧を超え 衝撃波が発生する場合には騒音パワに関して傾向 的なことが言えない。管内に衝撃波変動や高次音 響モード伝播のような強制力が存在するため、管 の弾性振動が誘起され、管鳴りによる強い離数周 波数のスペクトルが広帯域騒音に付加されること になるからである(図 5.12)<sup>(8)</sup>。

バルブ騒音を低減する方法として,バルブ構造 の変更やバルブに直列に消音器を挿入することの 他に,管の透過損失を増すことが考えられる。

静かなバルブを実現するには、(a)圧力降下を多 段階に分割し、各々は臨界圧力比を超えぬように



#### 図 5.11 バルブ騒音の発生と伝播

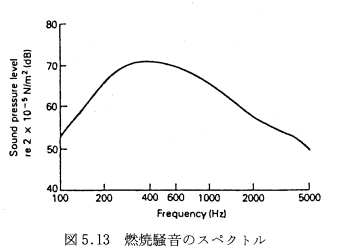


すること,(b)流れを長さ/直径比の大きい多数の 通路を通すことにより摩擦・粘性損失を増すこ と,の二つを組合わせる。この方法により15~20 dBの減音は可能であり,下流にディフューザを 設けるとさらに効果的である。また,液体用のバ ルブでは絞り部でキャビテーションが発生し,騒 音のみならず潰食も問題となる。これを防止する には多段減圧を用いるか,篭型オリフィスにより 一つの直径上対向する孔を通る流れが衝突するこ とで互いに勢いが殺がれるようにし,少くとも キャビテーション流れがバルブプラグや弁座に当 るのを回避すると良い。騒音も6dB程度下げる ことが可能となる。

消音器を挿入する場合,バルブより2~3管径 程度下流に置くのが最も効果的とされる。当然な がら,この間は厚手の管を用い十分に吸音材を巻 いて外に音が漏れぬようにする必要がある。

5.7 燃焼騒音<sup>(9)(2)</sup> 燃焼騒音は乱れによる局所 的な発熱量の変動により発生する広帯域周波数騒 音で,スペクトルはおよそ400~1000Hzにピーク のある山形を呈している(図 5.13)。遠距離場の 音圧は燃焼によるガスの体積増加率の時間微分に 比例し,この増加率は混合気の消費率に比例する。 このことから,ピークの周波数は単位質量の燃料 が反応する割合(温度上昇)によって決まり,当 量比には依存するが大体は一定の値をとる。一 方,乱れの構造はピーク周波数ではなく,騒音ス ペクトルの形に影響を及ぼす<sup>(9)</sup>。

空気過剰率の大きい缶型燃焼器の場合,騒音の パワレベル PWL は燃料流量を m<sub>f</sub>,空気流量を m<sub>a</sub>としたとき



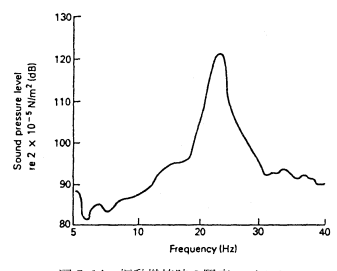


図 5.14 振動燃焼時の騒音スペクトル

 $PWL \propto m_f m_a^2 \qquad (5.9)$ 

と表わされる。即ち,騒音レベルは発熱量変動 と,乱れ強さの2乗に比例し,それぞれが m<sub>f</sub>, m<sup>2</sup>に比例するものと考えるのである。したがっ て,騒音を下げるためには,燃焼性能は維持しつ つ,過度な乱れを起こさないようにする必要があ る。

条件に依っては振動燃焼が生じることがあり, 燃焼器固有の離散周波数で高いレベルの騒音が発 生する(図 5.14)。この種の騒音は強い乱れと共 に構造物の振動を惹き起し,疲労破壊に至らせる ことから,確実に抑止する必要がある。抑止には 固有周波数に調律された空洞共鳴器等が有効であ る。

#### 6. 回転翼騒音

ターボ機械類の翼から発生する騒音は,そのス ペクトルから離散周波数騒音と広帯域周波数騒音 に分けられる。有限の体積をもち,定常な揚力や 抗力の作用している翼が亜音速または超音速で回 転することから離散周波数騒音が発生する。翼に ついて見れば定常であっても,その翼が観測者に 対して周期的な運動を行なうからである。また, 回転翼に作用する揚力や抗力が周期的に変化させ られたり,回転翼の作る非一様な流れが他の物体 に当った場合にも離散周波数騒音が発生する。こ の場合,干渉と呼ばれる相互作用の概念が重要で ある。 6.1 **二重反転プロペラの干渉音**回転翼の 干渉の最も一般的な場合として,翼枚数がそれぞ れ B, V の二つのロータが互いに逆方向に N<sub>B</sub>, N<sub>V</sub>(角速度  $\Omega_{B} = 2 \pi N_{B}, \Omega_{V} = 2 \pi N_{V}$ )で回転 している状況を考える。

まず枚数  $V \circ n - p (V - p \ge \Psi \otimes)$  に乗っ た観測者 (その空間座標を  $\theta_V \ge f$ る) になりき ろう。枚数  $B \circ n - p (B - p \ge \Psi \otimes)$  は相対 角速度  $\Omega = \Omega_B + \Omega_V \circ T$ 回転するから,相対的な翼 通過周波数は

$$f = \frac{B\Omega}{2\pi}, \quad \omega = 2\pi f = B\Omega, \quad \Omega = \Omega_B + \Omega_V \quad (6.1)$$

であり,時間的変化は高調波欠数をnとして e<sup>in ωt</sup> で表わされる。次に空間モードについて考える。 V ロータの翼1枚(0番翼)とB ロータが干渉し た結果生じる圧力場は

$$p^{(0)}(\theta_{\rm V}, t) = \sum_{n} \sum_{m} A_{mn}^{(0)} e^{in\omega t - im\theta_{\rm V}},$$
$$m: \stackrel{\text{wb}}{=} \infty \quad (6.2)$$

で表わされる。ここに $A_{mn}^{(0)}$ は0番翼との干渉で 生じるモードの圧力振幅である。 $V \mu - \phi o V \phi$ の翼との干渉場は上記の翼1枚との干渉場の重ね 合わせで得られるが、各翼の干渉は0番翼の干渉 とは空間的・時間的にずれている点を考慮する必 要がある。例えば第q番翼は空間的に $q \Delta \theta_V$ ,時 間的に $q \Delta t$ だけずれている。ここに

$$\Delta \theta_{\rm V} = \frac{2 \pi}{\rm V}, \ \Delta t = \frac{\Delta \theta_{\rm V}}{\Omega}$$

従って, V 枚の翼との干渉による圧力場は

$$p(\theta_{V}, t)$$

$$= \sum_{n} \sum_{m} A_{mn}^{(0)} \sum_{q=0}^{V-1} e^{in\omega(t-q\Delta t) - im(\theta v - q\Delta \theta v)}$$

$$= \sum_{n} \sum_{m} A_{mn}^{(0)} e^{in\omega t - im\theta v} \sum_{q=0}^{V-1} e^{-iq\frac{2\pi}{V}(nB-m)}$$
(6.3)

となる。上式右辺の q に関する和は (nB-m) / V が整数のとき以外は 0 となる。換言すれば

$$m = nB - \ell V, \ \ell : 整数 \tag{6.4}$$

で与えられるモードの外は完全に打消されること になり、Vロータに乗った観測者から眺めた干渉 の場は

$$p(\theta_{V},t) = V \sum_{n} \sum_{m} A_{mn}^{(0)} e^{in\omega t - i(nB - \ell V)\theta v}$$

$$(6.5)$$

で表わされる。

次に上記の圧力場を静止観測者(その空間座標 を θ とする)から見ると,

 $\theta_{\rm v} = \theta + \Omega_{\rm v} t$ 

を代入して

$$p(\theta, t) = V \sum_{n} \sum_{m} A_{mn}^{(0)}$$

$$e^{i(nB\Omega_{B} + \ell V\Omega_{V})t - i(nB - \ell V)\theta}$$
(6.6)

が得られる。

通常の動静翼列干渉の場合は $\Omega_V = 0$ と考えれ ば良いから,一つの第 n 高調周波数成分に対し, 複数個のモード( $\ell$ は任意整数ゆえ)が対応する。 これに対し,二重反転翼列の場合は,各々の翼列 の翼通過周波数及びその高調波成分の外に,それ らを加算した周波数成分の音が発生すること,さ らに,一つの周波数成分に対し一つの空間モード のみが対応することが特徴的である。各モードの 回転角速度は( $nB\Omega_B + \ell V\Omega_V$ )/( $nB - \ell V$ )で 与えられ,この速度が高くなるほど干渉音の波面 がロータ面と平行に近づきモードとして放射効率 が高くなる。

図 6.1は11枚と9枚翼の逆回転プロペラ(回転 数は同じ)の騒音スペクトルである<sup>(0)</sup>。BPF1, BPF2等の高調波は急激に小さくなって行く。こ れに対し干渉音の成分は高周波数になってもレベ ルが下っていない。前者の場合モードの回転数は ロータの回転数に等しいが,後者の干渉音の場 合,  $BPF_1 + BPF_2$  ではn - p回転数の 10 倍,  $BPF_1 + 2BPF_2$  では4.1倍,  $2BPF_1 + BPF_2$ およ び,  $BPF_1 + 3BPF_2$  では2.4倍となる。干渉音成 分のレベルが高いのは, 流体力学的な干渉の場の 詳細に依存するのは勿論のことであるが,  $\epsilon - F$ の放射効率の良さが関係しているのである。

6.2 ダクト内回転翼騒音 前節では一般化 された干渉音を扱ったが,これを整理すると表6. 1となる。ダクト内での動静翼干渉音の特徴の一 つはダクト遮断現象にある。

平均半径がr<sub>0</sub>で与えられるボス比の大きな二重 円筒ダクト内での動静翼干渉音場は

$$p = \sum_{m} A_{mn} e^{i(\omega t - m\theta)} e^{\pm i \sqrt{\left(\frac{\omega r_0}{a}\right)^2 - m^2 \frac{x}{r_0}}}$$
$$\omega = 2 \pi n B N_B$$
(6.7)

で与えられる。ダクト軸 x 方向への音圧の変化 は,根号内の正負により波動型から減衰型に移行 する。その境界は表 6.1 を参照して,次のように 得られる。

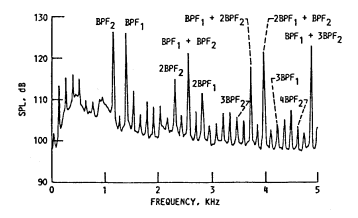


図 6.1 二重反転プロペラの騒音スペクトル, 翼枚数 11 枚と 9 枚, 7530 rpm

表 6.1 回転翼による干渉モード

	発生音周波数	円周方向モードm	モード回転数	備考
二重反転動翼	$nBN_{B} + \ell VN_{V}$	$n B - \ell V$	$\frac{n B N_B + \ell V N_V}{n B - \ell V}$	
動静翼干渉	n B N <sub>B</sub>	$nB - \ell V$	$\frac{nBN_{B}}{nB - \ell V}$	$N_{V} = 0$
動翼のみ	n B N <sub>B</sub>	n B	NB	V = 0

B:第1動翼枚数,V:第2動翼または静翼枚数,n,ℓ:任意整数

$$\left(\frac{\omega r_0}{a}\right)^2 - n^2 = (n B M_B)^2 \left(1 - \frac{1}{M_m^2}\right)$$
(6.8)

ここに  $M_B$  は動翼の周速マッハ数,  $M_m$  はモード の回転マッハ数である。即ちモードの回転周速が 音速を超えるか否かにより, モードがダクト軸に 沿って伝播するか減衰するかが決まる。これが モードのダクト遮断と呼ばれる現象であるが,表 6.1 から判るようにモードの数が大きいほど回転 速度が低く, ダクト遮断され易い。一方, m = 0 の平面波モードは周波数に依らずダクト遮断が起 らない。動静翼列の翼枚数が同じときには平面波 モードが生じる。逆に, 静翼枚数が動翼枚数の2 倍強に選ばれていると, 動翼周速が亜音速である 限り, 少くとも翼通過周波数音 (n = 1) はダク ト遮断される。

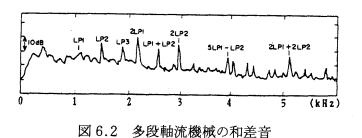
高速の多段軸流圧縮機などでは,各段で発生す る動静翼列干渉音の外に,それらの和差音が発生 する。音波はダクトを伝播する過程で上流または 下流の翼列を通過するが,音波が翼列を通過する 際,翼列によって散乱される結果,元のモードと は違ったモードが新たに伝播することがある。こ のモードは通過する翼列の翼枚数をBとすると

$$m_{\ell} = m + \ell B \qquad \ell : \text{ est }$$
 (6.9)

で与えられる<sup>(1)</sup>。静翼列通過による新たなモード の発生は額面通りで良いが,動翼列通過による新 たなモードの発生は周波数の変換を意味する。即 ち,fなる周波数の音波が動翼を通過して(6.9) 式で与えられる新たなモードが生じたとすると, その周波数は

 $f_{\ell} = f + \ell B N_B \tag{6.10}$ 

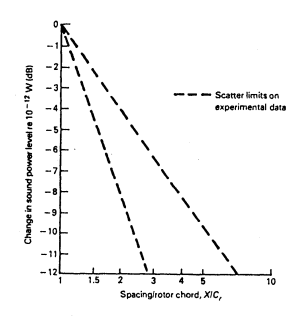
として観測されるのである。図 6.2 はこのような 現象が生じた場合のスペクトルの例である<sup>(2)</sup>。

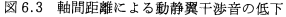


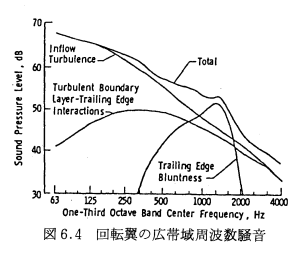
動静翼の干渉は両者の距離が極端に近くなけれ ば、上流翼の後流が相対的に回転する下流翼に当 る後流干渉が主体となる。この干渉を弱めるには 軸間距離をとる必要があり、およその傾向は図 6.3で与えられる<sup>(2)</sup>。

6.3 広帯域周波数騒音 翼による広帯域周 波数騒音は,低速のファンやヘリコプタロータ, 発電用風車などで問題とされる。その発生原因 は,(a)入口乱れと翼の干渉,(b)翼面境界層と後縁 干渉,(c)翼端渦放出,(d)鈍い後縁からの渦放出な どであり,相対的な関係は図 6.4 に代表される。

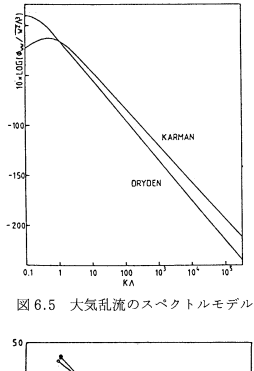
(a)入口乱れと翼の干渉 回転翼への流れが, 物体の後流,ダクト境界層あるいは大気乱流等に より乱れていると,翼に作用する空気力が変化 し,広帯域周波数騒音が発生する。騒音スペクト ルは当然乱れのスペクトルに支配されるが,大気







乱流の場合図 6.5 のスペクトルモデルが用いられ る<sup>(3)</sup>(K:波数,  $\Lambda$ :乱れのスケールで高さhに対 し経験的に $\Lambda$ =0.9h)。Karman のスペクトルは Drydenのに対して高周波数領域でおよそ10dB程 高くなっており,実験との相関では大スケールの 乱れの場合に良くあてはまる。一方,Drydenのモ デルは室内など乱れスケールの小さい場合に良く 適合する。図 6.6 は風車による実験結果との比較 を示しており,この場合 Karman のスペクトルモ デルによる予測が適合している<sup>(3)</sup>。



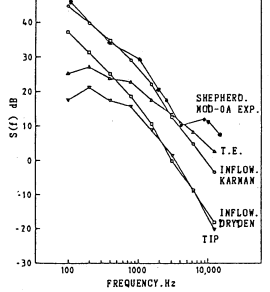


図 6.6 風車の広帯域周波数騒音,実験(黒丸)と 予測の比較

ここで注意すべき点は,乱れの等方性が必ずし も保たれない状況が多いことである。静止した ファンに流れが吸込まれる場合,乱れ自身も軸方 向に引き伸ばされる。このような乱れと干渉する 回転翼は,翼通過周波数を中心とする狭い帯域の 騒音を発生することになる。

(b)翼面境界層と後縁干渉 翼面境界層で発達 した乱れが流されて翼後縁を過ぎるとき発生する 騒音で,後縁騒音と呼ばれる。この騒音に対し て,境界層内で観測される変動圧力の場が主流に 運ばれて後縁を過ぎるとした解析モデルもある が<sup>(4)</sup>,一般に後縁騒音に関しては,後縁における Kutta の条件の適否を含め不明確な要素が強い。

(c)翼端渦放出<sup>(3)</sup> 翼が局所的に剝離したり,翼 端からの渦放出が強くなるとき発生する。翼端で 巻き上がる渦は極めて乱れが強く,必然的に渦が 位置する翼面上には大きな圧力変動が生じている。 このような翼面圧力変動により直接放射される成 分に,強い乱れが翼後縁と干渉して発生する成分 が加わって翼端渦放出騒音を生む。当然予測され るようにこの騒音レベルは翼の負荷の増大と共に 高くなる。

(d)鈍い後縁からの渦放出<sup>(4)</sup> 強度上の必要性か ら翼後縁が厚くなっているような場合,厚みに基 くスロトーハル数が0.1~0.25 で周期的な渦放出 が行われ,その結果誘起される揚力変動により特 定の周波数帯域に騒音のピークを生じるようにな る。音圧レベルは流速に対し,5.3~6乗の指数で 増大する。図 6.7 は後縁厚さによる周波数スペク トルの違いを示している<sup>(4)</sup>。

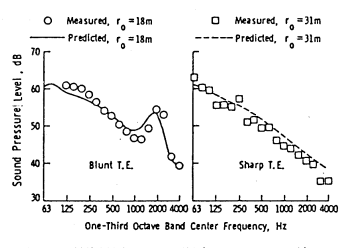


図 6.7 翼後縁厚さによる騒音スペクトルの違い

#### 文 献

- (1) 梶,日本ガスタービン学会誌,14-55
   (1986),46.
- (2) NASA SP 5108 (1981).
- (3) Nagamatsu, H. T. etal., NASA SP 207 (1969), 17.
- (4) Goldstein, M. E., Aeroacoustics, McGraw Hill (1976).
- (5) Feiler, C. E. etal., NASA CP 2092 (1979),
   85.
- (6) Gutierrez, O. A., NASA CP 001 (1976), 471.
- (7) Lee, R., NASA CP 001 (1976), 505.

- (8) Reethof, G., Noise Con. Eng., 9-2 (1977), 74.
- (9) Stenphenson, J. and Hassan, H. A., J. Sound Vib., 53-2 (1977), 283.
- (10) Woodward, R. P., AIAA 87 2657
   (1987).
- (11) 梶・岡崎,日本機械学会論文集,35-273
   (1969),1008.
- (12) Cumpsty, N. A., J. Sound Vib., 32-3 (1974), 383.
- (13) George, A. R. and Chou, S. T., J. Air, 21-8 (1984), 583.
- (14) Grosveld, F. W., J. Propulsion, 1-4
   (1985), 292.

共(	催			
「第 29 回航空原動機に関する講演会」				
	日	時	昭和64年2月21日(火)	
講演申込締切		締切	昭和 63 年 10 月 7 日(金)	
	会	場	愛知県勤労会館	
	詳細は,	日本航	空宇宙学会(Tel 03-501-0463)へお問い合わせ下さい。	

#### 文 献

- (1) 梶,日本ガスタービン学会誌,14-55
   (1986),46.
- (2) NASA SP 5108 (1981).
- (3) Nagamatsu, H. T. etal., NASA SP 207 (1969), 17.
- (4) Goldstein, M. E., Aeroacoustics, McGraw Hill (1976).
- (5) Feiler, C. E. etal., NASA CP 2092 (1979),
   85.
- (6) Gutierrez, O. A., NASA CP 001 (1976), 471.
- (7) Lee, R., NASA CP 001 (1976), 505.

- (8) Reethof, G., Noise Con. Eng., 9-2 (1977), 74.
- (9) Stenphenson, J. and Hassan, H. A., J. Sound Vib., 53-2 (1977), 283.
- (10) Woodward, R. P., AIAA 87 2657
   (1987).
- (11) 梶・岡崎,日本機械学会論文集,35-273
   (1969),1008.
- (12) Cumpsty, N. A., J. Sound Vib., 32-3 (1974), 383.
- (13) George, A. R. and Chou, S. T., J. Air, 21-8 (1984), 583.
- (14) Grosveld, F. W., J. Propulsion, 1-4
   (1985), 292.

共(	催			
「第 29 回航空原動機に関する講演会」				
	日	時	昭和64年2月21日(火)	
講演申込締切		締切	昭和 63 年 10 月 7 日(金)	
	会	場	愛知県勤労会館	
	詳細は,	日本航	空宇宙学会(Tel 03-501-0463)へお問い合わせ下さい。	



## ガスタービン翼背面の 膜冷却に関する実験的研究 および全面膜冷却への応用の試み

Coolant was injected from three holes on the center line of a suction surface of a gas turbine blade. The density ratio and mass flow ratio were changed in the ranges of  $1{\sim}3$  and  $0.2{\sim}$ 0.9 respectively. The film cooling effectiveness on the center line is mainly governed by the momentum ratio, and the optimum ratio is about  $0.05 \sim 0.10$ . The empirical formula for the film cooling effectiveness on the center line was decided as the function of the dimensionless streamwise distance from the injection hole and the momentum ratio. The muximum and mean errors of this formula were 55.8% and 8.5% respectively. The normalized dimensionless spanwise distribution of the film cooling effectiveness agreed well with Gaussian error curve. By using the above results and the principle of superposition, one can predict the distribution of full coverage film cooling effectiveness on the suction surface under the optimum condition.

### 同志社大学工学部 吉 川 進 三 同志社大学大学院 坂 口 勝 次

#### 1. 諸 言

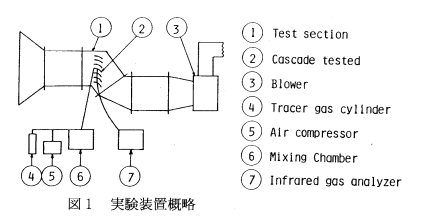
高温気流にさらされる物体の冷却法の最も有効 な方法の一つである膜冷却は,比較的局所的な冷 却方法であるので,物体表面に多数の吹出し孔を 設けた,いわゆる全面膜冷却が注目されている。

先にガスタービン翼腹面の全面膜冷却について 報告した<sup>(1)</sup>が,本研究では,ガスタービン翼背面 の中心線上に,吹出し角 60°の 3 個の単一吹出し 孔を設け,吹出し質量比および密度比を変化させ て吹出し,翼面上の膜冷却効率を求めた。さら に,重ね合わせ法を用いて,ガスタービン翼背面 の全面膜冷却効率分布の推定を行なった結果を報 告する。

#### 2. 実験装置および実験方法

実験は図1に示す開放型常温低速風洞で行われた。測定域①に7枚の翼②を直線に配置した。その中央翼が供試翼である。

測定域断面積は $200 \times 900 \text{[mm^2]}$ である。翼列 形状は,翼弦長 L = 168.8 [mm],節弦比 t/L = 0.7,入射角 i = 0°,食違い角 $\gamma$  = 45°である。 供試翼形状および吹出し孔形状を図2に示す。な



#### (昭和63年4月15日原稿受付)

お,吹出し孔寸法は,2b×s=6×2 [mm<sup>2</sup>] であり,吹出し孔はスパン方向幅200 [mm]の翼 背面の中心線上に単一孔としてX = 7,40 およ び 80 [mm]の位置にあけた。以下,No.1, No.2 および No.3の孔と呼ぶことにする。 $\phi$ 0.5 [mm]の測定孔を翼中心線上 $X_i/s = 2.5 \sim 70$ に 22 個 (No.1 孔),19 個 (No.2 孔)および14 個 (No.3 孔)あけた。スパン方向には $X_i/s = 5 \sim$ 65 (10 間隔,7 個所)にZ方向に1~3 [mm] のピッチで13~17 個あけた。吹出し孔から,フロ ン12 または二酸化炭素を含む空気を吹出し,測定 孔からポンプで混合ガスを連続的に採取し,赤外 線分析計でその濃度を計測して,熱と物質移動の 類推性を利用することにより次式で定義される膜 冷却効率 nを求めた。

$$\eta = \frac{\mathbf{T}_{e} - \mathbf{T}_{aw}}{\mathbf{T}_{e} - \mathbf{T}_{s}}$$
$$= \frac{(\mathbf{C}_{e} - \mathbf{C}_{w}) \mathbf{R}}{\mathbf{C}_{e} - \mathbf{C}_{e} + (\mathbf{C}_{e} - \mathbf{C}_{w}) \mathbf{R}}$$
(1)

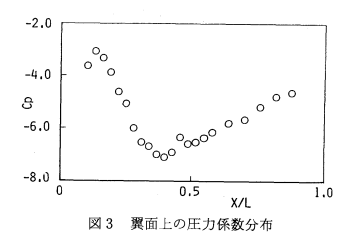
翼弦長と翼列入口速度によるレイノルズ数を 1.2×10<sup>5</sup>(U<sub>e</sub>=11.1m/s)一定とした。側壁上 の境界層厚さは約20[mm]で、本実験が増速翼 列であるため、この値は流れ方向にほぼ一定で あった。翼面上の静圧分布を図3に示す。この結 果から各吹出し点No.1~No.3における境界層外 端速度U<sub>1</sub>はそれぞれ、U<sub>1</sub>/U<sub>e</sub>=2.09,2.36お よび2.80と求められた。

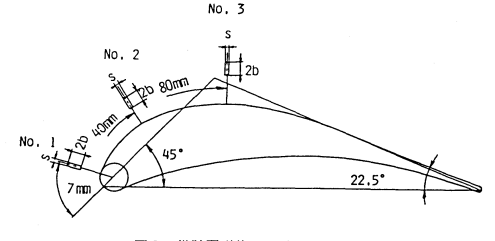
吹出し質量比  $M_1 (= \rho_s U_s / \rho_e U_1)$  は 0.2 ~0.9, 密度比R  $(= \rho_s / \rho_e)$  は 1.0~3.0の範囲 で変化させ, 吹出し角は全て  $I_a = 60^\circ$ とした。ま た,結果の整理には,吹出し質量比  $M_1$ の他に, 吹出し運動量比  $I_1 (= \rho_s U_s^2 / \rho_e U_1^2)$  およ び吹出し速度比  $V_1 (= U_s / U_1)$  も用いた。こ れらの間には,  $M_1 = R V_1$ ,  $I_1 = M_1 V_1 = R V_1^2$ という関係がある。

#### 3. 実験結果および考察

一例として、No.2の孔から R = 2.0で吹出した 場合の、中心線上の膜冷却効率の流れ方向分布を 図4に示す。図の下の横軸には、吹出し孔中心か ら翼面上に沿った距離 X<sub>i</sub>を吹出し孔流れ方向幅 s(図2参照)で無次元化した X<sub>i</sub>/sをとり、上 の横軸には、前縁基準点から翼面上に沿った距離 Xを翼弦長Lで無次元化した X/Lをとって示し た。参考のため、吹出し運動量比 I<sub>1</sub>も図中に示 した。中心線上の膜冷却効率  $\eta_o$ は吹出し孔から 下流に向かって急激に減少しているのがわかる。

吹出し流はスパン方向にも拡散するので、本研 究ではスパン方向の膜冷却効率  $\eta$ の分布を測定 し、 $\eta/\eta_c = 0.5$ となるスパン方向位置、すなわ





#### 図2 供試翼形状および吹出し孔位置

-17-

ち,半値幅  $Z_{1/2}$  を求めた。その一例として, No.2の孔から R =1.0で吹出した場合の,スパン 方向半値幅  $Z_{1/2}$ の分布を図 5 に示す。ここで,図 の縦軸の  $Z_{1/2}$ /bは, $Z_{1/2}$ を吹出し孔スパン方向 幅の半分b(図 2 参照)で無次元化したものであ る。スパン方向半値幅  $Z_{1/2}$ は流れ方向にほぼ単調 に増加し,その増加率は, $M_1(I_1)$ の増加とと もに増加することがわかる。

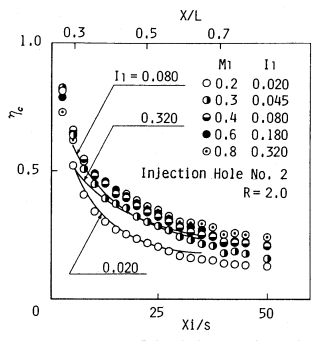
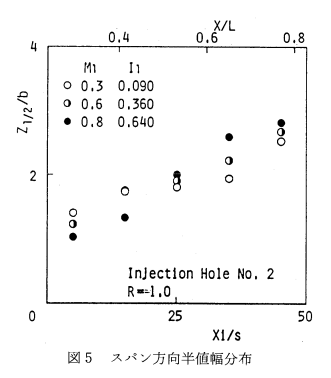


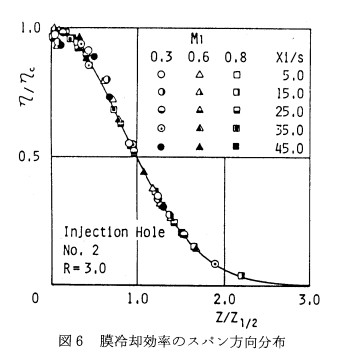
図4 中心線上の膜冷却効率の流れ方向分布



このようにして求めた半値幅  $Z_{1/2}$  で無次元化 したスパン方向距離  $Z/Z_{1/2}$ を横軸に,  $\eta_c$ で正 規化した膜冷却効率  $\eta/\eta_c$ を縦軸にとった実験 結果の中から, 一例として No.2 の孔から R = 3.0 で吹出した場合の翼スパン方向の膜冷却効率 分布を図 6 に示す。図中に実線で描かれた曲線 は,発達した自由噴流の無次元分布とよく一致す るといわれる, ガウスの誤差曲線<sup>(2)</sup>であり, 次式 で与えられる。

 $\eta/\eta_{c} = \exp \{-\ln 2 \cdot (Z/Z_{1/2})^{2}\}$  (2) 図 6 より,実験点は,ガウスの誤差曲線上によ くのっていることがわかる。

膜冷却効率は, 吹出し流が境界層を貫通する程 度によって影響されるので, 吹出し質量比 $M_1$ よ りも吹出し運動量比 $I_1$ に支配されるといわれて いる<sup>(3), (4)</sup>。腹面側において, 吹出し位置および密 度比に関係なく, 中心線上の膜冷却効率は, 吹出 し運動量比および吹出し孔からの無次元距離のみ の関数として表わされることを先に報告した<sup>(1)</sup>。 したがって,本研究の背面側においてもこのこと が予想される。種々の密度比で吹出した場合の中 心線上の膜冷却効率  $\eta_c$ と各吹出しパラメータ  $M_1$ ,  $V_1$ , および  $I_1$ の関係の一例を図7に示す。 中心線上の膜冷却効率  $\eta_c$ は,おもに吹出し運動 量比  $I_1$ によって支配されることがわかる。 No.1~ No.3の孔から吹出した場合の,  $X_i/s$ 



---- 18 ----

=5.0における吹出し運動量比  $I_1$ と中心線上の 膜冷却効率  $\eta_c$ の関係を図 8に示す。 $X_i/s$ の値 が同じならば,吹出し位置および密度比が異なっ てもほぼ同一の曲線上にのることがわかる。図 8 の実験点分布は実験式として次式の形が適当であ ることを示唆している。

$$\eta_{c} = A I_{1} / (I_{1} + B)^{c}$$

$$(3)$$

ここで,係数A,BおよびCは $X_i/s$ の関数で あり,種々の $X_i/s$ に対して最小自乗法で求め た。その結果を図9に示す。図9のA,Bおよび Cは $5 < X_i/s < 35$ の範囲に対して次のように 表わすことができる。

$$A = 1.10 / (X_{\rm j} / s + 4.78)^{0.408}$$
(4)

 $B = -2.43 \times 10^{-5} \cdot (X_{i} / s)^{2} + 9.11$ 

 $\times 10^{-4} \cdot X_{i} / s + 8.24 \times 10^{-3}$  (5)

C =  $-5.52 \times 10^{-3} \cdot X_i / s + 1.223$  (6) 図中の実線は,式(4)~(6)を示す。式(3)~(6)よ り,吹出し位置および密度比に関係なく,中心線 上の膜冷却効率 $\eta_c$ は,吹出し運動量比 $I_1$ と吹 出し孔からの無次元距離 $X_i / s$ のみの関数とし て表わすことができる。

本研究で行った 300 の実験結果について,上式 の計算結果との比較を図10に示す。両者の一致は ほぼ良好であるが, $\eta_c/I_1$ の小さい領域でその 差は大きく,(計算値 – 測定値)/測定値で誤差を 定義すると,最大誤差は 136.7%,平均誤差は

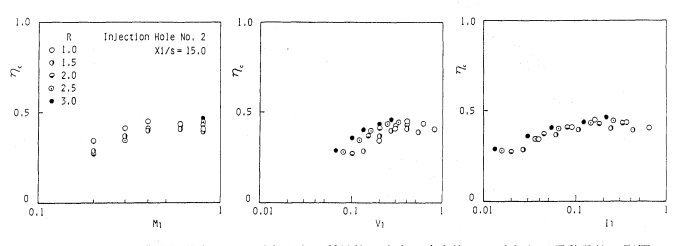
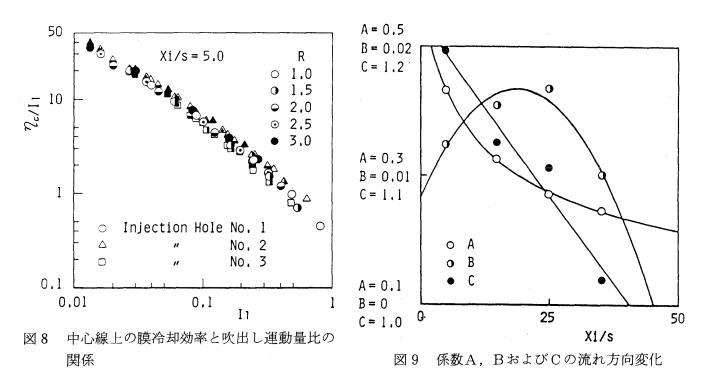


図7 中心線上の膜冷却効率におよぼす吹出し質量比, 吹出し速度比および吹出し運動量比の影響



11.3% である。

つぎに、式(3)~(6)を用い、 $X_i/s \ge \eta_c$ の関係 を $I_1$ をパラメータにとった結果を図11に示す。 吹出し孔直後では吹出し運動量比 $I_1$ が比較的小 さい方が、吹出し流が主流によって曲げられて翼 表面に沿いやすいために膜冷却効率は良好である という、これまでに知られた傾向<sup>(6)</sup>と一致してい る。参考のために、計算結果を図4に $I_1$ =

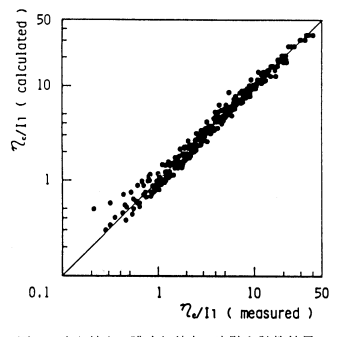
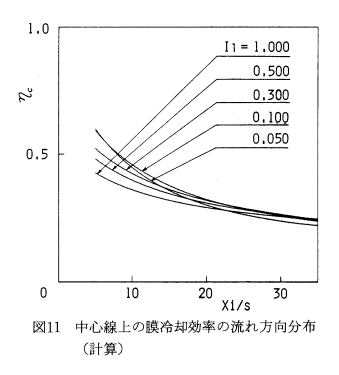


図10 中心線上の膜冷却効率の実験と計算結果の 比較



0.020, 0.080 および 0.320 について実線で示す。  $I_1 = 0.020$ の計算値と測定値はよく一致してい るが,他の場合,特に $I_1 = 0.320$ では計算値は測 定値より低い。しかし,定性的には一致している。 つぎに,スパン方向に関して,腹面測では,ス パン方向半値幅  $Z_{1/2}$ の下流方向への増加率は,吹 出し角が一定であれば吹出し位置が変化してもほ ぼ一定である<sup>(5)</sup>ということを考慮に入れ,本研究 においても, $Z_{1/2}$ の増加率が一定であることを仮 定して, $\eta_c$ の場合と同じようにNo.1~No.3の孔 に関して,スパン方向半値幅  $Z_{1/2}$ を吹出し運動量 比 $I_1$ で表わすことを試みる。

No.1~No.3 の孔から吹出した場合の, $X_i/s$ =5.0における吹出し運動量比 $I_1 \ge Z_{1/2}/b$ の 関係を,図12に示す。図より $X_i/s$ の値が同じな らば,吹出し位置および密度比が異なってもほぼ 同一の曲線上にのることがわかる。これらの実験 点を表わす実験式として次式を採用する。

 $Z_{1/2}/b = A I_{1}/(I_{1}+B)^{c}$  (7)

ここで、係数A, BおよびCは $X_i/s$ の関数で あり、種々の $X_i/s$ に対して最小自乗法で求め た。その結果を図 13に示す。図 13のA, Bおよ びCは $5 < X_i/s < 35$ の範囲に対して次のよう に表わすことができる。

$$A = 4.69 \times 10^{-2} \cdot X_{i} / s + 0.826$$
(8)  
$$B = -3.89 \times 10^{-5} \cdot X_{i} / s + 2.14 \times 10^{-3}$$
(9)

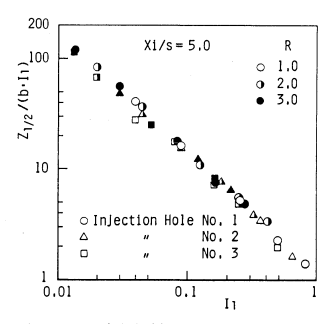


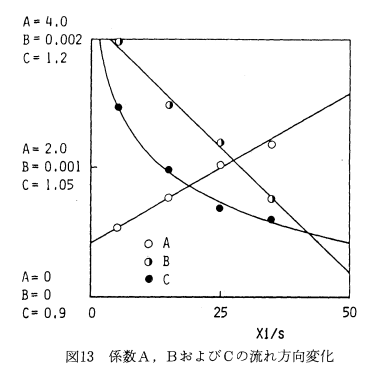
図12 スパン方向半値幅と吹出し運動量比の関係

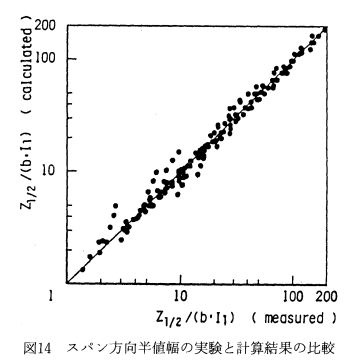
Download service for the GTSJ member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/04.

- 20 -

C =  $1.269/(X_i/s + 0.82)^{0.0703}$  (0) 図中の実線は、式(8)~(10)を示す。式(7)~(10)よ り、吹出し位置および密度比に関係なく、 $Z_{1/2}/$ bは、中心線上の膜冷却効率 $\eta_c$ と同様に吹出し 運動量比 $I_1$ と吹出し孔からの無次元距離 $X_i/s$ のみの関数として表わすことができる。

本研究において行った 156 の実験結果につい て、上式の計算結果との比較を図14に示す。両者 の一致はほぼ良好であるが、 $Z_{1/2}/(b \cdot I_1)$ の





小さい領域でその差は大きく、 $\eta_c/I_1$ と同様に 誤差を定義すると、最大誤差は86.2%、平均誤差 は 11.2% である。

つぎに,式(7)~(10)を用い, $X_i/s \ge Z_{1/2}$ の関係 を $I_1$ をパラメータにとって図 15 に示す。図よ り, $Z_{1/2}$ は $X_i/s$ とともにほぼ直線的に増加す るが,その増加率は $I_1$ とともに増大することが わかる。

本実験技術上の制約から, 翼表面上のスパン方 向濃度分布の測定は, X/L > 0.65 においては困 難であった。したがって, X/L > 0.65 における スパン方向膜冷却効率分布を予測することはでき ないが, X/L < 0.65 においては,中心線上の膜 冷却効率の値を知れば,翼面上の膜冷却効率を求 めることができる。

中心線上の膜冷却効率 $\eta_s$ およびスパン方向半 値幅  $Z_{1/2}$ が,上に述べたように,吹出し孔からの 無次元距離  $X_i/s$ と吹出し運動量比  $I_1$ のみの関 数として求められた。これら実験式とガウスの誤 差曲線式を用いて,翼面にあけられた吹出し孔か ら下流における膜冷却効率分布を予測することが できる。

翼全面にわたって一定値以上の膜冷却効率を保 つためには,吹出し孔からある程度下流の位置に 再び吹出し孔を設けた,いわゆる全面膜冷却を行 う必要がある。この観点から,上式を用い,吹出

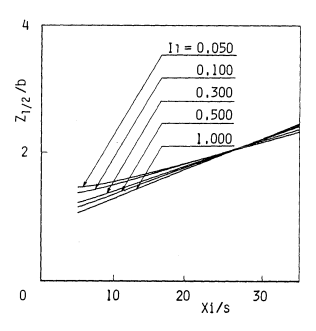


図15 スパン方向半値幅の流れ方向分布(計算)

Download service for the GTSJ member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/04.

し孔から一定距離下流域における平均中心線膜冷 却効率 $\overline{\eta}_{c}$ を計算した。その結果を,横軸に吹出 し運動量比 I<sub>1</sub>,助変数に領域の下限 (X<sub>i</sub>/s)<sub>1</sub> をとり図 16 に示す。助変数の領域が大きくなる と, $\overline{\eta}_{c}$ が最大値をとる I<sub>1</sub>の値は大きい方へ移 行することがわかるが,図から,吹出し位置およ び密度比に関係なく,最適吹出し運動量比は 0.0 5~0.10 程度であることがわかる。

これまでに得られた結果を用い,効果的な全面 膜冷却方法について考察する。

一例として,平均中心線膜冷却効率 $\overline{\eta}_{c} > 0.5$ を得るために,図16より, $X_{i}/s = 20$ ごとに吹 出しを行うとすると,0.055 <  $I_{1} < 0.12$ の範囲 の吹出しを行えばよいことがわかる。しかし,  $I_{1} = 0.07 \ \overline{\tau}_{\eta}$ ,は最大値をとるので,式(3)~(6)

に $I_1 = 0.07$ ,  $X_i / s = 0$ および20を代入すると

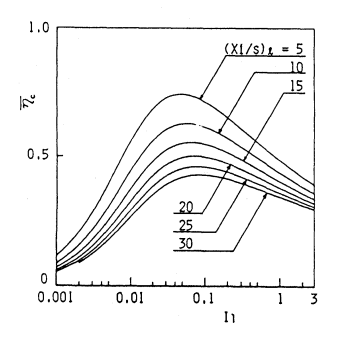


図16 平均中心線膜冷却効率と吹出し運動量比の 関係

 $\eta_{c} = 0.92$ および 0.31 を得る。すなわち, X<sub>i</sub>/s = 0 で  $\eta_{c} = 0.92$ , X<sub>i</sub>/s = 20 で  $\eta_{c} = 0.31$  とな り, 0 < X<sub>i</sub>/s < 20 の区間の平均値が  $\overline{\eta}_{c} = 0.5$ となることがわかる。したがって,この区間にお いては  $\eta_{c}/I_{1} > 4.4$  となる。期待する平均中心 線膜冷却効率を 0.5 以上とすれば、 $\eta_{c}/I_{1}$ の値 もさらに大きくなる。

以上のことを考慮すると、図10において、 $\eta_c/I_1 < 1.0$ で特に実験結果と計算結果の差が大きかったが、この領域での誤差は実用上重要ではない。 $\eta_c/I_1 > 4.4$ の範囲に限って計算結果と実験結果を比較すると、その最大誤差は55.8%、平均誤差は8.5%となる。実用上は、これが本研究の実験式の誤差と考えることができる。

翼面全体にわたってある程度以上の膜冷却効率 を保つには,翼面上に複数個吹出し孔を設ける全 面膜冷却が要求される。Sellers<sup>(6)</sup>は下流域の膜冷 却効率は上流にあるn個の孔からの吹出しによる 膜冷却効率の重ね合わせによって求められ,次式 のように表わされるとした。

$$\eta = \sum_{i=1}^{n} \eta_{i} \prod_{j=0}^{i-1} (1 - \eta_{j}), \quad \eta_{0} = 0$$
 (11)

その結果は実験結果とよく一致することが知ら れている<sup>(7),(8)</sup>。

以上の結果を用い,最適吹出し運動量比として I<sub>1</sub>=0.07のもとで,No.1~No.3の位置に,Z/ b=2のピッチで,千鳥配列にあけられた孔から 吹出した場合の等膜冷却効率線分布を式(11)を用い て計算した結果の一例を図17に示す。図の枠外の 矢印は吹出し位置を示す。

本研究では No.1~No.3 の吹出し孔は別の翼に あけてあるので,図17の結果を実験結果と比較す ることはできないが,重ね合わせ法が成立するな らば,この方法で全面膜冷却効率分布を推定する

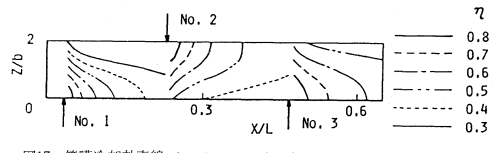


図17 等膜冷却効率線 (No.1~No.3 孔吹出し, I<sub>1</sub>=0.07)

ことはできると思われる。

4. 結 言

ガスタービン翼背面の中心線上の3箇所に吹出 し角 $I_a = 60^\circ$ の単一孔をあけ,密度比および吹 出し質量比を変化させて吹出し,熱と物質移動の 類推性を利用して,翼面上の膜冷却効率を求め, つぎのことを知り得た。

- (1) 中心線上の膜冷却効率 η c に最も支配的な吹 出しパラメータは, 吹出し点における境界層外 端速度 U を用いて定義した吹出し運動量比 I 」 である。
- (2) 膜冷却効率のスパン方向半値幅 Z<sub>1/2</sub>は,流れ 方向に単調に増加し、その増加率は、吹出し運 動量比 I<sub>1</sub>の増加とともに増加する。
- (3) 中心線上の膜冷却効率η。で正規化したスパン方向の膜冷却効率η/η。とスパン方向の半値幅 Z<sub>1/2</sub>で無次元化したスパン方向距離 Z/Z<sub>1/2</sub>の関係はガウスの誤差曲線とよく一致する。
- (4) 中心線上の膜冷却効率 η cおよび膜冷却効率
   のスパン方向半値幅 Z<sub>1/2</sub>/b は無次元距離X<sub>i</sub>/sと吹出し運動量比 I<sub>1</sub>のみの関数で近似される。
- (5) 本研究で使用した翼列においては, 吹出し位置, 密度比に関係なく, 最適吹出し運動量比は 0.05~0.10 程度である。
- (6) 重ね合わせ法が成立するならば、以上の結果 と重ね合わせ法より、任意の配列の吹出し孔か ら最適条件で吹出した場合の膜冷却効率分布を 推定することができる。
- 5. 記 号
- A, B, C:実験式係数(式(3)および式(7)参照)
- C :濃度
- b : 吹出し孔スパン方向幅の半分(図2参照)C : 圧力係数
- $I_1$ :吹出し運動量比 (= $\rho_s U_s^2 / \rho_e U_1^2$ )
- I。:吹出し角
- i :入射角
- L :翼弦長
- $M_1$ : 吹出し質量比 (= $\rho_s U_s / \rho_e U_1$ )

- R :密度比 (= $\rho_s/\rho_e$ )
- s : 吹出し孔流れ方向幅(図2参照)
- T :温度
- t :翼列ピッチ
- $V_1$ : 吹出し速度比(= $U_s/U_1$ )
- U :速度
- X :前縁基準点から翼表面に沿って流れ方向に 測った距離
- X<sub>i</sub>: 吹出し孔中心から翼表面に沿って流れ方向 に測った距離
- Z :中心線からスパン方向に測った距離 (スパン方向距離)
- Z<sub>1/2</sub>:中心線からη/η<sub>c</sub>=0.5となるスパン方向 距離(スパン方向半値幅)
- γ :食違い角
- η :膜冷却効率
- η :平均膜冷却効率
- *ρ* :密度
- 添 字
- aw:断面壁 c:中心線上 e:翼列入口
- w:表面 s:吹出し流 1:速度境界層外端
- 6. 参考文献
- 吉川・坂口,機講論(関西支部), No.884-2,(昭63-3), 13.
- (2) Rotta, J. C., 大路通雄訳, 乱流, (1975), 198, 岩波書店
- (3) Abramovich, G. N., "The Theory of Turbulent Jets", (1963), 541, M. I. T. Press.
- (4) 吉川・尾崎, 機論, 53-490, B (昭和62-2), 1832.
- (5) Yang, W. -J., "Heat Transfer and Fluid Flow in Rotating Machinery", (1986), 27, Hemisphere.
- (6) Sellers, J. P., AIAA J., Vol.1, No.9, (1963-9), 2154.
- (7) Muska, J. F., 他 2 名, Trans. ASME, Ser.-A, Vol.98, No.4, (1976), 30.
- (8) Sasaki, M., 他 3 名, Trans. ASME, J. Eng. Power, Vol.101, No.1, (1979), 101.

### 日産自動車㈱中央研究所



#### 日産自動車㈱ 佐々木 正 史

### 1. 概 要

中央研究所は,車両研究所,動力機構研究所, 電子研究所,材料研究所の4つの研究所に試作部 を加えた構成であり,ガスタービンは動力機構研 究所第2研究室,電子研究所第1研究室,材料研 究所第1研究室,試作部などが共同で研究開発を 行っている。

#### 2 ガスタービン開発の歴史

#### 車両用ガスタービン

ガスタービンの車両用原動機としてのポテン シャルを明らかにするために,出力 270 ps の Y TP 12型2軸再生式ガスタービン(図1)を大型 バスに搭載,昭和51年に運輸省認可を取得して各 種路上走行実験を実施した。図2の4号車は現在 も稼働中である。

周知のようにガスタービンの燃費は部分負荷時 に悪化し,再生器(リジェネレータ)を装着して も満足な燃費性能とはなり難い。特に部分負荷運 転を主体とする乗用車においては,この部分負荷 時の燃料経済性に対するブレイクスルーがないと 実用化は覚束ない。そこで,サイクル最高温度を



図1 車両用2軸再生式エンジンYTP 12 (270 PS)

(昭和 63 年 7 月 20 原稿受付)

1350℃ とした無冷却の出力 100 PS セラミックガ スタービン (図3)の開発を昭和53年より開始し た。その主な課題はセラミック材料の適用であ り、特にセラミックタービンロータの開発は、途 上セラミック・ターボチャージャという形でのス ピンオフは見た (図4) ものの、ガスタービン用 としては今もなお完成されていない。

#### 発電機用ガスタービン

上記 YTP12型エンジン技術を応用して昭和51 年より2軸非再生式の YTG 11 (300 PS), YTG



図2 YTP 12搭載のガスタービンバス(4号車)

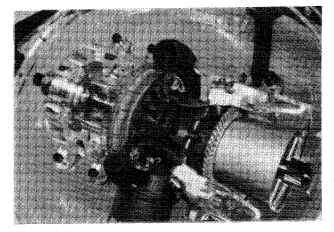


図3 乗用車用セラミックガスタービン (100 PS)

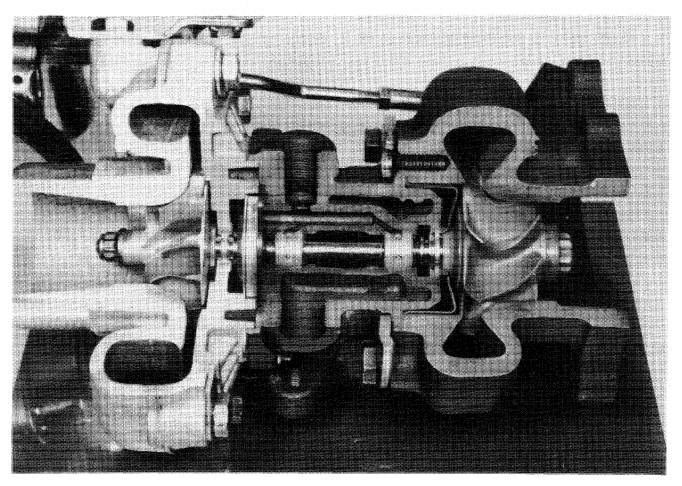


図4

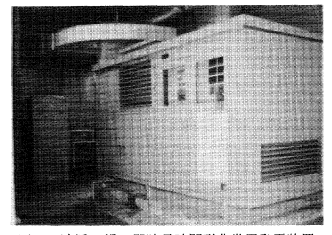


図 5 追浜工場の即時長時間形非常用発電装置 (240KW)

12 (360 PS) エンジンを開発,昭和52年には非常 用自家発電装置として,ガスタービンでは我国初 の「即時長時間形」形式認定を受けている。これ らの発電装置は当社の6事業所に設置され,いず れも現在稼働中である。図5は当社追浜工場に設 置されている発電装置である。また図6のような 電源車の開発も実施した。



図6 電源車 (180KW)

#### 3. 研究概要

当社のガスタービンは常に圧縮機,タービン, 燃焼器,熱交換器,軸系などのコンポーネントに 対して単体性能実験を実施し,予測性能と対比さ せると共にエンジン内で実際に所定の性能を発揮 しているかどうかをチェックしながら開発を進め ている。セラミックガスタービンにおいては以下 に述べるような課題が山積しており,一層の開発 努力が必要である。これらの諸問題を解決し,機 関効率を飛躍的に高めたコアエンジンを実現する ために,我が国でも本年度より国のプロジェクト としてフィージビリティ・スタディが開始された。 当社もこのプロジェクトに積極的に参加し,乗用 車用原動機として画期的なセラミックガスタービ ンの実現に力を注いでいく考えである。

主な開発課題と研究内容

圧縮機; 乗用車のように部分負荷中心かつ加 減速の頻繁な運転を行っても広い範囲で十分高い 効率を維持し,また急加速時にサージに突入する ことのない途裕のある圧縮機の開発が必要である。 具体的には可変入口案内翼(VIGT)付き高効率 及びワイドレンジ単段ラジアル圧縮機の開発に取 組んでいる。

タービン; 高温化に伴って空気流両が小さく なると相対的にティップクリアランスの影響が重 大さを増す。圧縮機同様広い作動域で高い効率を 維持しなければならない。特にセラミック化に伴 う低応力化,FDO対策,成形性などから要求され る形状と空力性能との厳しいトレードオフが必要 となる。具体的には,

○ラジアルタービンおよび可変ノズル(VN) 付軸流タービンの高効率化

○中間ダクトの損失低減

などに取組んでいる。

燃焼器; モード運転に対する排気ガス規制値 を満足するために,過渡を含む広い作動範囲で有 害排出物レベルを低く保つ必要がある。これまで 多種燃料性調査のため,セラミック2段燃焼器で 重油を燃焼させる試みも実施して来たが,今後は 予蒸発予混合燃焼を中心に開発を進める。均一希 薄予混合気による低 NO<sub>x</sub> のポテンシャル評価や 蒸発管性能の評価に取組んでいる。

熱交換器; 部分負荷燃費向上のために不可欠 なコンポーネントである反面,漏れによるエンジ ン性能低下の主要因ともなりかねない。現在は回 転蓄熱式熱交換器(リジェネレータ)のみを開発 している。高温摺動シールからの漏れを低減する ため、ハウジングの熱変形を吸収するフォイル結 合式のシールを開発すると共に高温摺動材の評価 を実施している。また熱交換器コアに流入する空 気や燃焼ガスの流れをコントロールして温度効率 の向上を図っている。

セラミック適用;材料開発がその主要な役割を 担っているが,同時に低応力化など設計面での改 善が併行しないと有効な進歩に結びつかない。 特にキーとなるのはタービンロータのセラミック 化であり,材料および製品の評価技術を開発する ことから始めざるを得ない。具体的には,

○真空中コールドスピンテスト ピュアな条
 件下で応力計算から推定されるバースト回転
 数や破壊起点と実体との差違を知る。

 ・ホットスピンテスト 熱応力の影響評価, 静疲労破壊挙動の予測値との差違を調べる。
 ・プルーフテスト 信頼性保証を行う。

 ・異物衝突テスト
 1個の小球を打ち込んで
 耐 FOD クライテリアを見出す。

などであり,また非破壊検査法(超音波ホログラフィ,マイクロフォーカスX線など)の実力評価 にも力を注いでいる。

静止パーツも同様に,テストピースデータから の破壊推定値と実体との差違を明らかにする手法 を開発することから取組んでいる。

#### 4. あとがき

-26-

オイルショック, 排気規制など, 大きな障害が 立ち塞がる度にそれを乗り越えて来たレシプロエ ンジンには特筆すべきものがある。乗用車市場に おいてこれらのつわものエンジンの一角をガス タービンが占めるようになるには,数多くの並大 抵でない困難を突破してゆかなければならない。 このような長期的な研究開発においては,ともす ると進捗の著しいアンバランスや,詰めの甘さな どが生じがちである。本会の先輩諸氏の御指導を 賜わり,一日も早くセラミック・ガスタービン乗 用車を広く公道に普及させたいものである。

# 1988 ASME 国際ガスタービン会議 アムステルダム大会

## 1. 1988 ASME TURBO EXPO-Land, Sea & Air 第 33 回 International Gas Turbine and Aeroengine Congress and Exposition June 5 – 9, 1988 に参加して

日本工業技術振興協会 今 井 兼一郎

この表題を見ただけでも四年前に同じオランダ Amsterdam で開かれた International Gas Turbine Conference and Exhibit と可成り変っているの に気付かれると思う。

主催者が同じ ASME のなかではあるが Gas Turbine Division から一層独立性の強い International Gas Turbine Institute となり今回は昨今 Session数,論文数も減りがちなAero Engineの活 性化に力を入れている。さらには SST, HST や Space Plane 用推進機関として Air Breathing Engineの成否がその運命を握っている。工業用ガ スタービンは欧米各国でCogenerationの要素とし て極めて有望となりつつある。このために一時は マーケットから撤退を考え,或いは消極的であっ た工業用ガスタービンメーカーも復帰を策して展 示場の面積を広げている。さらにはこの Congress と別に昨年から Cogeneration の Symposium を同 じ主催者が開き,此の秋に昨年と同じスイスの Montreux で開催される。

四年前とは異なり Gas Turbine は艦船用,戦 車,軍用輸送車用に定着して,次時代 Gas Turbine の在り方を考えなくてはならないところ に来ている。

このような情勢が TURBO EXPO-Land, Sea & Air といわせ, Aeroengine を加え Conferenceで なく Congress と言わせているのではなかろうか。

筆者は1983年のPhoenix以来この会議に出席しているが、今年は米国勢の力が目立った様に思われる。すこし具体的にのべる。

(昭和63年7月4日原稿受付)

1988年6月6日(月)ら9日(木)の4日間オラ ンダAmsterdam市の国際会議場で338(前回272) 論文が80 Session にわかれ発表され,加えて10 Session に及ぶ Panel がもたれた。別に9000m<sup>2</sup>の 陳列場に260社近く(前回210社余)に及ぶ主と して工業用ガスタービン関係会社が装いを凝らし たブースに製品を並べていた。参加者数の正式発 表はないが前回の5400人を越えるのではなかろ うか。

6月5日の夕方に国際会議場でEarly Birdとい う参加者の顔合せの簡単ながら楽しいパーティが あり,馴染みの連中を囲んで時間の経つのも忘れ た。

6月6日は Keynote Session ありオランダ Agency for Aerospace Program の Chairman の General M. G. Geshiere がヨーロッパのガスター ビン, 航空エンジン工業の現状をのべた後, Federation of Netherland Industry の総裁Mr. C. J. A. Van Lede がオランダは教育程度は高く,勤 勉である,研究投資を勤めて居る,製品の品質も よく 1992年のEC経済統一に向けハイテク化を進 めていると自信に満ちたスピーチをした。

此のあと米空軍の Aeronautical System Division の Commander W. E. Thurman が「次世紀の 航空エンジンの技術的挑戦」中で,1990年にはア フターバーナなしで超音速巡航可能,エンジンの 予定取卸は今の半分, Space Plane に M = 25 を, Multicycle Engine, Variable Cycle Engine, Variable Nozzle, Short Take Off,将来の戦闘 機,爆撃機,ヘリコプターの飛行距離は現在の 倍,等などと述べた。当の責任者から直接聞くと 極めて強い響を持つ。米空軍のR&D費用は総予 算の3%と答えていた。続いて GE 社, B. H. Rowe, P & W 社 W. C. Missimer の両副社長, が Barriers and Innovations for Aeroengines と題 し, EUROJET のC. H. Green 常務が European Views and Programs を Boeing 民間機担当副社 長 P. M. Condit が Airframe Requirements を Keynote Adressとして述べ,何れも豊富にスライ ドを用いてさすがと思わせるものがあった。ノー トから次に一二を披露する。

Mr. RoweはUDF技術,複合材料,圧縮機・低 圧タービンの効率改善,新材料等々の新技術の進 歩を期待し生産性・品質向上,材料及び新規事業 の為の技術発展が今後の成功を支配するとし,組 織変更,顧客第一主義,引渡し価格・Ownership コスト低減を心掛けるとのべた。

Mr. Messimerは今後の進歩が粉末治金, プラズマ コーティング, セラミックス等材料によるところ 大であるとし Durability 4000 Cycle = 8年を考え ている。推力/重量を現在の2倍, Combined Tool and Engine Design Process, One Tool Manufacturing, M = 25 Space Plane, Lycoming 社との協力, など抱負をのべ, Mr. Green は European Fighter Aircraft 用エンジンEJ200 とそ のデモンストレイターエンジンXG-20を中心に 話した。

Mr. Condit は 1968 年に比して 20 年間に燃料費 ・維持費は改善されている。エンジンの信頼性が コスト低減の鍵であり,双発で海上飛行距離が増 える鍵であるとエンジンの信頼性を強調した。

此のあと筆者は連日 Aircraft Session を主とし て聞いた。Panel『エンジン技術の将来』は米海軍 の Air Propulsion Center の Elsasser 氏司会で錚々 たるエンジンメーカーの技術現役トップの発表で 実に楽しく有益であった。これもノートから拾っ てみる。

今は P & W の副社長で GE から引き抜かれた Mr. Koff が高速では圧縮機の出口温度が高くなる ことに注意すべきであるとして,急冷却粉末Ti合 金の有利性,冷却空気量を少なくし,材料の特性 の十分な利用が設計の鍵と述べていた。Rolls-Royce の Mr. Ruffles は旅客機は現在の 375 人 5500 NM から 450 人 7000 NM と大型長距離を要求

され,エンジンは大推力,25%のsfc改善が進む であろうとし,超音速戦闘機用エンジンでの推力 /重量はRB199の7,EJ200の10から15~20に なろう, Fan2段, Comp. 3段タービンは各1段, 材料も具体的なことを述べていた。設計思想も米 国流の ENSIP に近いものを取り入れているよう に思われた。GEの Mr. Donohue は25年先を見て プロジェクトしている。軍用では Agility, Survivability, Flexibility, Capability を考えて Cost of Complexibility を Offset する Technology により進める。民用は信頼性,燃料効率,(騒音 等)環境適応性,環太平洋区間時間,等を考えて 経済性を確保するよう技術的に纒める。亜音速機 では離陸推力に対し、巡航時の推力は10~20%で あるが超音速機では 30~45% にも及ぶことを承 知しておくべきである。MTUのDr. Heilmannは 例の独特の歯切の良い説明で, Hypersonic 機 Senger のエンジンにも言及したのが印象的で あった。タービンの冷却空気用に熱交換器を考え ているとして写真を示した。SNECMA の M. Doublier は材料の発達に期待する……等などであ る。

Aircraft 関係は Panel を含めて 1/3 位が Without Publicationで,講演者が良く準備したス ライドで自由に話すので聞いている分には実に楽 しく為に成る。7日の Military Engine の Session で先のMr. Koffは将来の軍用エンジンについて極 めて示唆に富んだ氏の永年の経験からの話をして くれ,聴衆に深い感銘を与えた。

Session 数 (Panel を含む), 論文数を参考にし めしておく。Turbomachinery と Aircraft で1/3近 くをしめしている, Aircraft (11,46), Ceramics (5,19), Closed Cycle (2,7), Coal Utilization (3,14), Combustion & Fuels (6,25), Controls & Diagnostics (4,11), Electlic Uti. & Cogene. (4,6), Heat Tran. (8,36), Indu. Cogene. (4, 18), Manuf. Material (3,8), Structure (5,18), Turbomachinery (22,81) 等々である。

4日に渡って80余のSessionで300近い論文が 読まれPanelはあるし,Exibitは見たいし,時差ボ ケもあるし,難行苦行。今度も終わってこうして レポートを書いて居ると2日目の晩にオランダ国 立美術館のレンブラント大作『夜警』の前でオラ ンダワインの盃を挙げながらガスタービンの将来 を誰彼と話し合っていた大臣のレセプションの質 素ながらオランダらしい豪華な風景が浮かんでく



る。

各 Session, 陳列等の詳細は専門の方々のレ ポートに依られたい。 1988.6.30



エンジンの将来を説く Koff 氏

### 2. 航空用ガスタービン

石川島播磨重工業㈱ 児 玉 秀 和

Aircraft Committee の企画によるセッションの 数は全部で12あり、そのうち4つのパネルディス カッションが組まれていた。論文のある発表だけ でも米国 21、英国 6、米国/フランスおよび米国 /スウェーデンの共著が各1編ずつの合計 29 編 で、昨年に比べ盛況であったことを窺わせている。 特に、オープニングのKeynote Sessionにおいて、 GE、PWA の両副社長が登場し、「Barriers and Innovations for Aeroengines」と題する講演を行

(昭和63年8月13日原稿受付)

なったことは大変な注目を浴び,近年やや薄れつ つあった航空用ガスタービンの復活を印象づける イベントとなった。以下,筆者の興味のあった セッションに重点を置いて見聞を述べていきたい と思う。

#### 1. KEYNOTE SESSION

これは Aircraft Committee の企画ではなかった が, U. S. Air Force, Boeing, GE, PWA, EUR-OJET Turbo GmbHからのそうそうたる面々が航 空用ガスタービンについて基調講演を行なったも ので,かなりの好評を得た。 ンダワインの盃を挙げながらガスタービンの将来 を誰彼と話し合っていた大臣のレセプションの質 素ながらオランダらしい豪華な風景が浮かんでく



る。

各 Session, 陳列等の詳細は専門の方々のレ ポートに依られたい。 1988.6.30



エンジンの将来を説く Koff 氏

### 2. 航空用ガスタービン

石川島播磨重工業㈱ 児 玉 秀 和

Aircraft Committee の企画によるセッションの 数は全部で12あり、そのうち4つのパネルディス カッションが組まれていた。論文のある発表だけ でも米国 21、英国 6、米国/フランスおよび米国 /スウェーデンの共著が各1編ずつの合計 29 編 で、昨年に比べ盛況であったことを窺わせている。 特に、オープニングのKeynote Sessionにおいて、 GE、PWA の両副社長が登場し、「Barriers and Innovations for Aeroengines」と題する講演を行

(昭和63年8月13日原稿受付)

なったことは大変な注目を浴び,近年やや薄れつ つあった航空用ガスタービンの復活を印象づける イベントとなった。以下,筆者の興味のあった セッションに重点を置いて見聞を述べていきたい と思う。

#### 1. KEYNOTE SESSION

これは Aircraft Committee の企画ではなかった が, U. S. Air Force, Boeing, GE, PWA, EUR-OJET Turbo GmbHからのそうそうたる面々が航 空用ガスタービンについて基調講演を行なったも ので,かなりの好評を得た。 GEは「予想と現実」と題目を変えて講演し、将 来の航空用ガスタービンに必要とされるものは, 1)UDF技術の適用,2)複合材料ファンブレード, 3)圧縮機性能改善,4)燃焼効率向上,5)高圧ター ビン用新材料,6)低圧タービンの効率向上,7)イ ンストレーションの新設計技術などであるとし, さらに技術の発展に最も拍車をかけるのは材料の 革新にあるとしていた。現実面の障害は開発コス トにあり,特に超音速および極超音速用エンジン の開発ということになれば,UDFに掛けた開発コ ストとは桁違いになることが予想され,エンジン メーカー単独ではとても成り立ち得ない事業であ ることを説いていた。

PWA は技術の革新をもたらす分野は,1)材 料,2) 設計技術,3) 制御の3つに絞られるとし, 例えばPW4000の革新は,1)セラミックエアシー ルの採用,2) 数値解析による圧縮機空力設計, 3) FADECの採用によってもたらされたものだと 説明していた。将来の航空用ガスタービンに必要 とされるものは,低燃費性を実現する要素として は,より洗練された空力設計技術,より高度な タービン冷却技術などをあげていた。結びとして V2500 プロジェクトを引き合いに出しながら,将 来のエンジン開発ではコラボレーションによって 開発費,市場を分担していくことが不可欠になる ことを強調していたのが印象的であった。

GE, PWA 両社に共通する予見は, 技術革新を もたらす要素としての新材料の重要性, および共 同開発という開発形態の必然性の2点であると言 えよう。

Boeingの講演は短いものであったが,航空用ガ スタービンの利用者側からの意見として興味深い ものであった。1968年から10年毎の航空用ガス タービンの運航費(燃料費)とエンジン価格を合 わせた合計コストを比較し,SFCの改善によっ て10年毎の運航費は着実に低下しているにもか かわらず,ここ10年間のエンジン価格の急激な上 昇によって,1978年から1988年にかけては合計コ ストの減少がほとんどみられなかったことを示し た。SFC改善の手段はエンジン部品の複雑化や製 造工程の特殊化を招く場合が多く,とかくエンジ ン価格の上昇に結びつきがちであるので,SFC改

#### 2. エンジン技術の将来

有力エンジンメーカー6社の技術部門の最高責 任者と目される面々によりパネルディスカッショ ンが開催された。

PWA は今後の航空用ガスタービンの技術改革 の半分は新材料の出現によって成され,後の半分 が数値解析の応用等による設計技術の進歩によっ て成されるであろうことを示し,新材料によるこ との比重の大きいことを強調した。なおエンジン の全体圧力比が上昇していくに伴い,当然ながら 圧縮機出口の温度が上昇してくるので,新材料の 適用はタービンにとどまらず,圧縮機に対しても 急冷凝固チタン合金等の新材料の適用が必須に なってくることを指摘した。

RR は次世代軍用エンジンの推重比は 15~20 に なると想定し,やはり新材料が技術革新を与える ポイントになるとの見解を示した。民間用に関し て言えば,超高バイパス比エンジンに重きを置い ているようである。

GE は将来の民間用エンジンについて,機体側 における軽構造材の採用や層流翼の出現が,エン ジンに対する推力の要求をこれまでのものと大き く変えてしまうだろうとの見方を示した。また航 空機の改良の可能性のうち6割は推進機の改良に よるもので占められており,航空エンジンの技術 改革の重要性を改めて強調していた。

#### 3. 輸送機用エンジン開発

このセッションは注目すべき発表があったにも かかわらず,最終日に組まれていたためか聴衆の 集まりが悪かったようである。

まずGEよりUDFの開発の現況についての発表 があった。UDFは推力2万5千ポンド,全体圧力 比42,バイパス比36,SFC0.488を狙ったもの で,最初の試験は1985年の8月に行なわれた。最 初の飛行試験は1986年8月からB727-100に よって行なわれ,また1987年6月からMD-80に よって行なわれたそうだ。B727-100による試験 は 25 回行なわれ,累績飛行時間は 41 時間になっ た。この間,3万6千フィートの高度で最高マッ ハ数0.84に達したということである。エンジン振 動は変位では8ミルと通常のターボファンエンジ ンの2倍程度もあったが,回転数が低いため振動 の速度および加速度として相対的に小さいもので あった。MD-80による試験での騒音は,従来の エンジンに比べほぼ同等の値を示していたとの説 明があった。

CMF InternationalはCFM 56の開発を主に営業 的な面から紹介し(GT – 296),共同開発による 成功について言及していた。

RRはRB183のコアを基に新技術の低圧系を採 り入れたTAYの開発について述べている(GT - 302)。シュラウド無しのワイドコードファンブ レードや低圧圧縮機はRB211-535-E4の技術 の流用であり、2段から3段に段数が増された低 EタービンもやはりRB211-535の技術に基づい ている。燃焼器は独特で, Transplyと呼ばれる多 孔のニッケル合金の合板を用いて冷却空気の低減 を図っている。

なおこのセッションでは, RR から RB 211 -524の開発の現況についての紹介もあった (GT -301)。

その他:

変わった発表としてロータリーエンジンを航空 用に採用することについて述べたものが2編 (GT-271,311)あった。ロータリーエンジンは 同じ出力を生むタービンエンジンに比べ重量の面 では劣るが,燃料消費率の点では勝れており,何 と言っても構造が簡潔であるため低価格で信頼性 が高いという点が最大の長所で,軍用の特殊目的 の航空機には最適であろうと述べている。

## セラミックス関係, 材料および製造技術

#### 川崎重工業㈱ 巽 哲男

今回の会議でのセラミックス関連の発表は,電 子顕微鏡の応用に関するセッションで5編,小型 セラミックガスタービンのセッションで3編,お よび小型ガスタービン用コンポーネントのセッ ションで1編の発表があった。この他に,パネル セッションとして,「エンジンメーカー又は材料 メーカーの立場から見たセラミックコンポーネン トの概要」,および「エンジニアリングセラミッ クスコンポーネント」と題した発表があった。前 者のパネルセッションでは,GM Allison社より, AGT 100 の SiC 製コンポーネントについてのテス ト実績の報告が,Standard Oil社より,SiC 製ロー ターの改良経過,目標仕様,コスト等についての

(昭和63年7月20日原稿受付)

発表があり、トヨタ中央研究所より、やはりSiC 製の軸流パワータービン研究状況の発表があった。 後者のパネルセッションでは、GM Allisonより、 AGT100での種々の複合材料のテストについて、 SEPよりSiC/SiCコンポジットの試作とテスト についての報告と、日本、西ドイツおよび米国に おける複合材料の現状についての紹介があった。 複合材料については、各国共、あらゆる可能性を 追求中との感があったが、セラミック繊維の選択 肢は意外に少ないような印象をうけた。又、SiC の強度の改善や、複合材料によるコンポーネント テストについての紹介があり、興味深かった。 発表論文の抄録を以下に記す。 は 25 回行なわれ,累績飛行時間は 41 時間になっ た。この間,3万6千フィートの高度で最高マッ ハ数0.84に達したということである。エンジン振 動は変位では8ミルと通常のターボファンエンジ ンの2倍程度もあったが,回転数が低いため振動 の速度および加速度として相対的に小さいもので あった。MD-80による試験での騒音は,従来の エンジンに比べほぼ同等の値を示していたとの説 明があった。

CMF InternationalはCFM 56の開発を主に営業 的な面から紹介し(GT – 296),共同開発による 成功について言及していた。

RRはRB183のコアを基に新技術の低圧系を採 り入れたTAYの開発について述べている(GT - 302)。シュラウド無しのワイドコードファンブ レードや低圧圧縮機はRB211-535-E4の技術 の流用であり,2段から3段に段数が増された低 EタービンもやはりRB211-535の技術に基づい ている。燃焼器は独特で, Transplyと呼ばれる多 孔のニッケル合金の合板を用いて冷却空気の低減 を図っている。

なおこのセッションでは, RR から RB 211 -524の開発の現況についての紹介もあった (GT -301)。

その他:

変わった発表としてロータリーエンジンを航空 用に採用することについて述べたものが2編 (GT-271,311)あった。ロータリーエンジンは 同じ出力を生むタービンエンジンに比べ重量の面 では劣るが,燃料消費率の点では勝れており,何 と言っても構造が簡潔であるため低価格で信頼性 が高いという点が最大の長所で,軍用の特殊目的 の航空機には最適であろうと述べている。

## セラミックス関係, 材料および製造技術

#### 川崎重工業㈱ 巽 哲男

今回の会議でのセラミックス関連の発表は,電 子顕微鏡の応用に関するセッションで5編,小型 セラミックガスタービンのセッションで3編,お よび小型ガスタービン用コンポーネントのセッ ションで1編の発表があった。この他に,パネル セッションとして,「エンジンメーカー又は材料 メーカーの立場から見たセラミックコンポーネン トの概要」,および「エンジニアリングセラミッ クスコンポーネント」と題した発表があった。前 者のパネルセッションでは,GM Allison社より, AGT 100 の SiC 製コンポーネントについてのテス ト実績の報告が,Standard Oil社より,SiC 製ロー ターの改良経過,目標仕様,コスト等についての

(昭和63年7月20日原稿受付)

発表があり、トヨタ中央研究所より、やはりSiC 製の軸流パワータービン研究状況の発表があった。 後者のパネルセッションでは、GM Allisonより、 AGT100での種々の複合材料のテストについて、 SEPよりSiC/SiCコンポジットの試作とテスト についての報告と、日本、西ドイツおよび米国に おける複合材料の現状についての紹介があった。 複合材料については、各国共、あらゆる可能性を 追求中との感があったが、セラミック繊維の選択 肢は意外に少ないような印象をうけた。又、SiC の強度の改善や、複合材料によるコンポーネント テストについての紹介があり、興味深かった。 発表論文の抄録を以下に記す。  セラミックスへの電子顕微鏡の応用 88-GT-184; Norton

窒化珪素のミクロ組織をSEM, TEMを使って 調べた。SEM はエッチングしたミクロ組織およ び破面の解析に仕様し,粒子サイズの分布およ び,粒子のアスペクトレシオと破壊靱性の関係, さらには破壊源の本体と曲げ強さの関係について 調べる。TEM は結晶性,および相の分布と組成 の解析に使用し,これらの特徴を窒化珪素の製造 条件,破壊靱性および,曲げ強さと関係づける。 窒化珪素の特性解析への電子顕微鏡の利用技術 と,種々の手法を使って得られた結果およびミク ロ組織と,機械的特性との相関について述べてあ る。

88 – GT – 72 ; High Temp. Mat. Labo., Oak Ridge Nat. Labo.

2種類の窒化珪素材料について,SEM,TEM を用いてミクロ組織および破面の特性を調べ,こ れと疲労試験の結果との相関を調べた。一方の材 料について,破壊のメカニズムが明らかになり, 他方の材料について,製造条件がミクロ組織およ び機械的特性に及ぼす影響が判った。さらに別鋳 テストピースが,実態の機械的特性を予想するの に、いかに当てにならぬかが判った。

### セラミックスの構造設計および機械的特性 88-GT-208;ユタ大学

多結晶アルミナとセリア部分安定化立方晶ジル コニアセラミックスの破壊靱性値を,円盤状テス トピースを径方向に圧縮して,複合応力モード下 で評価した。これらの応力モードの設定は,荷重 の方向とセンタークラックの方向とがなす角度を 変えることによって行なった。次のような事が 判った。

1. 多結晶セラミックスは,ソーダ石灰ガラス よりも相当大きい破壊靱性を,モードⅡにおい て示す。

2. この主要因は,粒子の連結と摩滅によるク ラックに対する表面抵抗と関連がある。

3. 予亀裂入り多結晶セラミックスを、モード
 Ⅱの荷重下におくと、多量の摩滅と摩耗破片を
 生じ、破面上には粒内破壊の比率が増大する。
 4. 予亀裂の無いテストピースの破壊テストで

は、モードⅡ荷重時の破壊靱性を非常に低く見

積る可能性がある。

5. クラック表面の摩擦が,粒子の大きさや硬 さなどの他の機械的特性の影響をうけるため, 多結晶セラミックスは,モード I からモード II にかけての破壊靱性値のエンベロープが一定し ていない。

88-GT-185; ユタ大学

シェブロンノッチ3点曲げ試験片に対するサブ クリティカルクラックの成長の影響を評価するた め、数値計算を行なった。その結果、試験中の最 大荷重は、すべての変形速度に対して、同じク ラック長さの時に生じることが判った。一方、こ の最大荷重は遷移変形速度より低い変形速度に対 しては、変形速度に依存することも判った。破壊 靱性が変形速度に依存するという結果を、ソーダ 石灰ガラスおよび多結晶アルミナの実験結果と比 較した。

88-GT-147; Battele 研究所

信頼性の高いセラミックコンポーネントの設計 手法を確立するためには、種々の応力状態におけ る強度を、正確に評価することが必要である。こ こでは、表面および内部欠陥の存在する条件での 複合モード破壊を伴う実験データについて,ワイ ブル手法と Multiaxial Elemental Strength Model との長所の比較を行なった。剪断力の影響 を顕著にするため、Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>の曲げ試験片を,異な るスパンで試験してデータを探った。データは Barrnett – Freudenthal 近似法を基礎とする破壊 確率計算法に対して,ポストプロセッサーを開発 して整理した。次に、中間距離のスパンで、これ らの欠陥から破壊した試験片の強度を,この2つ の手法を用いて、異なるスパンの試験データから 予測した。実験結果と比較すると,Multiaxial Elemental Strength Modelの方が、ワイブル手法 よりも優れていることが判った。又, 短いスパン の曲げ試験について検討し,構造設計上重要な示 唆をしている。

88-GT-146; P & W Canada

現在使用されている2機種のターボプロップエ ンジンの,セラミック製静止部品の開発について 述べている。一体セラミックタービンシュラウ ド,メタルとセラミックの複合セラミックシュラ ウドおよび,オールセラミックノズルベーンの3 品目のコンポーネントの設計とテストについて述 べている。候補のセラミックス材料として炭化珪 素および窒化珪素を選んだ。燃料消費率,比出力 および運転コストの改善について,テスト結果と 解析とによって検討した。

88-GT-138; NASA Lewis Receach Center 航空ガスタービン用ベアリングとして, アルミ ナ,炭化珪素,炭化チタン,窒化珪素,結晶質ガ ラスセラミックスを例に,セラミックスベアリン グがエンジンのどの部分に最も適しているかを調 べた。

1. 窒化珪素が最も長い寿命を示したが,全窒 化珪素製ベアリングの動的基本定格荷重は,全 金属製ベアリングの5~12%しかないようだ。

セラミック転動体を使ったベアリングの寿命は、全金属製ベアリングよりも短かいようだ。
 ベアリングの損失は金属製か、セラミック製かでなく、ベアリングの設計による影響が大きい。

4. セラミック転動体の寿命は温度に逆比例 し,1366°K までのアルミナの場合,温度の1.8 乗に逆比例する。

5. 無潤滑条件では,全窒化珪素製ベアリング も,644°Kで30分で焼付いた。高温では,何ら かの潤滑油が必要と思われる。

6. 特別な設計と設置方法を工夫する必要がある。

3. 小型セラミックガスタービンエンジン

88 - GT - 228; Sandstrand Turbomach

開発中の T-100 マルチパーパス小型パワーユ ニットについて,タービン入口温度を上昇させる ことによる性能改善について,セラミックスと冷 却スーパーアロイの両者の設計について比較した。

性能,容積当りの出力,およびコストなどのポ テンシャルについて比較する。金属材料は成熟し た技術であり,リスクは少ないが進歩は限定され ており,改良は少しずつステップ状に進行するも のと考えられる。一方,セラミックスはリスクが 大きいが,性能向上とコスト低減に高いポテン シャルを持っている。1990年代の前半には,一部 で実用化されるようになると予想する。金属製冷 却タービンは,製造コストの低滅が必要である。 現時点ではどちらが良いかは判断できないので, 両方の開発を進める。

88 - GT - 223; GM Allison

AGT100 プロジェクトサマリーとして, 計画の 生い立ちから,最終到達条件までを総括して述べ てある。達成項目として以下の事項が掲げられて いる。セラミックコンポーネントの利用の可能性 を実証した。2200 Fまで、および572時間のエン ジンテストを実施した。静的設計理論を適用し, 5500時間をこえるリグおよびエンジンテストの 結果と関連づけた。製造技術が進歩して、ロー ターやスクロールのような複雑な形状の部品が作 れるようになった。自動車用材料として適合する ために備えねばならない信頼性,性能,コストが 明確になった。低公害性、燃料多様性を実証した。 小型タービンエンジンの空力および構造設計の可 能性を示した。今後継続するガスタービンや他の 熱機関の開発に役立つ、人的能力、設備、材料、 製造技術を確立した。

88 - GT - 243; Garrett

AGT 計画は 1987 年 6 月をもって終了した。こ のプログラムにおいて, AGT 101 ではセラミック コンポーネントを用いて,250時間のエンジンテ ストを実施し、1204℃までの85時間にわたる全 セラミックエンジンテストに成功した。しかし、 一方で、今後も更に開発を継続する必要があるこ とも明らかになった。この開発は1987年に始まっ た5年計画のATTAP計画の骨子となるもので, セラミック材料特性のデータベースをも包含した 解析ツールの開発,製造技術の改良,コンポーネ ント試験法および設計手法の検証方法の改良、エ ンジンに組込まれた状態の信頼性,耐久性の評価 等も開発目標に含まれる。構造用セラミック技術 が、自動車エンジン用としてコスト及び寿命で競 争力があることを示すためには、これらの努力が 必要である。

以上, セラミックス関係の論文の内容を紹介し たが, 筆者の不勉強と専門外のテーマもあったこ とから, 多くの誤りや見落としがあったのではな いかと思う。御容赦いただきたい。

# 4. 産業用ガスタービン

三菱重工業㈱高砂研究所 竹 矢 一 雄

1988年第33回 ASME TURBO EXPOは, 1984 年第29回GAS TURBINE, CONFERENCEと全 く同じオランダ、アムステルダムのライ国際会議 場で開催された。アムステルダムの町並みも、会 場までの市内電車も、4年前が昨日のことではと の錯覚に一瞬因われる思いで、会場内では旧知の 人達との再開を喜びあったが、そうした中でも、 常連の誰彼がリタイヤしたとの噂を耳にする事が 多く、やはり時は流れている。そしてガスタービ ン業界も日々に変貌を続けている。これは単に技 術の問題ではなく、より大きな社会のうねりを感 じさせるものがある。展示会場でもこうした動き は端的に示されており, スエーデンのASEAとス イスのBBC が合併して ABB となり,ドイツの KWU はシーメンスの傘の下に入り,米国の名門 ウエスチングハウスは次世代機 501F が三菱重工 との共同開発であることを明示するなど、21世紀 に向って,資本,経営,技術の世界的規模での集 約化,統合への波乱に満ちたサバイバルゲーム が、すでに始まっているとの感触を受けたのは、 私自身が感傷的な世代に入ったせいかもしれない。

主題の産業用ガスタービンに関連するセッションは,主として下記のグループに属する。

(1) Electric Utilities & Cogeneration  $\cdots 4 \not \sim \neg \not \sim \exists \gamma$ 

(2)	Industrial & Cogeneration	··· 4	"
(3)	Pipelines & Aplications	5	11
(4)	Closed Cycles	2	"
(5)	Coal Utilization	3	11

このセッション数を合計すると18になる。これ らの総てに出席することは物理的にも不可能であ り,個人的な興味本位にその一部に参加した。 従って以下に述べる紹介は,直接セッションに参 加したものと,論文からの引用とを含むことを了 解されたい。

(昭和63年7月20日原稿受付)

産業用ガスタービンの新製品,新技術に関する 発表は,前年のアナハイムに比し,やや低調で あった。そうした中で注目された一つに,ウエス チングハウスと三菱重工で共同開発中の 501Fの 報告がある。これは前年発表されたGE-F7F, BBC-13Eと対比される,150MW,1300℃級の 大容量高効率ガスタービンで,コンバインドサイ クル効率50% (LHV)を超えるものであり,火力 発電も 50% 台が常識となる日も近いことを示し ている。丁度10年前に始まった国家プロジェク ト,ムーンライト計画で熱効率 50% 台の夢を掲 げて,多くの技術者が白熱の論議を繰返したこと を思うと今昔の感が深い。

501FはW501D5を母体にしてるが,これに MW701Dの低NO<sub>x</sub>燃焼システム,MF111の高温 化技術を発展的に活用した,日米技術の集約によ るものであるとの説明であった。

中容量機として世界最大の実績を誇るロングセ ラーの GE MS 5001 シリーズの発展の歴史的に解 説があり,初期フレームに対し出力は 2.4 倍,空 気流量は 1.5 倍,TIT は 142 C の上昇である。技 術展開の方法論として,ブレークスルーか,イン プルーブメントかは,意見の別れるところである がいずれにしても長寿命機種の代表ではある。ま た GE の航空転用型で最近の話題でもある蒸気混 入型 STIG LM 5000 の関係では,シンプソン製紙 3 号機に,初めて発生蒸気を 100 % 混入させる方 式が採用され,出力は 32.5 MW から 49.5 MW に,熱効率は 36 % から 43 % に,NO<sub>X</sub> は 225 ppm から 25 ppm にと大幅な性能向上が得られた と報じている。

10 MW級ではイタリアのNouvo Pignoneが2軸 式のPGT 10を開発した。TIT は1070 C とあまり 高くないが,要素効率を改善し,熱効率は34%と このクラスでは非常に高い。また比較的圧力比が 高い(14:1)にもかかわらず再生サイクルとし ても使用可能にするため、出力タービンの1段/ ズルと、圧縮機の1~5段静翼を可変にし、サー ジング特性と部分負荷性能の向上を計っており、 再生サイクルの場合に 10~7 MW の間で熱効率 は 36% 一定に保つといったシステム的な配慮が 見られる。

新プラントの運転成果報告として,川崎製鉄と 三菱重工から,千葉製鉄所に納入された高炉ガス を主燃料とする145 MW コンバインドサイクルの 発表があり,また三菱重工のブースには同機の断 面モデルを展示していた。このシステムはガス タービンと蒸気タービン,高炉ガス圧縮機が,発 電機を中央に一軸に配列され,軸系としても目新 しいものである。高炉ガスは発熱量が低く,通常 の発電プラントでは低熱効率は宿命と見なされて いたが,本プラントは45%を記録している。

石炭の直接燃焼によるガスタービンの研究は, 話題の石炭ガス化とは別に DOE の Morgantown Energy Technology Centerから各社に基礎研究を 委託しているが, Solar, Westinghouse / Avco, GE, GM, UTRC などで微粉炭の直接燃焼,およ び石炭一水スラリーによる直接燃焼で,一段燃焼 器の後にスラグのインパクトセパレータ,サイク ロンセパレータを設け,二段燃焼器を通ってター ビンに入るシステムや,CWS による燃焼試験な ど,基礎的な研究成果が報告されている。目標は 2500 F (1371 °C)と非常に高く,もし実用化され れば石炭ガス化方式よりも高効率になることは間 違いない,これこそ21世紀に向っての夢の研究課 題の一つかもしれない。

サイクル論的な研究報告では、コンバインドサ イクルにおけるトッピングのガスタービン性能と ボトミングの蒸気タービン性能の最適組合せの研 究、水蒸気を作動流体とする水/蒸気複合サイク ル、即ち蒸気によるクローズドガスタービンサイ クルと蒸気ランキンサイクルの組合せで、50 MWの試設計では HPT の TIT 850  $\mathbb C$  で熱効率は 48%と試算されている。またボトミングサイクル の研究では、昨年のASMEアナハイムで発表され た、Kalina Cycle が DOE の ETEC に 3 MWの試 験プラントが実現する見通しとなり、1989年には 試験開始の予定と報じている。このシステムは NH<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>O の重量比 70/30の混合作動流体による ランキンサイクルで,低温域でのエキセルギーの 利用率を高めることを主眼にしている。初号機は 3 MW と規模は小さいが,566 ℃の排ガス温度に 対し,回収効率は25%である。

クローズドサイクルでは大気圧流動床の石炭焚 き加熱器を持った,空気を作動流体とするクロー ズドサイクルガスタービンと排熱回収蒸気サイク ルの組合せで 20 MW 発電と熱供給のコージェネ プラントがイタリアで計画中で3年以内には実証 の予定と報じている。

次にタービンの高温化に対し TBC (遮熱コー ティング)の受持つ役割について, P & W では過 去20年間で材料の許容温度は150 F しか向上して いないが,わずか 0.01 インチの  $ZrO_2$  コーティン グによりメタル温度は 300 °F 下げられる,といさ さか刺激的な発言をしており, TBCの耐久性が容 認範囲に入れば,全面的な TBC 時代に突入する 可能性を示唆している。また TBC の施工技術と して従来の Plasma Deposition に対し Electron Beam Physical Vapor Deposition 方式が熱サイク ル試験で5倍以上の長寿命であると紹介している。

最後に会場の内外で雑談した大型ガスタービン 関係者の,責任のない放言の一部を紹介する。

第二次オイルショック以降の世界的な景気の低落と,省エネ対策の推進で電力需要は低迷し,各メーカー共,長い冬の時代が続いたが,このところ久し振りに薄日がさした感じがする。また米国西欧では深刻な社会問題となりつつある原子力発電の影響が,ガスタービン,コンバインドサイクルの市場には逆に作用している。また NIES の急激な経済成長が新しい需要を創成している。しかしこの好景気もそう長続きするとは思わない,さらに烈しいサバイバルゲームが待っているのではないか,と皆さんとても冷静である。

日本のムーンライト計画の結末には皆一様に関 心が強く,レヒートガスタービンは何時頃市場に 出るのかとの質問を数多く受けたが,こればかり は神のみぞ知るであると回答した。

将来の高温化対策について,セラミックガス タービン少くとも大型に対しては否定的,TBCに はかなり期待,蒸気冷却,コンバインドサイクル には有望,ただし長期的に冷媒蒸気のタービン翼 に対する材質的な影響について検証が必要。

# 5. 燃焼および燃料関係

石川島播磨重工業㈱ 児 玉 秀 和

Combustion & Fuels Committee のスポンサに よる本セッションの数は7,論文有りの発表数は 29,論文無しの発表数は4であった。筆者は本 セッションにすべて出席した訳では無いが,気の 付いた点を論文の中から拾い出して紹介して見る。 論文有りの場合で見てみると,発表国別では米国 が圧倒的に多く18編,半数以上を占めている。ま た,分野も一方に片寄ることなく,まんべんなく 顔を出している。次に英国,カナダがそれぞれ4 編である。オランダは1編発表しているが,これ はコジェネガスタービンによる NO<sub>X</sub> の低減目標 と規制に関するものであった。これは我国の今年 2月から施行されたガスタービンに関する大気汚 染防止法を一緒に考えた時,興味あるものである。 さて,発表機関別に見てみると大学が15編で半分 を占めている。欧米の大学では企業等の支援によ る共同研究が多いと聞いていたので,論文の後に 記述してある Acknowledgement を調べて見た。 15編の内,半数が企業等による支援(資金,計測 器具)(国の科学審議会からの予算支援は含まず) であり,産学の共同関係が裏付けられている。内 容的には,モデリング,燃焼診断が比率としては 高いと思われた。つまり高度な,長期間を要する 分野で共同関係が特に強いと思われた。表1に以 上述べた事の分析を示しておく。尚,蛇足ではあ るが,このような分析表を毎年作成し,分野別論 文数,発表の国別分類,発表機関別分類等をして 分析し,研究開発のトレンドの一端を推察したら いかがなものであろうか?

前置きが長くなってしまった。これも実を言う

			発表国別分類 発表機関別分類					頁						
	セッション	米	英	加	西独	蘭	中	大学	企業	国 の 研究所	その他	合計		
1.	空力問題	2	2	1				4	1			5		
								(2)				(2)		
2.	モデリング	3						2	1			3		
2.		Ŭ						(2)				(2)		
	脚町の御時化しまた	4			1			3	1	1		5		
3.	3. 燃料の做粒化と蒸発		燃料の微粒化と蒸発	4						(1)				(1)
	the stat			1			-	2		1		3		
4.	新燃料	2		1				(1)				(1)		
_		-	1	-				2	1		1	4		
5.	排ガス制御と規制	1	1	1		1		(1)				(1)		
								1	2		1	4		
6.	燃焼診断	4						(1)				. (1)		
		•	1	1			. 1	1	3	1		5		
7.	新概念燃焼器	2	1	1			1							
		1 0		4	1		1	15	9	3	2	29		
	н. С. С. С	18	4	4	1	1	1	(8)				(8)		
	( )内は,企業等の支援(共同研究)による内訳数を示す。													

表1 「燃焼および燃料」関係論文の分析

(昭和 63 年 8 月 10 日原稿受付)

と,最近は一時期のような公害対策,エネルギ対 策と言った,最重要課題が落ちつき,重点課題を 指向した論文が少なくなり,課題が広く分散し, かつ,問題は新しいが課題は古くからある,と いったあんばいで,どれを一番に読者に紹介すべ きか迷ったせいでもある。また,以上のような背 景もあるため,優れた論文が多いにもかかわら ず,結局筆者の主観で選択されたトピックスや内 容が以下に紹介されることを御容赦願いたい。

#### 1. 新概念燃焼器

Solar 社が開発中の水陸両用舟艇用の Water Piston Propulsor 用燃焼器は、水中下にひたって いたWater Channelが回転し燃焼器後方の位相へ 位置した時, 燃焼器の高温高圧ガス(1922K, 225 psia) により Channel 中の水が押し出されそれに より推力を得るもので, 燃焼器の問題点としては 圧力変動下(600 rpm, 16 Channels で, 160 Hz, ±20%)の燃焼の安定性とシールであるとしてい る。テストセルで燃焼効率 98% を得ている。 Lucas 社が開発中の航空用補助緊急動力装置は, 単一エンジンの航空機,フライ・バイ・ワイヤの 電源確保の点から要求のあるものである。本装置 用の燃焼器としては,燃料として有毒性の少ない こと(以前はヒドラジン), 0.5秒以内で全出力が 出せることが要求される。Lucas 社はメタノール で燃焼器ライナを冷却し,メタノール燃料とガス 酸素を用いた概念の燃焼器を設計(300 KW 級). 試験し満足すべき性能を得ている。

### 2. 排ガス規制

オランダからの発表は、コジェネプラントのガ スタービンに対する NO<sub>x</sub> 規制に関するもので あった。オランダでは1987年末でコジネ容量1650 MW のうち1000 MW がガスタービンによるもの (コンバインドサイクルも含めて) である。 NO<sub>x</sub> 排出量 53 万トン/年(1987年)(このうち 4% がガスタービンが寄与)を35 万トン(2000 年)に下げるというものでその為のロジックが紹 介されている。また、アメリカからの発表では、 米海軍、空軍と言えども、地域住民に対して良き 隣人たるべきこと、および軍の試験施設が地上の 排ガス源と指定され、civil air quality regulationに 準拠しなければならない、という理由で両軍の航 空機の排ガスに関するデータベースをまず構築中

# である,ということであった。

# 3. 燃焼診断

Dayton 大学の Ballal 等から,自分達の経験を通 してレーザを使用した燃焼の診断技術に関する重 要な問題や限界についての総括があった。即ち LDA (Laser Doppler Anemometer) ではトレー サ発生装置(10<sup>8</sup> Particle/s 以上), 燃焼流での bias error (通常15%以上)の補正方法が必要。 LRS (Laser Raman/Rayleigh Spectrometry) で は輝度, Poisson uncertaintyの影響があること, 1200 K 以上ではS/N比の向上(結局レーザ出力の 増加)が要求されること, LDA-LRS 併用システ ムでは光学系の軸芯の維持が,高音響/高振動環 境下ではむずかしいことが強調された。また LSL (Laser Sheet Lighting System) はトレーサ の TiCl<sub>4</sub> が燃焼生成物中の水と反応して瞬時に TiO<sub>2</sub>になることを利用すればガスタービン燃焼 器内の乱流の流れ模様の可視化に将来性ありとし ている。Wright-Patterson AFB の Nejad 等は two-component LDV をダンプコンバスタの流れ に適用し,K- ε 乱流モデルの検証を行った結果 として, K-εモデルは壁のある旋回流れ場には 不適で、モデルの改良が必要であると指摘した。 Dayton  $\mathcal{O}$  Systems Research Laboratories  $\mathcal{O}$ Goss 等は Thin-Filament Pyrometry と称する SiC(厚さ15µm)のフィラメントを使い黒体輻 射の原理に基づいて,InGaAs のデテクタを使っ て空間分解能200μm,時間分解能1000Hzのセン サを研究中でデモの為, 煤の出ない $H_2 - N_2$ の拡 散炎を使い大きいスケール,低Re数での火炎構 造をあぶり出している。

### 4. 排ガス制御

このタイトルとマッチはしていないが,Laval 大学のOdgers等はガスタービン燃焼器のスモー ク数とカーボン(煤)濃度(mg/m<sup>3</sup>)の相関関係 を文献および自らの実験により得ている。この内 容は日本のばいじん規制値が濃度規制であるの で,簡便上スモーク数で測定し,ばいじん濃度 (ガスタービンでは軽質燃料を使用した時近似的 にカーボン濃度と考えられる)の目安を得るのに 使用できるであろう。リース大学のHussain等 は,噴流の燃料ガスと空気を急速に混合する燃焼 器を設計し,予混合燃焼器に比較して燃焼安定性 が良く,極端にNO<sub>X</sub>排出量の少ない燃焼器の実験 結果を紹介している。

## 5. モデリング

Textron-Lycoming 社では自社の AGT 1500 燃 焼器を対象として,単一液滴,準定常の蒸発速 度,アレニウス型反応速度等のモデルおよび FLUENT コードを用いて,着火の確率を予測し ている。またDayton大学のBallal等はコニカルな 形状をした保炎器下流の,燃焼,非燃焼時の流 速,乱れ強さ,Reストレス,Skewness および kurtosis 分布をLDAを使用して計測している。 CFD 検証のデータベースとして有用であろう。

### 6. 新燃料

新しい概念の航空機用燃料がこのセッション名 である。Purdue大学のLefebvre等はSST用を念 頭において,ケロシン噴霧に水素を添加した場合 の燃焼速度の実験式を彼らしく明快な式で示して いる。燃焼速度は,水素濃度/SMD分増加する。

# 7. 燃料の微粒化と蒸発

UTRCのエアブラスト噴射弁下流での,LDAを 使用した詳細な流速分布計測例,Southwest Research Institute による圧力噴射弁を使用した 時の粒径,流速分布,粒子の軌跡等の計測(Aerometrics phase-Doppler particle analyzer, Malvern particle analyzer)と予測(FLUENTコード)が比 較されている。

# 6. 伝熱関係

三菱重工業㈱高砂研究所 青 木 素 直

伝熱部門では 8 つの Session で 34 編の論文が発 表された。主要な論文の内訳は、

- 熱伝達問題についての設計,解析手法に関するもの…………4編

(Prof. Shultz Memorial Session)

- ・非定常熱伝達問題に関するもの………5編
- 翼回りの熱伝達率計測に関するもの……9編

・翼の内部冷却に関するもの…………4編
 であった。Sessionの1つはShort duration test装置を用いた熱伝達率の非定常計測で有名な元
 Oxford大学の故Donald L. Shultz 教授の死去をいたんで Prof. Donald L. Shultz Memorial Session と命名されたものであった。この Session では故Shultz 教授と親しかった Calspan 社の Dunn 博士がChairmanを勤め, Short duration test 装置を用

(昭和63年7月25日原稿受付)

いた研究に関する論文が数編発表された。又,他の Session では動翼先端すきま部の熱伝達を扱ったものが数編発表されたことが目についた。以下に主要な論文の概要を示す。

GT-5,125 はタービンの熱伝達に与える乱れ と動静翼の干渉についての実験的及び理論的研究 の結果を述べたものである。Part I では,タービ ン入口の主流乱れが第1段静翼の熱伝達に大きな 影響を与えること,その後流の翼については影響 が小さいことが述べられている。Part II では主流 乱れと Re 数が遷移位置に影響を与えること,高 Re 数で主流乱れが大きい場合,翼圧力面では2 次元乱流の場合よりも大きな熱伝達となることが 述べられている。又,インシデンスが設計インシ デンスより少し異なる場合,よどみ点付近で熱伝 達の局所変化が生じること,負の大きなインシデ ンスでは流れが翼圧力面で剝離し,局所熱伝達が 増加することが述べられている。GT-9はフィ ルム冷却翼の冷却孔付近の熱流束について Short が良く,極端にNO<sub>X</sub>排出量の少ない燃焼器の実験 結果を紹介している。

## 5. モデリング

Textron-Lycoming 社では自社の AGT 1500 燃 焼器を対象として,単一液滴,準定常の蒸発速 度,アレニウス型反応速度等のモデルおよび FLUENT コードを用いて,着火の確率を予測し ている。またDayton大学のBallal等はコニカルな 形状をした保炎器下流の,燃焼,非燃焼時の流 速,乱れ強さ,Reストレス,Skewness および kurtosis 分布をLDAを使用して計測している。 CFD 検証のデータベースとして有用であろう。

### 6. 新燃料

新しい概念の航空機用燃料がこのセッション名 である。Purdue大学のLefebvre等はSST用を念 頭において,ケロシン噴霧に水素を添加した場合 の燃焼速度の実験式を彼らしく明快な式で示して いる。燃焼速度は,水素濃度/SMD分増加する。

# 7. 燃料の微粒化と蒸発

UTRCのエアブラスト噴射弁下流での,LDAを 使用した詳細な流速分布計測例,Southwest Research Institute による圧力噴射弁を使用した 時の粒径,流速分布,粒子の軌跡等の計測(Aerometrics phase-Doppler particle analyzer, Malvern particle analyzer)と予測(FLUENTコード)が比 較されている。

# 6. 伝熱関係

三菱重工業㈱高砂研究所 青 木 素 直

伝熱部門では 8 つの Session で 34 編の論文が発 表された。主要な論文の内訳は、

- 熱伝達問題についての設計,解析手法に関するもの…………4編

(Prof. Shultz Memorial Session)

- ・非定常熱伝達問題に関するもの………5編
- 翼回りの熱伝達率計測に関するもの……9編

・翼の内部冷却に関するもの…………4編
 であった。Sessionの1つはShort duration test装置を用いた熱伝達率の非定常計測で有名な元
 Oxford大学の故Donald L. Shultz 教授の死去をいたんで Prof. Donald L. Shultz Memorial Session と命名されたものであった。この Session では故Shultz 教授と親しかった Calspan 社の Dunn 博士がChairmanを勤め, Short duration test 装置を用

(昭和63年7月25日原稿受付)

いた研究に関する論文が数編発表された。又,他の Session では動翼先端すきま部の熱伝達を扱ったものが数編発表されたことが目についた。以下に主要な論文の概要を示す。

GT-5,125 はタービンの熱伝達に与える乱れ と動静翼の干渉についての実験的及び理論的研究 の結果を述べたものである。Part I では,タービ ン入口の主流乱れが第1段静翼の熱伝達に大きな 影響を与えること,その後流の翼については影響 が小さいことが述べられている。Part II では主流 乱れと Re 数が遷移位置に影響を与えること,高 Re 数で主流乱れが大きい場合,翼圧力面では2 次元乱流の場合よりも大きな熱伝達となることが 述べられている。又,インシデンスが設計インシ デンスより少し異なる場合,よどみ点付近で熱伝 達の局所変化が生じること,負の大きなインシデ ンスでは流れが翼圧力面で剝離し,局所熱伝達が 増加することが述べられている。GT-9はフィ ルム冷却翼の冷却孔付近の熱流束について Short

duration テスト装置を用いた実験を行ならととも に理論的にも研究したものである。フィルム冷却 孔内側の熱伝達は,翼弦長に比べてその長さ,径 が相対的に小さくても重要であることを述べてい る。GT-10は環状遷音速ノズルの空力,熱伝達 特性をIsentropic Light Piston Tunnel (ILPT) を 用いて実験的に研究したものである。翼面、シュ ラウド面のヌッセルト数分布及び翼回りのマッハ 数分布が示されている。GT-11 は ILPT を用い てタービン段の熱伝達計測,特に回転動翼回りの 熱伝達計測を行ならために Oxford 大学が開発し た計測技術を紹介したものである。GT-16は空 気とは異なる冷却媒体を産業用ガスタービンに用 いることを提案している。空気, CO<sub>2</sub>, ヘリウム などを用いた伝熱試験を行ない、サーペンタイン 冷却流路での対流熱伝達及びフィルム冷却効率に ついての結果を示している。GT-17はフィルム 効率に与える主流の熱的境界層の影響について理 論的,実験的に検討したものである。理論値は吹 き出し孔下流では実験値と良く一致するものの, 吹き出し孔近辺では,一致が悪い。

GT-30は外表面とよどみ点の熱伝達効率分布 を乱流モデルを用いて予測し、ギャレット社 TFE731-2, Teledyne CAE702のタービン動静 翼の翼面熱伝達率実験値と比較したものである。 実験値は,実機タービン段を用いた Short duration Testにより得られている。GT-35は回 転している冷却流路の対流冷却効率について検討 したものである。コリオリ力は平均熱伝達率を増 加させること、熱伝達率は圧力面で大きく増加 し、吸込面では少し減少することが述べられてい る。これらの結果は,3次元N-S解析による計 算値と比較されている。GT-36は流れ方向の圧 力勾配がなく, Görtler渦がある場合の凹面層流境 界層の熱伝達場の可視化及び熱伝達率の計測結果 を示したものである。可視化には,液晶シートが 用いられている。GT-37はフィルム冷却効率計 測実験において, 吹き出し空気と主流の密度比を 模擬するために空気以外のガスを使用することの 可否について実験的に検討したものである。空気 とCO2を用いた実験により,密度比を模擬するた め空気以外のガスを用いることが可能であること が示されている。GT-42 は冷却翼後縁部の冷却

に使用されるピンフィン冷却と,後縁吹き出し穴の組み合せについてそれらの形状が熱伝達,圧力 損失,及び流量に与える影響について実験的に研 究したものである。熱伝達率増加は一般に圧力損 失の増加を伴なうこと,吹き出し穴の長さが長い 程熱伝達率が高いことを示している。

GT-66は衝突噴流によって冷却されるタービ ン翼の局所熱伝達に与える音響効果について研究 したものである。冷却効果は音響場では少し悪化 すること(最大10%まで)を示している。GT-98,99はタービン翼先端部の熱伝達場に与える先 端すきまのもれ流れの影響について、実験的に研 究したものである。この論文では、もれ流れが翼 先端部の翼面熱伝達を増加させること,そしてこ れを翼の冷却設計で考慮すべきであることが述べ られている。GT-112は1969年から1987年にか けて Oxford 大学で行なわれたガスタービン研究 の概要を述べたもので, ILPT を用いた熱伝達非 定常計測のパイオニア Donald Shultz 教授の業績 をたたえたものである。衝撃波管を用いたフィル ム冷却の研究(1969年)から現在のILPTを用い た研究にいたる経緯,計測手法及び ILPT を用い た研究の概要が述べられている。GT-114 は回 転している矩形ダクト内の前後縁面の乱流熱伝達 の計測結果を述べたもので局所熱伝達に与える回 転の影響が実験式で示されている。

GT-155は、フィルム冷却孔入口付近の熱伝 達場を詳細に計測した結果を報告している。 GT-161は凹面上のフィルム冷却空気の2次元 的挙動について実験的に検討している。3つの異 なった吹き出し穴,2つの密度比と広範な吹き出 し比に対する実験データが報告されている。 GT-170ではフィルム冷却された平板上の乱流 境界層内の縦方向渦の熱伝達効果を実験的に検討 している。吹き下し側では熱伝達が促進されフィ ルム冷却効果は最小となり, 逆に吹き上げ側で は、フィルム効果が増加することを示している。 GT – 171 はフルスケールの遷音速タービン回転 動翼の熱伝達計測結果を述べたものである。試験 は Short duration 装置を用いて行なわれ, 流れ 場,熱伝達場に関する無次元量は完全にシミュ レートされている。回転動翼の中央高さでのデー タはOxford 大学の2次元翼列データ及び2次元

N-S解析値と比較され,良い一致をしているこ とが述べられている。GT-172は上流の衝撃波 が通過することによるタービン回転動翼面上に生 じる表面熱伝達率の変動について検討したもので ある。Oxford大学のILPT 翼列風洞を用いて上流 で円柱を回転させることにより衝撃波の通過をシ ミュレーションした実験と理論解を比較している。

GT-173 はフルスケールの回転タービン動翼 の熱流束計測結果を述べたものである。衝撃波管 を用いて, Teledyne 702 HP タービンの回転動翼 回りの熱流束を計測している。試験ではノズル翼 面からのフィルム空気吹き出しの有無についても データがとられている。動翼吸込面上の境界層は 静翼後流のため層流と乱流の間で変動すること、 圧力面上の境界層は吸込面よりも不安定であるこ とを示している。又,動静翼間の距離を増加する ことによりこれらの現象が減衰することを述べて いる。GT-174は、ガスタービン翼のフィルム冷 却への応用を目的として交差流れに傾きをもって 吹き出された噴流の詳細な挙動を実験的に研究し たものである。流速計測には LDV が用いられて いる。噴流が吹き出された穴付近には剝離域があ り乱れが大きいこと、噴流出口は比較的一様な流 速分布であることが示されている。GT-179 は 冷却されたタービン翼回りの熱伝達に与える主流 乱れと後流の効果を調べたものである。上流の翼 による後流と交差流れ中の円柱の後流を比較して いる。GT-180はピンフィン上の局所熱伝達率 計測において、非定常法と電気的に加熱したコー ティングを用いた方法を比較したものである。両

者は,温度境界層の差が殆どない中央よどみ点付 近では違いが少ないが,他の領域では違いがある。 GT-183 は円形壁面噴流によって生じた自由流 の乱れが,平板の境界層流れと熱伝達に与える影 響を実験的に調べている。主流乱れを,7%~18 %変化させた実験により,Stanton数とまさつ係 数が乱れ強さとともに増加することを示した。 GT-188 はタービン翼の先端すきまにおける流 れと熱伝達をとり扱ったもので,理想化された2 次元先端すきま形状に対し,層流計算を行なって Re 数が流れに与える影響を調べている。

GT - 246 は翼先端に溝があるタービン翼の先 端部の熱伝達を実験的に検討したものである。ナ フタリン昇華法を用いている。キャビティ内の局 所熱伝達率は,キャビティのアスペクト比, ギャップサイズ,もれ流れの Re 数によって強く 影響を受ける。GT - 270 は全面インピンジ冷却 の冷却効率を計測し,浸み出しフィルム冷却及び インピンジメント冷却と浸み出し冷却を組合せた ものの冷却効率と比較している。GT - 290 は非 定常計測法により,インピンジメント冷却と浸み 出し冷却を組合せた壁の冷却効率を測定した結果 の報告である。

この他, "Toward Improved Durability in Advanced Aircraft Engine Hot Sections" と題し たSessionでNASAが米国のAeroengineメーカ及 び研究機関と5年間進めてきたHOSTプロジェク トの総括が行なわれ,その中で,高温計測技術, 冷却設計に使用されているデータ及び数値計算モ デルのレビューと検証結果が報告されている。

# 7. 小型ガスタービン

ダイハツディーゼル㈱ 長谷川 好 道

小型ガスタービンに関しては, Vehicular & S-

(昭和63年7月25日原稿受付)

mall Turbomachine Committee のもとに, パネル 討論 1 セッションを含む 4 セッションで 12 論文 が発表された。

N-S解析値と比較され,良い一致をしているこ とが述べられている。GT-172は上流の衝撃波 が通過することによるタービン回転動翼面上に生 じる表面熱伝達率の変動について検討したもので ある。Oxford大学のILPT 翼列風洞を用いて上流 で円柱を回転させることにより衝撃波の通過をシ ミュレーションした実験と理論解を比較している。

GT-173 はフルスケールの回転タービン動翼 の熱流束計測結果を述べたものである。衝撃波管 を用いて, Teledyne 702 HP タービンの回転動翼 回りの熱流束を計測している。試験ではノズル翼 面からのフィルム空気吹き出しの有無についても データがとられている。動翼吸込面上の境界層は 静翼後流のため層流と乱流の間で変動すること、 圧力面上の境界層は吸込面よりも不安定であるこ とを示している。又,動静翼間の距離を増加する ことによりこれらの現象が減衰することを述べて いる。GT-174は、ガスタービン翼のフィルム冷 却への応用を目的として交差流れに傾きをもって 吹き出された噴流の詳細な挙動を実験的に研究し たものである。流速計測には LDV が用いられて いる。噴流が吹き出された穴付近には剝離域があ り乱れが大きいこと、噴流出口は比較的一様な流 速分布であることが示されている。GT-179 は 冷却されたタービン翼回りの熱伝達に与える主流 乱れと後流の効果を調べたものである。上流の翼 による後流と交差流れ中の円柱の後流を比較して いる。GT-180はピンフィン上の局所熱伝達率 計測において、非定常法と電気的に加熱したコー ティングを用いた方法を比較したものである。両

者は,温度境界層の差が殆どない中央よどみ点付 近では違いが少ないが,他の領域では違いがある。 GT-183 は円形壁面噴流によって生じた自由流 の乱れが,平板の境界層流れと熱伝達に与える影 響を実験的に調べている。主流乱れを,7%~18 %変化させた実験により,Stanton数とまさつ係 数が乱れ強さとともに増加することを示した。 GT-188 はタービン翼の先端すきまにおける流 れと熱伝達をとり扱ったもので,理想化された2 次元先端すきま形状に対し,層流計算を行なって Re 数が流れに与える影響を調べている。

GT - 246 は翼先端に溝があるタービン翼の先 端部の熱伝達を実験的に検討したものである。ナ フタリン昇華法を用いている。キャビティ内の局 所熱伝達率は,キャビティのアスペクト比, ギャップサイズ,もれ流れの Re 数によって強く 影響を受ける。GT - 270 は全面インピンジ冷却 の冷却効率を計測し,浸み出しフィルム冷却及び インピンジメント冷却と浸み出し冷却を組合せた ものの冷却効率と比較している。GT - 290 は非 定常計測法により,インピンジメント冷却と浸み 出し冷却を組合せた壁の冷却効率を測定した結果 の報告である。

この他, "Toward Improved Durability in Advanced Aircraft Engine Hot Sections" と題し たSessionでNASAが米国のAeroengineメーカ及 び研究機関と5年間進めてきたHOSTプロジェク トの総括が行なわれ,その中で,高温計測技術, 冷却設計に使用されているデータ及び数値計算モ デルのレビューと検証結果が報告されている。

# 7. 小型ガスタービン

ダイハツディーゼル㈱ 長谷川 好 道

小型ガスタービンに関しては, Vehicular & S-

(昭和63年7月25日原稿受付)

mall Turbomachine Committee のもとに, パネル 討論 1 セッションを含む 4 セッションで 12 論文 が発表された。

### 1. パネル討論

Ceramics Committee との共催セッションで, セラミック部品仕様に対するエンジン製造者およ び部品供給者の見解ということで,AGT100 Ceramic Components (Alison, Standard oil), Turbine Shroud Ring (Rolls-Royce), Axial Power Turbine (Toyota) について話題が提供さ れた。全体としては,開発経緯と現状についての もので,提供データに強い不満を表わす発言が出 ていた。次段階への中弛みの感がした。一方,日 本からのこの分野への資料提供に大いに期待して いる旨の発言が再三あり,印象に残った。わが国 でも,セラミックガスタービン開発の国家プロ ジェクトが始まったので,新技術の開発へ今以上 の貢献が期待できる。

2. 小型セラミックガスタービン

(GT - 228)では、ラジアルタービンのTiT上 昇に対し、二つの試みがなされている。一つは、 構造セラミックスの使用、他は、冷却および複合 合金の使用である。複合合金(Multi-alloy)は、 翼先端部は単結晶のRSR 合金(Rapid Solidification Rate Alloy)、ハブ部はIN100の粉末メタル、 残りの翼部とハブ部の一部はこれら二合金と強い 結合力を示す AF2-1DA 粉末メタルからできて いる。設計手法およびその可能性の評価として、 SFC、比出力、比重量、コスト、寿命等について 考察されているが、現時点では、上記二方法につ いて明確な判定は得られていない。

(GT - 223) は AGT 100 Project, (GT - 243) は AGT 101 Project について - 米国に於て自動車 用ガスタービンの開発を目指して 1979年に開始, 8年間かけて行なわれた - それぞれの技術開発の 総括が報告されており,内容的には,今まで逐次 発表された内容をまとめたものとなっている。但 し,(GT - 243)では,これまでの成果をベース にして,1987年から5ヶ年計画で,更にセラミッ ク技術を追求し最終的にはセラミックスの設計マ ニュアルを完成させることを目標とした ATT-AP (Advanced Turbine Technology Applications Project)の主要ターゲットが明らかにされて いる。それらは,(1) 米国内供給者による部品製 作工程の開発,(2) NDE手法の開発,(3) 設計手 法の開発と検証,(4) 耐衝撃材の改良・設計,(5) 高温粒子分離技術、である。

## 3. 小型タービン用部品

(GT-85)では、車両用ガスタービンの自洗 エレメント付高効率フィルタシステムの開発設計 について報告されている。本フィルタ使用によ り、従来のものと比較し、使用時間で10倍増、全 圧損失で1/3、組込容積で40%の減を達成してい る。ABRAMS M1 戦車駆動用 Textron Lycoming AGT 1500 用に開発され、曲線渦式チューブの 予洗浄パネルで囲み、エンジン入口に直接取り付 けられた自洗回転ドラムバリアフィルタから成り 立っており、耐洩水形ハウジングにより深水徒渉 能力も備えている。

フルサイズのプロトタイプを製作,試験し,本 フィルタシステムの有用性を示している。また, 予洗浄エレメントと自洗バリアフィルタの詳細設 計に加え,システムの概念設計についても述べて いる。

(GT-43)では、ガスタービンを使用した主 力戦車(ABRAMS M1)用動力システムについて レビュー,戦車の附属システムとガスタービンの 組合せも含めて,現在および将来の戦車用動力の ニーズについて考察している。特にディーゼルエ ンジンとの比較に於て,ガスタービンのレイアウ トの自由度,軽量,出力ートルク特性,低放熱, 応答性,耐久性,居住性等の優位性を上げ, SFCに於ても優位に立てるとし,戦車用として, ガスタービンが有力であると述べている。

(GT-38)では、110KW級の車両用ガスター ビンに使用する逆流型回転式再生器の熱伝達の過 渡特性について数値解析結果を提示している。解 法としては、(1) 再生器の出入口で流量は一定 (線形)、(2) 温度によって流量が変化する(非線 形)の二方法を比較している。計算結果では、再 生器の出口で流体温度の差は8%となっている。 もっと厳密に計算すると流体の温度依存の影響は 無視しえないことを示している。

(GT-191)では, Daimler-Benzで開発された 自動車用ガスタービン試験機の主要静止部品に ODS-Superalloy(酸化物分散強化合金)のIncoloy MA 956 と Inconel MA 754 が使用されているが, これらの材料を選んだ理由,部品製造技術,材料 試験結果について報告,材料開発に対し多くの示 唆を与えている。MA 956 は特に大型薄肉,中空 部品に適しており,中空中に 1300℃ のガスを通 すこともできる。MA 754 は 1150℃ までの高応力 を受けるソリッド部品に適しており,ナイモニッ ク8A, MAR – M002, 200, 247 よりも固相点が 高く,耐酸化性も良い。将来,製作費の低減が達 成できればセラミックスに対抗できると報告して いる。

(GT-282)では,非常に複雑な形状でしかも 応力値の高いセラミックラジアルタービンロータ の信頼性評価について確率手法を用いて解析して いる。有限要素法による低応力レベルの設計,信 頼性解析としてWeibull分布関数,実ロータの回 転疲労テストからクラックの低成長パラメータを 求め寿命予測に使用,異物損傷に対するブレード 厚さの効果について述べられている。ターボ チャージャ用ロータに対しては,900℃程度の温 度レベルで強度が高く,クリープおよび酸化によ る強度低下も考える必要がないので,窒化珪素を 使用し既に実用に供されているが,TIT 1350℃ 程度を目ざすタービンロータに対してはSiC材で は強度不足であり,より一層の耐高温強度材を開 発する必要があると指摘されている。

#### 4. 小型ターボマシン技術

(GT-1)では,熱効率と出力アップをねらい 排熱回収するランキンボトムサイクルタービンに 有機流体を使用,その設計概念と性能解析につい て報告している。有機流体としては,安全性,熱 的安定性,熱→動力変換が最高等を考慮して,  $C_6F_{14}, C_5F_{12}$ が選ばれている。従来のディーゼル エンジン用過給機のタービン側をこの有機流体 タービンに取り替える方法で考えられており,こ れに伴うシール設計の問題についても考察されて いる。次の特徴を備えている。(1) 単段タービン で低周速とし信頼性のある運転ができ,長寿命,

(2) 低反動度(0.5以下)で3次元流れによる損失に対応,(3) フルアーチアドミッションにより風損を最小,(4) スロートが小さいので壁面損失が大きくならないようノズル数を少,(5) 従来の排ガスタービンと同等の効率。

(GT-8)では,低アスペクト比のタービン翼

列の後流二次流れと混合についての試験結果につ いて述べている。偏向角は同一でプロフィルの異 なる3種類の翼列について試験を行っている。平 均径でのエネルギー損失係数に影響を与える主要 パラメータはトレーリングエッジ厚さである。入 口境界層厚さを増加すると全二次損失と全エネル ギ損失係数が増加する。低アスペクト比によりポ テンシャルコアの縮小と側壁効果の増大のために エネルギ損失率が大きくなる。平均径でのエネル ギ損失を与える関係式が後流距離とte/sとの関数 で与えられている。流路での平均エネルギ損失係 数が後流距離,アスペクト比,出口マッハ数,上 流での境界層厚さの関数で与えられている。

(GT-2)小型ガスタービンは,寸法上の制約 による効率低下,高速回転の要求,附属機器の小 型化が必要等による設計上の困難が色々あるが, 30 PS クラスのガスタービンについて,設計上の 特徴と開発経過,およびこれをベースにした馬力 アップ型(30%アップ)の試験結果について報告 されている。構成としては,圧力比 3.8 の1 段ラ ジアルコンプレッサ,単筒缶形燃焼器,1 段ラジ アルタービン,軸回転数96,000 rpmを1 段遊星歯 車で12,000 rpm に更に1 段平行軸式で3,600 rpm の2種類に減速,電気ガバナ,燃料は灯油, ディーゼル油, JP-4, JP-5 を使用,SFC 465 gr/ps・hr となっている。

(GT-102)では,自動車用エンジンに使用される小型ターボチャージャのスクロール面積制御 形ラシアルタービンの開発において,次の3種類 の可変形タービンとの性能比較がなされている。

(1) セレクターバルブ付のツインスクロール 形,(2) 単一の可変フラップ付スクロール形,(3)

ノズルスロート面積を制御するマルチベーン形。 性能,コスト,耐久性が主要課題である小型ター ボチャージャではスクロール面積制御方式が最も 適した設計であると提示されている。この方式 は,従来のターボチャージャに比べ,ロータ外径 で10%,慣性能率で47%の減少となり,実機テ ストで,その性能の向上が確認されている。今後 の開発課題についても言及されている。

# 8. 構造及び振動関係

#### 石川島播磨重工業㈱ 石 井 潔

# 1. 全般

今大会における Structures and Dynamics Committee 主催のセッションは

- (1) ロータの振動とアクティブ制御
- (2) 非定常空気力学と空力弾性(パネル討議)
- (3) 構造設計と寿命評価
- (4) 要素の振動と全体システム振動
- (5) フラッタと強制応答(I)
- (6) 同上 (I)

の6つである。この内,(5)及び(6)は,Turbomachinery Committee との共催となっている。全般 的な印象としては,今回の構造及び振動関係の各 セッションはあまり人気を博しておらず,やや寂 しい光景であった。構造・振動関係の論文が全般 的に各論に詳しくはいったものが多かったせいも あるかもしれないが,むしろ例年にも増して人気 の高かったAircraft Committeeや技術的に話題の 多い Ceramics Committee 等に構造技術関係者が 流れたものと思われる。

以下,各セッションで発表された論文の概要を 報告する。

#### 2. ロータの振動とアクティブ制御

本セッションでは, ロータ不安定及びその制振 に関するものが3篇, バランス技術に関して2 篇, マグネット軸受について1篇と計6篇の論文 が発表された。GT-200では, ロータリーアトマ イザにおいて, 液体とロータの連成により生ずる 不安定振動について理論解析を行ない,実験との 比較を行なっている。今の所は多流量の場合に両 者はよく合致するが中低流量の場合については一 致は悪く, この改善の為にはロータ内の空気流れ の影響を解析にとり込む必要があるとしている。 GT-253 は, 翼先端のシュラウドやラビリンス シールからの流体リークに起因するロータ不安定

(昭和63年7月22日原稿受付)

を防止する方法として、軸受支持を非等方的にす ることが、特に剛性の小さな軸系において有効で あることを示している。GT-73では, 翼が破断 した際に生ずる衝撃的不釣合による過渡応答を振 動センサとこれにリンクしたアクチュエータを用 いてアクティブ制御する方法につき論じている。 研究はモデルロータについて行なっているが,航 空用ガスタービンへの有効性についても、現在更 に研究を進めているとのこと。GT-75,163は共 にバランス法に関する論文である。前者では弾性 ロータのバランス作業時,従来の方法では試加不 釣合をつけて影響係数を定めているが、これに替 わる効率的な方法として,回転ロータにインパク トを与えてその応答から直接影響係数を定める方 法を紹介している。又、後者は不釣合を有する ディスクのバランシングの一方法として, ディス クを数 100~1000 rpm 程度で回転させ, その振動 応答を計測し,不釣合位相にあわせ金属又はセラ ミックスの粉末を回転中のディスクに直接溶射 し、不釣合をとり去る方法について報告している。 GT-168 はマグネット軸受の原理,応用例につ いて報告しているが,今回,会議と同時に開催さ れた展示会場においても,数社がこれを出品して おり関心を集めていた。今後,益々開発,応用が 進んでいくものと思われる。

### 3. 構造設計及び寿命評価

本セッションでは3篇の論文が発表された。 GT-261 は筆者が報告したもので,防衛庁新中 等練習機XT-4に塔載するF3-30エンジンの 構造設計及び開発中に経験した構造上の不具合事 例とその改善策についてまとめたものであり,他 機の設計の参考となれば幸いである。GT-87 は,ロータとステータ間の空気シールとして用い られるインターロックシールとラビリンスシール の2種について,各種性能比較を行なっている。 インターロックシールの方がシール効果は高い が、振動安定性の面からは一長一短あり、各個別 のターボマシン毎に評価する必要があると報告し ている。GT - 105では、ガスタービン翼の最適設 計手法について述べたものである。翼の固有振動 数を拘束条件として、翼厚を変化させ、重量最小 となる解を自動的に求めるプログラムをNASTR-AN と組み合わせて開発したもので、これに定常 応力の評価が追加されれば実用的にも有用であろ う。尚、同セッションで講演予定であった GT - 316は、F - 15の APUエンジンのタービン ディスク設計について述べたものであるが、都合 により講演中止となった。

### 4. 要素振動及び全体システム振動

本セッションでは,振動設計及び振動応力等の 計測技術に関して計4篇の論文が報告された。

振動設計関係では,GT-123 でLM-2500 舶 用ガスタービンを伝達マトリクス法にて振動解析 を行ない実機の振動評価に有効であることを報告 していた。又,GT-254では,ロータ軸受システ ムの設計において,シャフト,軸受部の剛性を変 数,固有振動数を拘束条件として重量最小化を図 る設計手法について報告された。計測技術関連で は,まずGT-149 で熱弾性効果(thermoelastic effect)を利用した応力,振動計測技術が紹介さ れた。更にGT-113 では産業用ガスタービンに おける計測技術の進歩について総括的に述べてい る。計測技術の進歩は著しいものがあるが,より 手軽に利用できるものを目指し更なる発展を望ん でやまない。

## 5. フラッタと強制応答

本セッションでは,8篇の論文が報告された。 GT-56は, 3段圧縮機を用いて, 翼列干渉につ いて実験的研究を行なっており,又,GT-89,90 は, タービン翼の非定常流れ数値解析を行ない, ポテンシャル流れ干渉、ウェーク干渉による非定 常力を推定している。GT-287 では背圧に変動 がある場合のノズルの非圧縮遷音速流れの数値シ ミュレーションを行なっている。GT-78は超音 速軸流ファンのフラッタ解析に有効な空力弾性モ デルを提唱している。GT-187は遷音速流中に おけるタービン翼, 圧縮機翼について, 空力不安 定現象に対する衝撃波の変動の影響を調べたも の, 又, GT-136では, 超音速フラッタを起こす 領域での圧縮機翼列の非定常流れ解析についての 報告がなされた。GT-255 も軸流圧縮機のフ ラッタに関するもので、3次元オイラー解析を用 いて非定常空気力の算定を行なっている。

### 6. あとがき

以上、きわめて雑ぱくではあるが、各セッショ ンの概要を報告した。先に述べたように,今回の 構造関係の各セッションは、参加者数という点で 評価すれば低調であったことは否めない。現在ガ スタービン構造技術者の多くが抱いている関心事 として例えば熱の問題,材料の問題がある。こう いったテーマは別の Committee 主催となってい るが、これらの問題に対しても構造屋の立場から アプローチしたものがもっとでてきてもよいと思 われた。ある別のセッションで話題にあがってい たが、これからの技術障壁は単独の専門家では解 決しきれなくなってくる。空力,材料,伝熱,構 造等の各専門技術者の連携が今以上に必要になっ てくると思われる。そういう意味から, 今後の傾 向として恐らくは,複数のCommitteeの共催セッ ションがもっと増加してゆくのではあるまいか。 私見としては期待したい。

- 44 ----

# 9. ターボ機械の性能と流れ

# 9.1 軸流関係

ターボ機械の性能と流れに関する研究は相変ら ず盛んで,23セッションにわたり103編の論文が 公表されたが,そのうちの60%近くが軸流機械 に関する研究である。

数値解析の研究は,一頃ほどの目新しさはない が実用的な研究が目につく。

二次元翼列の順問題では,陽的時間進行・多重 格子法による NS 解析が圧縮機翼列に適用され, 入射角の広い範囲にわたって実験値と一致するこ とが示され(GT-96),NS 解析が翼列試験の代 替となりうることが実証された。また,流れ場の 変化の大きい場所で三角要素を増やすJamesonの 解適合格子のアルゴリズムにより遷音速翼列のオ イラー解析が行われ,衝撃波が鮮明に捕獲された

(GT-83)。そのほか今さらとも思われるが,任 意回転流面(S1面)上の特異点解法(GT-218), 圧縮性ポテンシャル流れ解析と境界層計算の反復

(GT-62, 160), 一般曲線座標系による非圧縮 NS 解析 (GT-225) の研究もある。

二次元翼列の逆問題では、コントロールディ フュージョン翼のホドグラフ法による自動設計 (GT-139),流れ関数法による回転流面上の遷 音速翼列設計(GT-118),Mac-Cormackの陽的 時間進行法による超音速タービン動・静翼の設計 計算(GT-248),流れ関数法と境界層積分解法 の反復による高亜音速タービン翼列の設計(GT -100)の研究がある。

子午面流れ問題では,代数方程式近似による簡 易計算法 (GT-15),有限要素法によるS2面非 粘性流れ計算のタービン長翼への適用 (GT-275),衝撃波を含む遷音速ポテンシャル流れの解 法 (GT-82), ハブ・ケーシング面の速度を規定 する逆問題解法 (GT-262) がある。

(昭和63年7月25日原稿受付)

## 九州大学工学部 井 上 雅 弘

三次元翼列問題では, Dawes の圧縮性 NS 解析 が圧縮機翼列の翼端すきまと二次流れの関係や二 次損失の予測に適用され実験的検証が行われた (GT-70) ほか, 遷音速動翼の設計におけるオ イラー解析の有用性が実証され(GT-69, 141), 非圧縮性 NS 方程式の部分放物形解法の結果が翼 列の二次流れの実験結果と比較されている(GT -80)。

実験的研究は軸流タービンに関するものが多い。 二次元タービン翼列では,翼面境界層の遷移やは く離がホットフィルム (GT - 151) や赤外線カメ ラ (GT - 33) で調べられている。直線翼列の三 次元流れについては,入射角の影響 (GT - 110), Re 数と主流乱れの影響 (GT - 152),乱れ度と二 次損失分布の関係 (GT - 244),タービン流路内 の乱流特性値と乱流モデルの比較 (GT - 226)な どが研究されている。また傾斜翼の採用による二 次損失低減とそのメカニズムが静止環状翼列によ り調べられている (GT - 4, 19)。

タービン翼列の翼端すきま流れの計測に関する 研究も多く,直線翼列において三次元的な流れの 構造を解明したもの(GT-235),損失生成のメ カニズムを調べたもの(GT-203),先端すきま の速度ベクトルの計測により局所的な漏れ量を解 析したもの(GT-29),環状翼列のケーシングを 回転させてケーシングとの相対運動の効果を調べ たもの(GT-256),漏れ流れに及ぼすレイノル ズ数の影響を調べるとともに数値計算と水流モデ ルを用いて高マッハ数の流れや熱伝達への影響を 調査したもの(GT-188)などがある。

このようにタービン翼について多くの要素試験 が行われるようになった背景には,ガスタービン 翼の冷却や高効率化に関連して流れの詳細な情報 が必要となったこと,および数値解析との比較検 討資料が必要になったことなどがある。しかし,

見聞記

要素試験では実機で必要な情報が得られない場合 がある。例えば,遠心力の影響を受ける動翼面の 境界層の遷移点や離泡の予測である。また,乱流 特性値の計測に関しては,純粋な乱流変動と巨視 的な渦(馬てい形渦や漏れ渦など)のゆらぎとの 分離が難かしく,乱流モデルとの対応をどうする かなども気になる点である。聴講者の質問もこれ らの点に関するものが多かった。

実機では、単段タービン動翼面にホットフィル ムを貼付して上流からのウェークの影響を調べた り(GT-233)、5段タービンの静翼直前でホッ トフィルムをトライバースして、ウェークによっ て誘起される翼前縁のはく離を調べる(GT-79)など、境界層・ウェーク干渉問題が扱われて いる。

そのほか,基礎的な研究として,遷音速翼後縁 における死水圧(GT-132),鈍頭物体まわりの 馬てい形渦(GT-197, 291),境界層の遷移 (GT-32, 298)に関する研究もある。

軸流圧縮機に関する実験的研究には次のものが ある。二次元翼列に関しては,入口が超音速で出 ロが亜音速の翼列性能が調べられ,数値計算のベ ンチマークデータとなるべく翼列試験資料(流入 マッハ数1.4~1.8)が検討された(GT - 211, 202) ほか,設計流入マッハ数1.61の圧縮機翼に おいて流入マッハ数-入射角特性をはじめ流出角 や損失などの諸特性が調べられた(GT - 306)。

直線翼列の三次元流れに関しては,Re数が二 次流れに及ぼす影響を調べた研究(GT-269), 翼列流路内での二次渦の生長過程をX形熱線で調 べた研究(GT-137),端壁面上の翼前縁から上 流側にボルテックスゼネレータを配して二次損失 の低減を図った研究(GT-265)がある。

実機では,動翼先端のすきま流れが詳細な計測 により解明された(GT-251)ほか,翼負荷(流 量係数)が動翼後方の端壁境界層に及ぼす影響 (GT-46),静止環状翼列の三次元流れに及ぼす 翼負荷の影響(GT-111),流入速度分布が下流 の動・静翼の三次元流れに及ぼす影響(GT-46),静止環状翼列の三次元流れに及ぼす翼負荷 の影響(GT-20)に関する実験がある。 また,軸流圧縮機の性能や内部流動の予測に関 連して,子午面流線方向の渦度輸送方程式に基づ く端壁流れの計算法(GT – 260),二次流れと乱 流拡散によるハブ・ケーシング間速度分布の混合 計算法(GT – 68),多数の実験資料の整理による 端壁近傍の損失と偏差角分布の一般的関係式の導 出(GT – 57),先端すきまによる効率低下予測の ための経験式の導出(GT – 216)などの研究があ る。

そのほか,ファンエンジンにおけるストラット の上流側動翼への影響を低減するための静翼テー ラリングの理論的研究 (GT – 54),ブロワの性能 向上のためのタンデム翼列形状の研究 (GT – 124),ポンプ用へリカルインデューサにおける逆 流とその防止法に関する研究 (GT – 31) なども ある。

なお、ターボ機械の性能劣化の要因について解 説が行われ (GT - 294)、タービン翼列の流れに 及ぼす付着物 (汚れの堆積)の影響 (GT - 204)、 タービン翼のエロージョンに及ぼす二次流れの影 響 (GT - 264)、蒸気タービン翼のエロージョン と効率低下の予測 (GT - 224) などの研究も行わ れている。

# 9.2 遠心関係

ターボ機械の性能と流れに関係するセッション は11のセクションに分類されており、そのうちで 遠心関係は以下の4つであった。

(1) Radial Turbomachinery Aerodynamics

— I , I , II

— II

(2) Inviscid Flow Computations

(3) Viscous Flow Computations -I

(4) Endwall & Tip Clearance Flow  $- \mathbb{I}$ 

論文数は(1)が17編,(2)が1編,(3)が2編,(4)が 1編であるが,これ以外にもとくに軸流関係に遠 心と共通するものが多く,全体的な傾向としては 軸流に適用されて成果をあげた問題をより複雑な 遠心の流れ場を知る基礎として適用し,相互の関 連領域が拡張してきていると考えてることもでき よう。このような立場から見ると,全論文数の約 35%遠心関係と思える。その内訳を大まかに分け ると,2次流れをTip Leakagを含めて取扱った 3D-NS解析と実験,ディフューザの失速と安定 性,性能特性に直接関係するもの,およびその他 となる。以下にそれらの内容を簡単に述べる。

先ず, 3D-NS 解析では軸流と共に Tip Leakage を考慮した研究が多く見られ,これらは 3次元的な流路内部の流れの解析に粘性の効果を 壁面の境界層のみによって含ませて実験結果と対 比すると Wake 部分の大きさが小さく,その位置 も負圧面,シュラウド側に近くなりすぎ,実際の 2次流れとも一致しなかったことから,漏れを考 慮すると Wake および 2次流れを正しく現わしう ると考えて行われたものといえる。このような研 究には軸流の実験結果を 3 ケース,遠心を 2 ケー ス対比した Dawes の報告 (GT - 70) も含まれる が,この時,遠心羽根車内の流れには Eckardt の 結果を用いている。これと同じく,Whittle Laboratory の Dawes を含む Zangench-Kazemi ら

(昭和63年8月4日原稿受付)

### 法政大学工学部 水 木 新 平

は低速のラジアルタービンの実験結果に対して同 様の解析を適用し(GT-103),良い一致を見た と報告しており,漏れの2次流れおよびWake生 成に対する大きな寄与を述べているが、解析は高 レイノルズ数で 実験には Rossby 数を一致させ た低レイノルズ数の結果を用いている。Hah らも 漏れを考慮した解析を軸流だけでなく遠心にも適 用しているが (GT-39), 前刷は会場に無いので 本人に直接問い合わせて欲しいとの事である。こ の他, 2次流れと漏れに関しては Moore らの Hamrick による古い実験結果と漏れを考慮した解 析を対比した研究(GT-101)があるが,これに よって Krain らが既に発表した羽根車内の2次流 れの Vortex モデルまで討論している。数値解析 で Tip Clearance の効果を含ませる部分の細かな 境界条件の取扱い方が問題となるはずであるが, その詳細は不明なものが多い。

Tip Clearance のみの効果を知ろうとシュラウ ド付きの羽根車にTip Leakageを生じるように隙 間をつけ,回転系で時間平均速度と変動圧力を測 定し, Tip Clearnceの存在によって翼間圧力勾配 が低下するので Wake が圧力面側に寄ると主張し ている報告(GT-210)もある。また, Tip Clearnace を軸方向に変化させて,性能特性を測 定し、小さな Clearance の領域では効率などが大 幅に変化するが、設計点付近では影響は少いとの 報告 (GT-190) も見られる。さらに、Clearanceの存在は羽根の Tipの負荷を変化させるので全 体的な羽根車の性能特性と関連づけられ、比速 度、流量および圧力係数をこれに結びつけた報告 (GT-92) も見られる。この他, Tip Leakageを 主にしたものに Fargeらの報告(GT-210)があ る。

Tip Leakage を考慮せずに非圧縮で曲線座標系 によって 3D – NS 解析を行い, 2 次流れを求め てGhost Impellerの実験結果と対比した研究 (GT -217) もあるが, Wakeの位置と大きさの一致は 悪いようである。これらの他に $\phi - \omega$ 法を用いた 2次元, 層流のNSを解析して水ポンプを主に性 能特性まで関係ずけた報告(GT - 67)も見られ る。また,中国からは例のS<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>面であるが, Katsanisの基礎式で3次元的に独立な座標系をそ のまま用いて3次元,非粘性流れ解析を Splitter Bladeを持つ羽根車に適用した報告(GT - 93)も ある。

ディフューザ関係の発表の中心はその安定性と 旋回失速を内部流れおよび性能特性の両面から捕 えたものが多いようである。羽根無しディフュー ザの旋回失速の状態とディフューザ幅および入口 と出口の半径比の変化の影響を実験的に調べた研 究では、その安定限界を失速セルの変化と結びつ けており (GT-153), 理論的に羽根無しディ フューザに対して非粘性解析を適用してその入口 の圧力変動が重要な安定性に対する鍵であり、粘 性によるはくりを考えなくても適切な境界条件を 与えればその安定性を知り得るとの報告もある (GT-76)。羽根付ディフューザに関しては Straight Channel Vaned Diffuserに対してシュラ ウド壁面の圧力に圧力変換器を用い、羽根にはス トレインゲージを取付けてそれらの変動を測定 し、油による流れの可視化も行って、以前に発表 された Cambered Vaned Diffuser の結果と対比 し,変動と周波数にかなり相関があるがサージの 開始については異なるとの報告(GT-22)もあ る。これと同じ著者を含んだ研究では(GT-120) 旋回失速の開始の原因を考察するために各種の遠 心および軸流の実験結果を引用し、失速の開始を Stable Spiral Vortex Filament の存在と関係づけ ており、油によるシュラウドケーシングの可視化 などを行った結果を用いて Tip Leakage からの漏

などを行った結果を用いてTip Leakageからの漏 れの影響を含めて旋回失速開始時の羽根車内部の 2次流れを説明しているが,これは軸流のそれに 比べてかなり複雑な遠心羽根車内部の流れを軸流 と同様に各種の Vortex によって説明しようとす る努力の端緒とも思える。Tip Leakage 関係の研 究と併せ考えると 2次流れも旋回失速の原因など も含めてより詳細なモデル化につながって行くの かも知れない。

実験的に LDV を用いて遠心ポンプの羽根車と Voluteの流れを測定した報告では, Volute内での 設計点における非軸対称流れの存在や低流量域の 逆流の存在を示している (GT – 95)。 Voluteのみ を扱った報告では(GT-59)準3次元非粘性解 析を主としてターボチャージャ用の Single およ び Twin Entry Volute に適用して実験結果と対比 し, 最適な形状を持つ Twin Entry Volute の設計 に言及している。この他に複雑な形状の羽根車裏 面の車室に対して k – ε モデルを用いて解析した 報告(GT-299), 産業用多段圧縮機の性能と形 状に関して 異なるガス, レイノルズ数, 寸法の 効果を調べたもの(GT-34), Simplex 法を基礎 とした Complex 法により, 圧縮機の要素を組合わ せて全体寸法を決定する際に設計点で最高効率が 得られるように性能を支配するパラメータを用い た最適値問題(GT-134)なども見られる。ま た,少し変ったものではCADを目指してBezier多 項式による曲面を Patch する方法により羽根曲面 を生成させる報告(GT-60)もある。

# 9.3 非定常関係

ターボ機械委員会が主催しているセッション31 (Flutter & Forced Response) で,「翼振動にと もなう衝撃波の位置変動の空力不安定への影響」 について論文を発表し, また同委員会の非定常流 れ関係へのセッションにも出席する機会を得たの で,ターボ機械の非定常流れ(Flutter & Forced Response), (Axial Compressor Unsteady Flow) E (Secondary Air System, Aerodynamics of Internal Air Systems) について発表論文概要を報 告する。ターボ機械のフラッタと非定常空力応答 並びに非定常流れ及び二次的空気システムに関す るセッション及び論文は表1のように整理される。 他のセッションにおいても, タービン翼列に関し て、動翼列後流と静翼の干渉問題の研究発表が多 く含まれており、非定常流れに関してはこれらも 参照されたい。発表会は全体的に非常に活発であ り、決められた発表時間を殆んど超過した状況の もとに発表と討論が遂行された。また、Flutter & Forced Response のパネルセッションでは予定 時間を1時間半も超過する程の熱心さであった。

### 1. Flutter & Forced Response

軸流圧縮機,ファンやタービンに関する翼列干 渉,フラッタの数値解析,衝撃波の挙動とその作

Committee	Session(セッション番号)	論文数	
	Flutter & Forced	0	
	Response (31 & 55)	0	
Turbo-	Axial Compressor	0	
machinery	Unstedy Flow (76 &87)	9	
machinery	Secondary Air System		
	Aerodynamics of Internal	11	
	Air Systems (17 & 41)		

# 表1 ターボ機械の非定常流れに関する セッションと発表論文数

(昭和63年8月2日原稿受付)

用が報告された。

(88-GT-56)3段軸流圧縮機を用いて,多 段軸流圧縮機の無次元振動数範囲内での翼列干渉 の研究を行い,静翼に作用する非定常空気力への 粘性後流ガスト,ポテンシャル干渉効果並びに静 翼面に発生する圧力分布等を明らかにしている。

(GT-89)(GT-90) 上流翼列とのポテン シャル干渉や粘性後流によってタービン翼列に発 生する変動空気力の理論解析を二次元、圧縮・非 粘性流れモデルにて行い,空気力への動・静翼列 のピッチ比,静翼列の流出角の影響等を明らかに している。(GT-287) 背圧の時間的変動にとも なう遷音速ノズル内の衝撃波の位置変動を解析 し、衝撃波の挙動及び流れの様子を明らかにして いる。(GT-78) Lane の翼列理論から計算した 非定常空気力を用いて,超音速軸流ファンのフ ラッタ計算を行い,強い振りモードのフラッタが 発生すること等を明らかにしている。(GT – 187) 翼振動にともなう衝撃波変動によって翼面上に誘 起される変動空気力の特性と作用を、圧縮機と タービンの両翼列の広いパラメータ範囲で実験的 に明らかにしている。(GT-136)(GT-225)3 次元非定常オイラー方程式を数値積分する方法に て、3次元振動翼まわりの流れを解析するコード を開発し, 遷音速ファンまわりの流れや圧縮機の 超音速翼列フラッタ時に翼に作用する非定常空気 力を解析し、3次元効果を明らかにしている。

## 2. Axial Compressor Unsteady Flow

主に多段軸流圧縮機に関する旋回失速時の流れ の計測,サージングや旋回失速の数値解析と実験 結果が報告された。

(88-GT-189)高圧多段軸流圧縮機内の過 渡的な流れで発生する圧力変動計測のため,2つ の計測(高速応答の周波数変調アナログ録音と隣 接圧力の実時間デジタル変換)を用いて,旋回失 速発生中の圧縮機内の圧力変動を計測して圧力場

の詳細な分析を行い、その特性を明らかにしてい る。(GT-219) ターボジェットエンジンの 10 段 の圧縮機の入口側4段を用いて,実機での旋回失 速発生時の圧縮機内の詳細な流れを熱線風速計を 用いて計測し, 失速セルの挙動や旋回速度を明ら かにするとともに、この実機の結果を実験室レベ ルの低速圧縮機での結果と比較している。(GT-205) 高圧多段軸流圧縮機のサージング近くで発 生する流れのミス・マッチングを解明するため、 圧縮機の各段が種々の程度のミス・マッチング状 態で作動している時に発生する旋回失速と各段で の流れの対応を、低速3段軸流圧縮機を用いて調 べている。(GT – 31) 軸流インデューサーポンプ の低流量領域で発生する再循環流れを LDV で計 測し、その現象を明らかにするとともに、これに よる逆流を抑制するためインデュサー上流に穴あ き板を設定した。穴あき板による逆流条件下での スワールの大きな低減を明示し,最小ポンプ性能 損失を与える穴あき板を提示している。(GT-323)多段軸流圧縮機の旋回失速やサージング発 生によって生じる圧縮機内部の温度上昇を4段の 軸流圧縮機を用いて研究している。この温度レベ ルは圧縮機の定常時と比較して著しく高く、サー ジング中,最も高い温度は初段上流チップ側で生 じ、その温度の絶対値は回転速度、流量に依存し ていることを示している。

(GT-310) 静翼-ストラットの組合せによっ て上流動翼後縁に誘起される圧力分布をポテン シャル流れモデルにて数値解析を行い、最適な静 翼やストラット形状を選定することによって、ス トラットによる影響を静翼単独による誘起レベル まで低減出来ることを明らかにしている。(GT-252) Moore-Greitzer モデルを拡張して軸流圧縮 機の旋回失速発生を数値解析し、圧縮機応答モー ドの旋回失速特性形状への依存性を明らかにする とともに,旋回失速特性形状に対するインレット 長さと圧縮機の圧力上昇-流量曲線形状の強い影 響を見つけている。(GT - 231)分岐理論をモデ ルの単調波部分に応用することにより,応答モー ドの終り設定とBパラメータに対する依存度を調 べ,加えて,古典サージングとデープサージング との質的相違を解析している。(GT-220) 圧縮 機の不安定現象の1つとして, 圧縮機・ダクト・

# 3. Secondary Air Systems, Aerodynamics of Internal Air Systems

タービンディスクの冷却空気流れの解析やラビ リンスシール内の流れの計測結果等が報告された。 (88-GT-49) 有限半径の同軸回転(反転を含 む)ディスク間の流体の層流速度分布と温度分布 を解析している。速度場はナビィア・ストークス 方程式から得て、その速度分布を用いて温度場を 計算している。速度分布は実験結果や類似解並び に大きなアスペクト比ディスクモデルの解と比較 されている。(GT-47) Lam-Brehorst の  $k - \varepsilon$ 乱流モデルを用いて、同軸反転ディスク間の乱流 流れを解析し, 接線方向の壁面剪断応力の半径分 布が Rossby 数に依存すること等を明らかにして いる。(GT-292) 半径方向流出のある回転空洞 タービンディスク内の流れを回転空洞とモデル化 し、線形及び非線形の境界層方程式によりディス ク上の境界層流れを解いている。(GT-61)流入 再速度がディスクの回転速度と等しい半径流入を 有する同軸回転平板ディスク間の流れの圧力分布 等を,乱流方程式の積分解法にて求め,実験デー タとの良い一致を得ている。(GT – 127)有効な 半径流出がある場合と無い場合の回転ディスクと 静止ディスク間の空洞内の乱流流れを差分法にて 解析し、混合距離乱流モデルは回転ディスクシス テムの境界層評価に十分なモデルであると報告し ている。

(GT-45) ラビリンスシール内の流れの様子 を知るため、二次元実寸法モデルを用い、ホログ ラフィ干渉法にて流れ場の密度分布を得ている。 (GT-63) 7つのシール空間を有するラビリン スシール内の流れ場を3次元 LDV システムを用 いて計測し、シール空間内の流体の平均速度ベク トルやレイノルズ応力テンソル分布と、それらの シール間での変化を調べており、全てのシール間 において大きな単独の再循環領域が存在すること を明らかにしている。(GT-64) 環状シール内部 の流れを3次元 LDV システムを用いて計測し、 シール内の平均速度ベクトルと全レイノルズ応力 テンソルを明らかにしている。(GT - 58) ディス ク内空洞の片面に半径方向フィンを有する回転空 洞ディスクの半径方向流入の場合の流れを理論と 実験による両方の解析を行い,半径方向フィンは 空洞内の流れの圧力低下を減少させる作用がある と報告している。(GT - 276)静止ケーシングに 取付けられたノズルから,タービンディスクの回 転方向の予旋回を与えて高圧タービン翼の冷却用 空気を吹出した場合,その空気の翼に対する温度 の低下効果について実験を行っている。(GT – 297)半径方向流れを附加した回転円板と静止円 板間の流れの線形 Ekman 境界層方程式を解き, ディスク間に存在する流体コアの附加半径流によ る影響を評価している。

# § 入 会 者 名 簿 §

正会員	i							
筒井	恒雄	(トヨタ)	阿部	裕幸	(機械技術研究所)	浜	篤	(新潟鉄工)
高木	健之	(新潟鉄工)	山口	一郎	(富士通)	吉川	修平	(富士電機)
森	昌彦	(三菱重工)	伊藤	栄作	(三菱重工)	稲田	満	(三菱重工)
中村	洋一	(防衛庁)	金内由	紀夫	(防衛庁)	貝原	健二	(防衛庁)
萩田	敦司	(三菱重工)	永井	燠生	(防衛大学校)	山園	敏彦	(東京電力)
浅見	一永	(三菱重工)	宮脇	俊裕	(三菱重工)	石渡	正治	(日本自動車研究所)
片田	聡	(三菱重工)	山本	力	(日本ガイシ)	猪坂	弘	(島津製作所)
黒坂	満	(ワシントン大学)	遠藤	正男	(新潟鉄工)	高橋	直人	(三菱重工)
					. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
学生会員	<b>し</b> より	王会員へ	<i>,</i>					
仲野	悟	(清水高校)	石塚	敦之	(東京ガス)	奥津	良之	(山武ハネウェル)
学生会員	l							
佐藤	哲也	(東大)	緑川	敏雄	(東海大)	須山	達夫	(東海大)

テンソルを明らかにしている。(GT - 58) ディス ク内空洞の片面に半径方向フィンを有する回転空 洞ディスクの半径方向流入の場合の流れを理論と 実験による両方の解析を行い,半径方向フィンは 空洞内の流れの圧力低下を減少させる作用がある と報告している。(GT - 276)静止ケーシングに 取付けられたノズルから,タービンディスクの回 転方向の予旋回を与えて高圧タービン翼の冷却用 空気を吹出した場合,その空気の翼に対する温度 の低下効果について実験を行っている。(GT – 297)半径方向流れを附加した回転円板と静止円 板間の流れの線形 Ekman 境界層方程式を解き, ディスク間に存在する流体コアの附加半径流によ る影響を評価している。

# § 入 会 者 名 簿 §

正会員	i							
筒井	恒雄	(トヨタ)	阿部	裕幸	(機械技術研究所)	浜	篤	(新潟鉄工)
高木	健之	(新潟鉄工)	山口	一郎	(富士通)	吉川	修平	(富士電機)
森	昌彦	(三菱重工)	伊藤	栄作	(三菱重工)	稲田	満	(三菱重工)
中村	洋一	(防衛庁)	金内由	紀夫	(防衛庁)	貝原	健二	(防衛庁)
萩田	敦司	(三菱重工)	永井	燠生	(防衛大学校)	山園	敏彦	(東京電力)
浅見	一永	(三菱重工)	宮脇	俊裕	(三菱重工)	石渡	正治	(日本自動車研究所)
片田	聡	(三菱重工)	山本	力	(日本ガイシ)	猪坂	弘	(島津製作所)
黒坂	満	(ワシントン大学)	遠藤	正男	(新潟鉄工)	高橋	直人	(三菱重工)
					. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
学生会員	<b>し</b> より	王会員へ	<i>,</i>					
仲野	悟	(清水高校)	石塚	敦之	(東京ガス)	奥津	良之	(山武ハネウェル)
学生会員	l							
佐藤	哲也	(東大)	緑川	敏雄	(東海大)	須山	達夫	(東海大)

10. 展示

# 日立製作所㈱ 和 田 克 夫

Amsterdam郊外Raiの発表会場に併設された展 示場において6月6日から4日間にわたり世界主 要ガスタービンメーカ及び関連分野メーカの製品 展示が行われた。参加社総数 205 社であり,日本 からは石川島播磨重工と三菱重工の二社の参加が あった。展示品は産業用ガスタービンから航空用 エンジン,精鋳品や燃料ノズル等の部品類,計測 器や制御装置等の機器類等多岐にわたりその印象 は個人の興味の対象によって異ると思われる。筆 者は産業用ガスタービンの在であるという前提で 読んでいただきたい。まず全般の特徴を列挙する と(1)ほとんどの産業用ガスタービンメーカはコン バインド発電の経済性についてパネル説明やモデ ルの展示を行っており現在の技術動向の中心であ る。(2)航空機エンジン及びその転用機メーカは実 物の展示が多い、高効率かつコンパクトでありコ ジェネへの売込みが目立つ。(3)欧州のメーカにお いて合併や提携の動きが顕著であり業界の集約化 が進みつつある。(4)産業用ガスタービンの技術動 向として高温,高効率化機が登場しており,GE の F7F, WH/三菱の 501F, ABB の KA8, Siemens/KWUのV64.4と出揃ってきたが今回は あまり派手な PR はなかった。一般に欧州機は米 国機に比べ高温化にやや劣るが、遷音速圧縮機を 実用化して圧縮比を上げ効率では同等に対抗して いる、等である。

以下に主要メーカの内容を説明する。 GE社:昨年発表した新鋭機F7F(単機140MW, コンバインド200MW)及びこのスケールアップ 機F9F(Alsthom社と共同開発)のパネル説明や 燃焼温度+35℃を可能にする DS 精鋳翼(写真 1),ガスタービン制御装置の実物展示等業界の リーダとしての自負を掲げた内容であった。 Alsthom 社:展示場内最大のスペースをとり,

(昭和63年7月18日原稿受付)

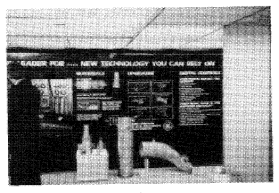


写真1

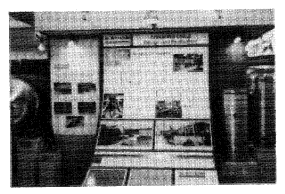


写真 2

GE 系ガスタービンのコンバインドサイクル全般 の機器についてパネル説明やレイアウトモデルを 配置している。さらにタービン翼,タービンホ イール,燃焼器等実物の展示(写真2)があった。 ABB 社:スイスの BBC 社とスウェーデンの ASEA社が合併した会社である。遷音速圧縮段及 びタービン段を有する新鋭機KA8(46.5MW,効 率32%)やKA13, Marエンジン等によるコンバ インド発電のパネル説明およびモデルの展示(写 真3)があった。また PFBC(石炭燃焼炉)と結 合したコンバインドは注目に値する。

Siemens-KWU:西ドイツの KWU 社が Siemens の傘下に入ったもの。コンバインドサイクルのモ デルを数種展示し,また新鋭機 V 64.4 (66 MW, 効率 34.1%) において UT 社の技術を導入した遷 音速圧縮機を採用している。ドライ低 NOx 燃焼

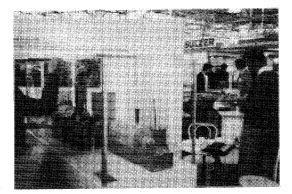


写真3

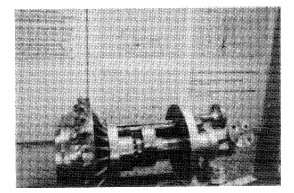


写真4

器では可動の空気量調整機構を設け燃料切替負荷 さ40%に下げている(写真4)。

WH社:ビャホール的な談話室を中央に広くとり まわりのパネルで新鋭機 501F(145 MW)や CW 251(45 MW)の説明を行うという特異なアレ ンジで人気を集めていた。

三菱重工:WHと共同開発の501F及び701Fのパネル説明,MW701機のコンバインドモデルや昨年発表したMF-111機のVTR紹介等。

石川島播磨重工: 航空転用エンジンである IM-5000 (34.8MW, 効率35%)を中心としパ ネル説明及びモデルの展示。

UT/P & W:航空転用の FT8 (25MW, 効率
39.2%)の実物や戦闘機用エンジン F100-PW
-200%)の実物展示(写真5)及び各種部品開
発に技術の高さを見せていた。また Siemens グループのV64, V84シリーズの販売を始めたこと
は欧米の協力体制として注目される。

Thomassen 社: GE の航空転用エンジン LM-2500 について実物新品及び長時間使用後のロー タを展示し, 信頼性の PR を行っていた。 航空機エンジン及びその転用エンジン: 上記 UT



写真5

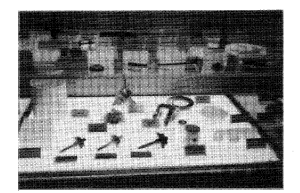


写真 6

や Thomassen の他に実物を展示しているものを 挙げると RR の RB211 エンジン (今回の展示品と しては最大のもの), Textron Lycoming 社の T 800 – APW 800 (大型自動車用), Solar 社の Saturn エンジン, Allison 社の 501 KB 等。 セラミック関係: DOE によるセラミックガス タービンの開発プロジェクトが昨年1段落し, そ

の成果の展示があった。AGT 100 (Allison 社)で は実物及び部品の展示 (写真 6), AGT 101 (Garrett 社)では実寸モデルの展示, いずれも問題を 残しており引き続き開発計画が示されている。他 に RR のセラミック動翼の展示があった。

セラミックコーティングについては燃焼器内面に 施工したものは多見されたが,静翼の上下側板へ の適用や動翼への試行が注目される(RR社, UT社, Chromalloy社)。

以上の主要メーカの他に多くの部品メーカや計 測器メーカが機器の展示を行い,カウンターやソ ファを設け菓子類を置いて人寄せしている。説明 員は自社品の PR に積極的であり,ブラリと見て いても引込まれる状況であった。総体的な人出は それほど多くなく7分程度との印象である。



第24回 AIAA/SAE/ASME/ASEE Joint Propulsion Conference

(ガスタービン関係)

# 1. 会議全般及び国際パネル討論会

航空宇宙技術研究所 能 瀬 弘 幸

## 1 まえがき

表記会議は,米国マサチューセッツ州ボストン 市のボストンパークプラザホテルに於て,7月11 日から13日迄の3日間にわたり開かれた。ここ数 年,参加登録者数は1,000人を越しており,前回 (サンディェゴ市)は1,200人に達したという。 今回も優に1,000人を越した模様で,大変盛況で あった。

今年の会議は、"Thrust for the 21st Century"をテーマとして行なわれ、会期中にこのテー マに因んだ国際パネル討論会が開催された。また 会議と並行して展示会も同時に開催された。

## 2. 会議全般

例年の通り会議は, AIAA (The American Institute of Aeronautics and Astronautics), ASME (The American Society of Mechanical Engineers), SAE (The Society of Automotive Engineers) 及び ASEE (The American Society of Engineering Education)の共催のもとに, A BP (Air Breathing Propulsion), CFD (Computational Fluid Dynamics), GT (Ground Testing), PE (Propulsion Education)及び ASP (Aerospace Propulsion)の5分野にわたって103 のセッションで576編の論文発表が行なわれた。 内訳は表1の通りで,発表論文の85% は米国か らのものであり, 日本からの発表は11 編であっ た。

全体的にスペース関連の発表が多数を占めた が, ガスタービンエンジン関係としては主に

(昭和63年8月9日原稿受付)

表1 論文発表の内訳

分		野	ABP	CFD	PE	GT	ASP	計	
セッ	ショ	ン数	34	7	1	2	59	103	
論	文	数	166	45	5	11	349	576	
米		国	143	39	3	8	297	490	
 (イン	グラ	国 ンド)	7	1	0	. 0	7	15	
	ラン		0	0 .	0	0	12	12	
日		本	4	1	0	0	6	11	
F	イ	ッ	2	0	0	0	7	9	
中		玉	1	0	0	0	6	7	
台		湾	1	3	0	1	2	7	
イン	スラニ	ニル	0	0	1	1	4	6	
カ	ナ	ダ	4	0	0	0	1	5	
その	その他:オーストリア4, イタリア, エジプト各3,								
	ユーゴ, オーストラリア, ソ連, インド各1								
注)	論文	めには	口頭	発表の。	ふのむ	0 B	7ド招待	+7	

注)論文数には、口頭発表のみのもの、及び招待セッ ション講演を含む。ABPには、他にパネルセッ ション1

ABPの中で,高速機用革新推進システム,小型エ ンジン技術,HMA (Highly Maneuverable Aircraft)用推進概念,プロップファン,超高バイパ スエンジン,新しい航空エンジン開発プログラ ム,推進システムインテグレーション,エンジン 運用,制御及び故障予知,要素(インレット,燃 焼,タービン,排気システム等)技術,補機,構 造,エンジン用新材料等,多岐にわたるセッショ ンが行なわれたほか,CFD や ASP の中の高速推 進に関するセッションでも,ガスタービン関連発 表があった。

# 3. 国際パネル討論会 "Thrust for the 21 st Century"

今会議のメインイベントとして上記テーマにつ

いて行なわれたパネル討論会には,西側主要国の エンジン研究機関から筆者を含め5名のパネリス トが参加した。

司会を務めたのは, 今会議のCo-Chairmanの一 人である Frank E. Pickering 氏 (Vice President and General Manager, Aircraft Engines Engineering Division, GE Aircraft Engines) で, 開会 の辞, パネリスト紹介に引き続き, 各人 17分程度 の講演, 5分程度の討論の後, 会場からの質問を 受ける形で会が進行した。パネリストの講演要旨 は以下の通りである。

F. W. Armstrong 氏 (Deputy Director, Royal Aerospace Establishment, 英国, 注:本年6月に, Royal Aircraft Establishment から改称):21世紀 に向けて, ジェットエンジンなどのガスタービン 機関の優勢はゆるぎないもので,今後は多様化す る方向で発展するとの見通しを述べ、遷音速輸送 機やヘリコプターが有望であるが, SST について は技術的にも経済的にも問題があるとの見解を表 明したが、これに対しパネリスト及び会場から疑 問視する質問が寄せられた。また軍用機用として は, 再熱ターボジェット, 再熱ターボファンエン ジンのタービン入口温度の高温化, 遷音速機用可 変サイクルエンジン,熱交換器付再生・可変サイ クルターボシャフトエンジン (ヘリコプター用) の開発,非金属材料の開発,要素性能の改善等に ついて言及した。

I. G. J. Carpentier 氏 (President, ONERA, フ ランス): 遷音速プロペラや CFM56 シリーズエ ンジンの性能向上研究等の紹介の後, 極超音速エ アブリージングエンジン(ミサイル用ラムジェッ ト)のこれ迄の研究と, 1986 年から開始された ターボロケット, ラムジェット, ロケットの複合 エンジン,及びマッハ6.5を狙った IVCE (Inverse Variable Cycle Engine) Combined Integration と称するサイクルの紹介が行なわれた。IVCE は,図1に示すように,高速時のラム圧を利用して タービンを駆動するため,ターボ部分については 通常のガスタービンサイクルとは逆に膨張過程から始まる"Inverse Cycle"であると説明された。 またマッハ5を目指した HST (Aerospatial 社).

STAR-Hと称する HERMES に継ぐ TSTO (Two Stage to Orbit) 計画の紹介があった。

W. Kröll 氏 (Chairman, Exective Boad, German Aerospace Research Establishment, 西 ドイツ):5研究センターと20研究所から成る GARE は, 4,000 人の職員を擁し, その 15 % は Propulsion に関する研究活動を行っている。主要 なテーマは, プロップファン, 航空用ガスタービ ンエンジン,ヘリコプターエンジン,極超音速エ ンジン及びロケットエンジンに関する基礎研究で ある。ロケットエンジンに関しては、15トン級液 酸/液水ロケットを開発中であり,西独が進めて いる航空宇宙機 SANGER 計画への適用を考えた 極超音速エアブリージングエンジンに関しては, 材料,超音速燃焼,超音速インテーク,ラム ジェット技術、レーザー利用計測法などの要素研 究,基礎研究を進めていると紹介した。SANGE-R計画については,現在5年計画の3年目に当 り,残り2年の研究成果によって今後が決まる が,21世紀に向けてのこの様な研究は,高度で大 規模であり,国際協力・共同が必要であると結ん だ。

筆者:日本に於ける航空宇宙関連の研究機関, ならびに行政システムの概略を紹介した後,ス ペースプレーン関係の研究基本計画について,ス

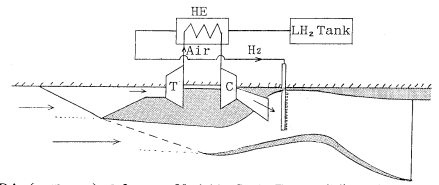


図1 ONERA (フランス)の Inverse Variable Cycle Engine 想像図 (スケッチ,坂田公夫氏)

見聞記

ペースプレーン検討会報告を引用紹介した。引き 続き,超/極超音速推進システムとして,ターボ 系エンジン,ラム/スクラムジェットエンジン, LACE等エンジンのシステム検討の状況,基礎・ 要素研究の概要,ロケットエンジン関連技術とし て再使用ロケット,キセノン・イオンエンジン, 高亜音速エンジン技術関連としては,FJRエンジ ンを搭載して進めているSTOL研究での成果,超 高バイパスエンジンのためのCFDシミュレー ションとダクテッドファン要素試験等,航技研が 行っている研究を中心に紹介した。

なお、航技研におけるスペースプレーン検討の 例として示したSSTO (Single Stage to Orbit)に ついて、TSTO の SANGER 計画を進めている西 独の Kröll 氏から、技術的な比較検討の結果, SSTO を選択したのかという質問がなされたが, 一研究例であり、目標形態は検討中と答えた。

G. M. Reck 氏 (Director, Propulsion, Power & Energy Division, NASA, 米国): NASAの現 在の研究は、米国科学技術政策局の長期的航空技 術開発構想(1985年3月)と同局のアクションプ ラン(1987年2月)に基づいて, Subsonic Goal, Supersonic Goal, Transatmospheric Goalのそれ ぞれに設定した技術目標と課題に向けて進められ ていると紹介した。具体的には, Subsonic Goalに 関しては, ATP/UDFエンジンを搭載した超省エ ネ型の高亜音速輸送機, ティルトローター機等, Supersonic Goalに関しては, 第2世代SST, 軍用 超音速 STOVL (Short Take Off and Vertical Landing), また Transatmospheric Goal に関して は, NASP 及びHSCT が目標となっている。これ らの目標を達成するための主要課題であるエンジ ンについては, ATP/UDF, UBE (Ultra Bypass Engine), VCE (Variable Cycle Engine), 極超音 速エンジン、スクラムジェットエンジン等につい て, NASA の Lewis, Langley, Ames の各研究所 を中心として研究を進めていると紹介した。

結び:会場との討論では特に,国際協力に関し て今後,種々の面で積極的に推進すべきではない かという意見が出された。 終りに司会の Pickering 氏が,初めての試みと して,各国の公的エンジン研究機関からの代表者 によるパネルが成功裡に終了したこと,事前に内 容の設定を全く行なわなかったにもかかわらず, 高速輸送,宇宙輸送の重要性が各国から指摘され るなど,大きな方向で各国が一致していた事は驚 きであると共に,その方向に間違いのないことを お互に確認したこと,国際協力が増々重要となる ことを認識したことを述べて結びとした。

#### 4. あとがき

僅か3日間の会期中に,600件に近い論文発表, パネル,論文賞授与昼食会及び記念講演,展示 会,パーティ等,盛り沢山の行事が精力的に行な われ,充実した会議という印象であった。

本稿をまとめるに当たり,図1のスケッチを含み,航技研坂田公夫氏から資料提供を受けたこと を感謝します。

-56 —

# 2. Hypersonic / Supersonic Propulsion 関係

航空宇宙技術研究所 坂 田 公 夫

# 1. 概 要

Hypersonic/Supersonic Propulsion に関する研 究報告は、ガスタービンサイクルを基本とする ターボ系エンジンのみならず、ラムジェット、あ るいは、ロケットエンジンに類するものまで含む ことになる。ここでも、技術的に関連するものと して、多少広い範囲の内容を含んで報告する。

極超音速機,あるいは,スペース・プレーン用 の高速エアブリージング・エンジンに関する研究 成果の報告は,1985年頃から徐々に増え始めてい たが,今年の会議では,関連する報告が,576編の 論文の内,86編であった。

セッション数も, 103 セッションのうち Hypersonic あるいは High Speed Vehicle と名のつくも のが 9 セッションであり, 関連の深いセッション を合せると, 25 セッションで, 全体の約 1/4に当 る。プロップファンやターボジェットを含む空気 吸込エンジン関連のセッションが約 70 であった ので, その 1/3以上が Hypersonic に関係したもの ということになる。

その内訳は,表1に示すように,インテークや 燃焼器などの要素技術関係の報告が 52 件と多数 を占めているが,筆者の発表も含めて,新しい推 進システムとして,エンジンの概念検討などのシ ステム技術に関する報告も28件と少なくはない。 概して言えば,エンジンシステム研究は,高速 ターボ系の性能計算,概念設計,比較研究等が多 く,その他として,ロケットエンジンとの複合化 や,レーザーエンジン等が研究され,ラム系エン ジンのシステム研究は少ない。また,スクラム ジェットの研究報告は21件あるが,実験的なもの よりも数値シミュレーション(CFD)や理論研究 などが多く,CFDについても超/極超音速空力が 多く,燃焼過程を含んだ解析は26件中7件で,こ れからの研究の進展が期待されるところである。

なお, Supersonic に関するものは,上述の Hypersonic/Supersonic 領域の High Speed Civil Transport への適用を目的としたものの他に,従 来からの Supersonic Fighter 等への適用を目的と したものがある。後者については今回 Advanced STOVL 及び Highly Maneuverable Aircraft に関 するセッションが計4セッション(論文数18)あ り,排気システムに関する論文も含め,超音速で 飛行出来てかつ低速時の機動性のある航空機の推

研究手法 技術課題	概念/設計	実験	理論解析	数値 シミュレーション	その他	合計
エンジンシステム	24	0	4	0	0	28
要素技術	1	13	12	26	0	52
材料/構造技術	1	0	1	0	0	2
地上試験設備	0	0	0	0	4	4
計	26	13	17	26	4	86

表 1 Hypersonic 関係の発表論文

(昭和63年8月10日原稿受付)

進技術の研究が進められているが,これらについ ては本章では省略した。

2. エンジンシステム研究に関する発表

システム研究では、スペースプレーンあるい は、単段宇宙往還機を目指したものと、HST や SST の高速航空機を目指したものとに分かれる が、スペース用には、複合エンジンシステムを、 高速航空機用には、ラム技術を取込んだターボ系 エンジンシステムを取扱っている。

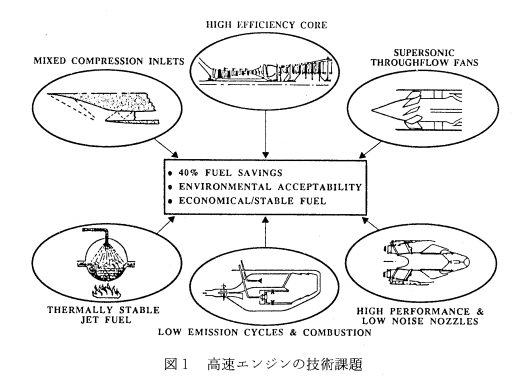
スペース用のエンジンに関しては,ターボ系と ラム系を複合化したエンジンシステムについて (一部はロケットエンジンとの複合化を含む),

英国が2件(AIAA - 88 - 3069, 3073, 以下括弧 内の数字は AIAA 論文番号を示す), フランスが 1件(2823) そして, 日本が1件(2947)の計4 件であり, 国の特徴は出ているものの, いずれも 低速時に高出力高比推力のターボ系を用い, 高速 時に, ラム技術を採用しようとするもので, 考え 方は類似している。

米国からのこの種の研究発表はなく,極低温燃料の低温源を考慮したエネルギーシステムとして 推進システムをとらえた研究が2件(2824,2825) 報告されているにとどまっている。これは既にエ ンジンシステムの研究時期は終了したか,あるい は,秘密の中にあるのかと推測される。特に,今 回の会議では,発表がロ頭のみで,論文が公表さ れていないものが目立ち,米国において最近公表 の制限が厳しく管理されていることを思わせる。

高速航空機用エンジンは,米国のHSCT (High Speed Civil Transport) プロジェクトに関連し て, 同名のセッションや, Innovative Propulsion Concepts for High Speed Vehicles などのセッ ションで、いくつか目につく発表があった。多く はエンジンの概念研究であり、PWA の超音速軸 流ファン(2945),高速化のための高温化に対処 した予冷却ターボジェット(2946)などが注目さ れる。また,解説的報告として,NASA (2985), ボーイング (2986), ダグラス (2990), PWA (2987), GE (2988) 及びイギリス RR (2989) それぞれから1件ずつエンジンシステム及び技術 課題と研究の現況に関する発表があった。図1 は、NASA の報告(2985) で紹介されたマッハ 3~5を目指した高速エンジンにおける技術課題 の図解である。

このほか,特殊エンジン例として,レーザー光 利用の宇宙往還機用エンジン(2970,2971,2972), デトネーション・エンジン(2969),あるいは反 物質推進(2967)などが報告されているのも面白 い。



Download service for the GTSJ member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/04.8

### 3. 要素・材料技術に関する発表

要素技術に関しては52件の発表があり,高速エ ンジンに関する発表の約2/3の量である。そのう ち実験をもととするものが13件で約1/4,残りが 理論研究あるいは数値シミュレーション(CFD) となっている(表1)。また,要素研究の多くは, ラム/スクラムジェットのインテーク,燃焼器及 びノズルに関するのもであり(32件,その内スク ラムジェット20件),そのほかは超音速ファン, 基礎的共通的空力問題,境界層モデリング及び計 測法に関する研究である。

スクラムジェットに関する研究は、実機条件を 地上で模擬することが困難であることもあり、数 値シミュレーションや、理論解析が多くなってい る。その内容は、インテーク及びノズルに関する 超音速空力(2826,2828,2831など)、燃焼室内の 反応性流れの計算(3259,3260など)等のCFDに よる研究、あるいは、フォアボディ(機体前部) の境界層の影響に関する計算(3057)などが注目 される。

前述の様に,実験研究はまだ余り多くはない が,新しい,反応を含む高速の流れ場を対象とす るため,計測法の研究(2855,2959など),境界層 の実験的研究(3054,3055),あるいは,保炎など の燃焼の基礎的実験(2961,3141)などが目立っ た。

また,材料に関する研究報告はこの会議では少 なかったが,発表された2件は,どちらも耐熱を 主眼とした,金属/セラミック複合材に関する研 究報告であった(3059,3127)。 4. その他の研究報告及び関連する事柄

(1) 試験設備に関する報告

試験設備に関する報告は4件ほどあり,このう ち,Aerojet 社と,Marquardt 社の報告は,米国 NASP計画に基づく極超音速エンジン試験設備の 整備に関するものである(2964,2965)。特に筆者 が,学会からの帰りにSacramentoのAerojet社に 寄って見学した,マッハ8の8-foot エンジン試 験設備は,さすがに立派であり,NASAのラング レ-RCとともに今後の研究開発活動に注目すべ きものと思われた。

(2) J. Kerrebrock 教授の記念講演

"Technical Prospect for Hypersonic Flight"

会議中の12日の昼食会と共に行われた,MIT のKerrebrock教授の記念講演は,今後の極超音速 の研究動向を探る上で役に立つと思われるので簡 単に紹介しておきたい。

極超音速の技術研究のそもそもの Motivation は,技術の可能性の追求であり,夢の宇宙往還機 としての SSTO への挑戦であるとし,技術的に は,マッハ数6を第一ステップとして,マッハ数 8を次の挑戦とするのが妥当であると述べていた。 主要な技術課題は,第一にエンジンであるが, Active cooling,エンジンー機体インテグレー ション,熱防御システム,耐熱材料等である。特 に,エンジンは,フルスケールの地上試験は困難 であるため,極超音速の実験機を開発して, FTB として運用することが必要である。

NASPは,現在3年目の研究に入っているが, 目的は,直接スペースプレーンを開発することで はなく,マッハ数へのチャレンジのためのエンジ ン及び実験機の開発である。実際に開発するス ペースプレーンの形態が,SSTOであるか TSTOとなるかは,技術の達成度に応じて決めら れることである。また,NASPの今後は,大統領 選の行方によっては,計画の中断もあり得ると考 えており,今は,技術の重要性の認識を広め,着 実な研究の推進に努めることが大事と考えてい る,等と述べていた。

--- 59 ----

3. Subsonic Propulsion 関係

石川島播磨重工業㈱ 榊 純

## 1. V/STOL (垂直/短距離離着陸)機

ティルトロータ機として注目を集めている機体 に,Bell/BoeingのV-22 (Osprey)がある。 ティルトロータ機は、ヘリコプターと固定翼機の 両方の特徴を兼ね備えた機体で、V-22 は Allison 社製のターボシャフトエンジン T406-AD-400を2基搭載している。V-22 は離陸時 にはエンジンが垂直に、通常の飛行時は従来通り 水平になるが、今回は、機体へのマウント方法と エンジン補機について、Bell Helicopter から報告 された。

一方、V/STOL機としては、従来から英国のハ リアーが知られている。最近 RR では、従来型の Pegasus エンジンに PCB (Plenum Chamber Burning) という一種のアフタバーナを付けた、 Augumented Pegasusを開発中であるが、従来型 のエンジンに比べて高温となった排気ガスが、離 着陸時のリサーキュレーションで、ファンに吸込 まれることが問題となっている。高温ガスの吸込 みは、入口温度ディストーションによるファンの サージマージン低下を招くが、RR からは、ハリ アーをクレーンで吊り上げて、実機ベースでエン ジン性能への影響を確認できる Open Test Cell Facility の紹介と、入口温度ディストーションが ファン性能に与える影響についての、実験データ が報告された。

また NASA Lewis からは 9'×15'の低速風胴 に STOVL (Short Take Off and Vertical Landing) 機の模型を入れ,離着陸時の空気流れ の様子を可視化できるようにした試験結果が報告 された。

PWA からは, 1989 年初頭に飛行予定と伝えら れる F-15 SMTD 機 (STOL / Maneuver Technology Demonstrator) に搭載する, 2次元

(昭和63年8月10日原稿受付)

ノズル付 F100 – PW – 220 の試験風景がビデオ で上映され,印象的であった。

2. UHBR (超高バイパス比) エンジン

最近は原油価格が低水準で安定している為,昔 ほど SFC の改善が UHBR エンジンの目玉とはな らなくなり,エンジン価格,整備性,オーバホー ル間隔等についても,売り込みの際の重要な要素 となることを,エンジン/機体メーカー共に認識 しているようである。

RRからは, BPR (Bypass Ratio) 14で, 歯車付 き単段ファンの RB541 - 02 と, 歯車付き 2 重反 転アフト・ファンの RB529 について紹介があっ た。特に単段ファンを採用する場合は, 耐イン レット・ディストーション性とサージ余裕の確 保, 及び巡航でのファン効率の向上の為, 可変 ピッチ・ファンと可変ノズルの採用が重要である との説明があった。

Boeingからは、BPR10~18の歯車付き、可変 ピッチ、可変ノズルのUHBRエンジン性能につい ての詳細検討結果の報告と共に、機体メーカーの 立場から、ナセル設計についても言及している。 ナセル性能(ファン・カウル抵抗等)について は、搭載エンジンのBPRに対じた検討を行ってお り、ナセル内の流れをCFDで解析したカラーグラ フィックスの紹介も行われた。

3. エンジン開発及びエンジン・システム関係

ATF (Advanced Tactical Fighter) 用エンジン として開発中の YF119 (PW 5000) と YF120 (GE 37) について,その開発状況が PWA と GE の担当者から報告され,いずれも順調に開発 が進んでいることをうかがわせた。

日本からは、中等練習機の開発過程における、 「インレット・ディストーションに関するエンジ ン(F3-30)と機体(T-4)の適合性設計」に ついて、エンジンの高空性能試験結果、機体の風 胴試験結果も含めて、筆者らが講演した。 一方,システム関係としては,統合エンジン制 御として, PWA から DEEC (Digital Electronic Engine Control) 及び HIDEC (Highly Integrated Digital Electronic Control)の開発状況が報告され た。今回はソ連からも,エンジン/機体の統合制 御に関する数学モデルの提示と,その検討結果が 紹介されるなど,航空宇宙分野でアメリカを追い 上げる,ソ連の実力の一端を垣間見た感じがした。

# 4. エンジン要素及び騒音関係

石川島播磨重工業㈱ 中 村 良 也

## 1. 圧縮機

PWAより低アスペクト比ファンの設計及び試 験の報告があり, 圧力比2.2でポリトロピック効 率90.5%を達成,実機スケールでは91.5%に達 するとしており,現在の水準を抜くものとなって いる。更に後退翼化により効率向上を狙うとのこ と。設計手法としては特に斬新なものではない が, Euler 解析による shock loss 分布を Thorough Flow 計算に取込んだものを用いており,データ ベースの蓄積が進んでいることを物語っている。

Sundstrandより小型遠心圧縮機の入口形状と 空力性能との関係の話があり、小型化に苦労して いる様子であった。この他は基礎研究的なもの で、オランダ NALより動翼後流による静翼の非 定常圧力分布計測結果の紹介があり、騒音との関 連について論じ、NASAからは振動翼列試験に関 する報告があり、影響係数による線型重ね合わせ で非定常空気力を整理する方法が亜音速域では有 効であることを示していた。

#### 2. 燃焼器

超音速燃焼への関心が高くなってきており, CFDで取扱ったものが多い。しかし検証用のデー タはまだ限られており,今後も公開されるものは 余り多くは期待できないと思われる。目についた 物では,NASA Langleyから水素とHCの混合燃 料を用いた超音速燃焼試験(マッハ2)の報告が あり,OH 基のスペクトル吸収を利用した燃焼性

(昭和63年8月10日原稿受付)

能計測(温度及び OH 基濃度)法の開発は新たな 非接触計測法として興味を引くものであった。一 般に実験報告は少なく,特に燃やしたものは余り 見当らなかった。CFD 関係は益々多くなってお り,乱流のモデル化に関心が高く,一部検証も行 なわれつつあるが,特に速い領域ではデータに限 界がある。現状では境界層に関するものが中心で あるが,拡散現象の捕獲など幅広いモデル化が必 要である。化学反応モデルも色々試みられている が,総じてCFDの論文は使ったモデルとその結果 のみを示すにとどまるものが多いようである。 3. タービン

#### · · · ー・ 非完党CFDの論文が多く

非定常CFDの論文が多くなってきているが,その目的とする所はまだ余り明解ではない。

MITの Giles は NASA Ames の Rai と共に最近 この分野で目立っているが,今回は動静翼枚数の 違う場合について 2 次元 NS 計算を行ない,ノズ ル後流により Hot streamが発生し,ロータ翼面上 に Hot spot ができることを説明していた。

試験関係ではノースイースタン大がGEと連名 で乱流促進体による伝熱現象の詳細実験を行なっ た結果について発表した。PWAからは多段軸流 タービンの動静翼干渉に関する報告があり,後流 による境界層への影響や馬蹄形渦の動翼による干 渉の他,損失など全体計測も行なっており,非定 常性と効率との関係に興味を持っているようであ る。

#### 4. 騒音関係

次世代超音速旅客機としてHSCT (High Speed

一方,システム関係としては,統合エンジン制 御として, PWA から DEEC (Digital Electronic Engine Control) 及び HIDEC (Highly Integrated Digital Electronic Control)の開発状況が報告され た。今回はソ連からも,エンジン/機体の統合制 御に関する数学モデルの提示と,その検討結果が 紹介されるなど,航空宇宙分野でアメリカを追い 上げる,ソ連の実力の一端を垣間見た感じがした。

# 4. エンジン要素及び騒音関係

石川島播磨重工業㈱ 中 村 良 也

## 1. 圧縮機

PWAより低アスペクト比ファンの設計及び試 験の報告があり, 圧力比2.2でポリトロピック効 率90.5%を達成,実機スケールでは91.5%に達 するとしており,現在の水準を抜くものとなって いる。更に後退翼化により効率向上を狙うとのこ と。設計手法としては特に斬新なものではない が, Euler 解析による shock loss 分布を Thorough Flow 計算に取込んだものを用いており,データ ベースの蓄積が進んでいることを物語っている。

Sundstrandより小型遠心圧縮機の入口形状と 空力性能との関係の話があり、小型化に苦労して いる様子であった。この他は基礎研究的なもの で、オランダ NALより動翼後流による静翼の非 定常圧力分布計測結果の紹介があり、騒音との関 連について論じ、NASAからは振動翼列試験に関 する報告があり、影響係数による線型重ね合わせ で非定常空気力を整理する方法が亜音速域では有 効であることを示していた。

#### 2. 燃焼器

超音速燃焼への関心が高くなってきており, CFDで取扱ったものが多い。しかし検証用のデー タはまだ限られており,今後も公開されるものは 余り多くは期待できないと思われる。目についた 物では,NASA Langleyから水素とHCの混合燃 料を用いた超音速燃焼試験(マッハ2)の報告が あり,OH 基のスペクトル吸収を利用した燃焼性

(昭和63年8月10日原稿受付)

能計測(温度及び OH 基濃度)法の開発は新たな 非接触計測法として興味を引くものであった。一 般に実験報告は少なく,特に燃やしたものは余り 見当らなかった。CFD 関係は益々多くなってお り,乱流のモデル化に関心が高く,一部検証も行 なわれつつあるが,特に速い領域ではデータに限 界がある。現状では境界層に関するものが中心で あるが,拡散現象の捕獲など幅広いモデル化が必 要である。化学反応モデルも色々試みられている が,総じてCFDの論文は使ったモデルとその結果 のみを示すにとどまるものが多いようである。 3. タービン

#### · · · ー・ 非完党CFDの論文が多く

非定常CFDの論文が多くなってきているが,その目的とする所はまだ余り明解ではない。

MITの Giles は NASA Ames の Rai と共に最近 この分野で目立っているが,今回は動静翼枚数の 違う場合について 2 次元 NS 計算を行ない,ノズ ル後流により Hot streamが発生し,ロータ翼面上 に Hot spot ができることを説明していた。

試験関係ではノースイースタン大がGEと連名 で乱流促進体による伝熱現象の詳細実験を行なっ た結果について発表した。PWAからは多段軸流 タービンの動静翼干渉に関する報告があり,後流 による境界層への影響や馬蹄形渦の動翼による干 渉の他,損失など全体計測も行なっており,非定 常性と効率との関係に興味を持っているようであ る。

#### 4. 騒音関係

次世代超音速旅客機としてHSCT (High Speed

Civil Transport)の研究開発の気運が高まってい るが,超音速ジェットによる離着陸時の騒音低減 が,燃費の低減と共に最大の技術課題となってい る。NASA,Boeing,Douglas,PWA,GE, RRのそれぞれからHSCTの調査研究に関する報 告があり,現行規制(StageII)を満足すること は extremely difficult ということで見方が一致し ている。Coannular Nozzleに加え,Ejector/Chute,Plug Nozzle等の低減デバイスの研究や,エン ジンサイズ最適化に必要な騒音予測精度の向上の 研究が更に進められる一方,ルールの見直しを求 める気配も感じられた。

Propfan 関係ではプロジェクトの現状報告に関 するセッションと、プロペラ要素研究的なセッ ションとに分けられていた。Hamilton の LAP (Large scale Advanced Propfan) に関する発表 では客室騒音,地上騒音の何れも今後の減少の努 力が必要としていたが、GE は UDF 試験の結果か ら客室騒音は MD80 以下,地上騒音も stage III に ミートすると主張していたのが対照的であった。 UDF では前後の翼枚数を変えた事が効いている ようである。

協賛	」 「'88 航空ビジョン講演会」
	日 時 昭和 63 年 11 月 4 日(金) 会 場 日本学術会議講堂
	羊細は, '88航空ビジョン講演会実行委員会(Tel 0422-47-5911内線370)へお問い合 っせ下さい。

Civil Transport)の研究開発の気運が高まってい るが,超音速ジェットによる離着陸時の騒音低減 が,燃費の低減と共に最大の技術課題となってい る。NASA,Boeing,Douglas,PWA,GE, RRのそれぞれからHSCTの調査研究に関する報 告があり,現行規制(StageII)を満足すること は extremely difficult ということで見方が一致し ている。Coannular Nozzleに加え,Ejector/Chute,Plug Nozzle等の低減デバイスの研究や,エン ジンサイズ最適化に必要な騒音予測精度の向上の 研究が更に進められる一方,ルールの見直しを求 める気配も感じられた。

Propfan 関係ではプロジェクトの現状報告に関 するセッションと、プロペラ要素研究的なセッ ションとに分けられていた。Hamilton の LAP (Large scale Advanced Propfan) に関する発表 では客室騒音,地上騒音の何れも今後の減少の努 力が必要としていたが、GE は UDF 試験の結果か ら客室騒音は MD80 以下,地上騒音も stage III に ミートすると主張していたのが対照的であった。 UDF では前後の翼枚数を変えた事が効いている ようである。

協賛	」 「'88 航空ビジョン講演会」
	日 時 昭和 63 年 11 月 4 日(金) 会 場 日本学術会議講堂
	羊細は, '88航空ビジョン講演会実行委員会(Tel 0422-47-5911内線370)へお問い合 っせ下さい。

# ガスタービン燃焼器に関する諸問題と その対策のための事例(その2)

# 第11期調査研究委員会

#### はじめに

前号の(その1)において,「ガスタービンの動 向」と題して各種のガスタービンとその燃焼器の 現状と,それらが今後どのように発展していく情 勢にあるかについて述べた。今回は今後望まれて いるガスタービンに対処できる燃焼器とするため には,将来どのような問題点が解決されなければ ならないのか,その問題点の解決のために現状に おいてはどのような対策が採られているかを述べ ることとする。

燃焼器において現在解決を迫られている点の第 一は、有害排出物の低減であろう。特に窒素酸化 物については前号でも述べたように、その低減化 の社会的な要求は厳しい規制となって現れてお り、メーカー各社はその対応に追われている。排 気の清浄化は、設計点のみならず、部分負荷時に おいても高い効率を維持しながら実現されなけれ ばならないので, 高度な技術的な対策が必要であ る。また、ガスタービンの運転コストの低廉化を 図るためにも、また、エネルギー事情の変化に敏 速に対処するためにも,燃料の多様化,燃料規格 の拡大にも対応できるような燃焼器の開発が望ま れている。さらには, 高い効率の実現にはサイク ルの高温化、高圧化が必要とされ、そのために燃 焼筒の冷却構造の高性能化や, セラミック等の耐 熱材料の実用化の研究が盛んである。

これらの問題は互いに関連をもっているので, 個々に解決されるものではなく,時には単独に考 えられる対策が相矛盾する場合すらあるので,互 いの影響を考慮しながら同時並行的に対策を立て

(昭和63年8月5日原稿受付)

ることとなる。従って本稿においても個々の問題 点に対する対策について類似の内容や重複した記 述があることをお断りしておきたい。

ガスタービンの燃焼器における諸問題の解決の ために試行されている具体例は,国内,国外の企 業において数多くある。しかし,ここではその一 つ一つを列挙する紙数もないし,それのみが本調 査研究委員会の目的でもないので,問題解決に対 してどのような理由でどのような対策が採られる 傾向にあるのかについて代表的な具体例を挙げな がら述べることとし,対策の具体例の大部分は紹 介された調査文献で読者諸兄に調査頂くこととし たい。 (川口 修)

第11期調查研究委員会

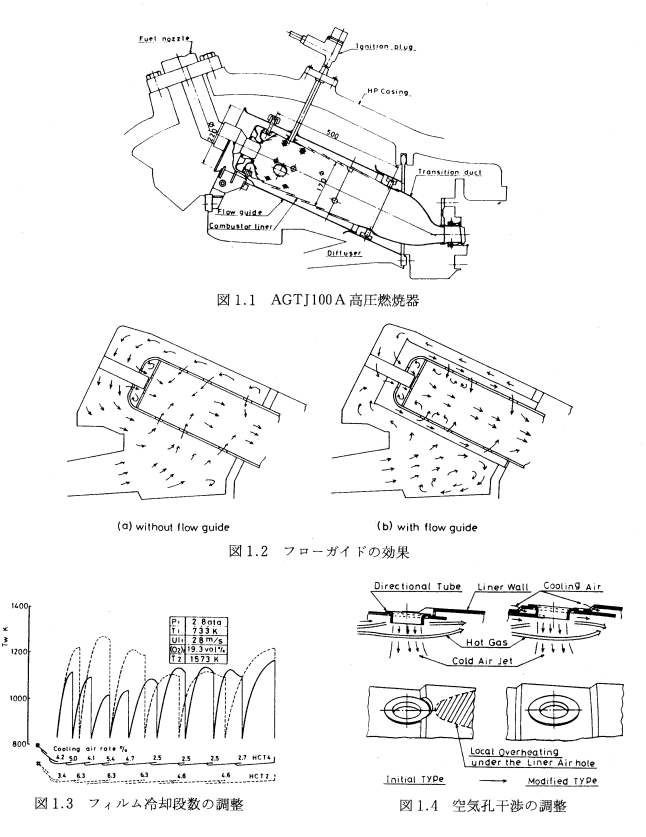
委員	县長	川口	修	(慶応大学)
委	員	石橋	洋二	(日立製作所)
		熊倉	孝尚	(船舶技研)
		佐々木	大正史	(日産自動車)
		佐藤	幸徳	(石川島播磨重工)
		田丸	卓	(航技研)
		堀	守雄	(拓殖大学)
		森	建二	(川崎重工業)

#### Ⅱ.1. 高温・高圧化への対策

Ⅱ.1.1 産業用ガスタービン

ガスタービンサイクルの高温・高圧化は, 燃焼 ガス温度のみならず, 燃焼器壁面を冷却する空気 温度も上昇させることになり, 燃焼器材料の改良 や高性能冷却構造等の対策が行われている。これ らの変遷については, 本学会のセミナー<sup>1)</sup>等を 参照されたい。 ここでは, 燃焼器の耐久性能向上対策も含め て, できるだけ具体的な対策実例や研究開発例を 示すこととする。

図 1.1 はムーンライト高効率ガスタービン (AGTJ100A)用高圧燃焼器であるが,入口圧 力 5.5MPa (56ata)出口ガス温度 1573 K (1300 ℃)に対応するため各種の配慮がなされている<sup>2)</sup>。 燃焼器ライナ回りにはフローガイドが取り付けられ流れを強制的に整流することにより(図1.2), 燃焼や冷却のむらがなくなり,効率の良い冷却性能が得られる。また、フィルム冷却段数や空気孔との干渉の調整例も図1.3, 1.4の様に示されてい

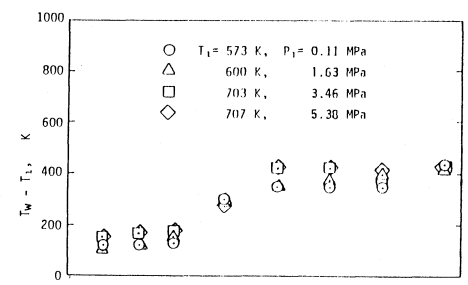


る。さらに表1.1のようにセラミックコーティン グ(TBC)を採用することによりライナー壁温の 目標を達成する設計となっている。高圧時の壁温 挙動については,壁温計算の結果,圧力増加によ る火炎ふく射の増大と対流冷却の増大が打ち消し 合うため0.5~1 MPa以上でも大幅に増加するこ とがないと予測され,別途行われた高圧空気源に よる燃焼テストでも,5.38 MPa までの壁温レベ ルが確かめられた(図1.5)<sup>3)</sup>。セラミックコー ティングでは熱遮蔽の効果の他に放射率の効果が 加わるため,図1.6に示すように一次燃焼領域で は約150 K × タル温度を低下させ得ると見積もら れている<sup>4)</sup>。図1.7は1400 ℃級AGTJ100B用高 E燃焼器の複合冷却方式を示すが,図1.8のよう にフィルムクーリングに比べて優れた冷却効果が 確かめられた<sup>5)</sup>。また,この燃焼器では冷却の困 難な空気孔チューブにはODS 合金(MA956)が 適用されている。更にセラミックコーティングの 効果についても図1.9のように確かめられた。

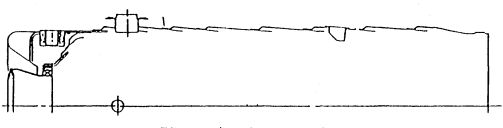
図 1.10 には, 1250 ℃ 級ガスタービン (MF 111) 用燃焼器の複合冷却構造を示すが, 従来の 冷却構造に比べて約半分の冷却空気量で所要のメ タル温度が得られると報告されている<sup>6)</sup>。図1.11 の 1260 ℃ 級ガスタービン (MS7001 F) 用燃焼器 では, ムーンライトガスタービン燃焼器のように ライナ回りにフロースリーブが設けられ, 内面の

表 1.1 AGTJ100A ライナ壁温

	Н	IC	RC	
	Liner	'ransition	Liner	ransition uct
Design goal (K)	978	888	1173	1173
Estimated (K) (without coating)	1053	993	1213	1198
Estimated (K) (with coating)	913 ∿ 983	883 ∿913	$1163$ $\sim$ $1188$	1153 小1173



AXIAL DISTANCE



# 図 1.5 高圧時のライナ壁温

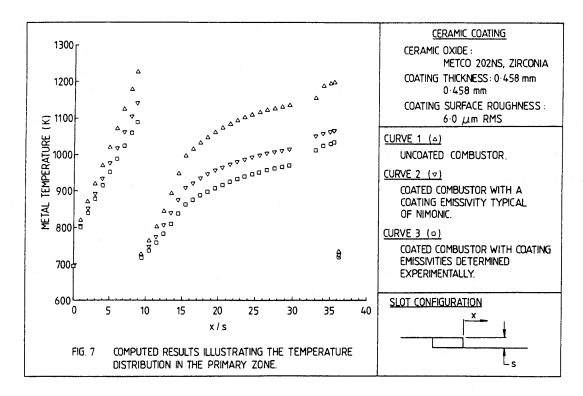


図1.6 セラミックコーティングの効果の見積り

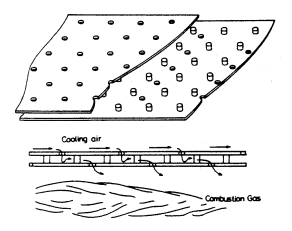
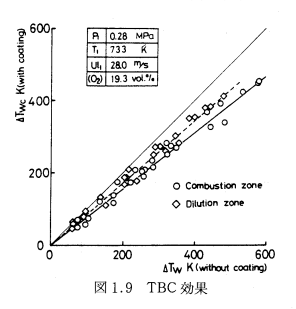
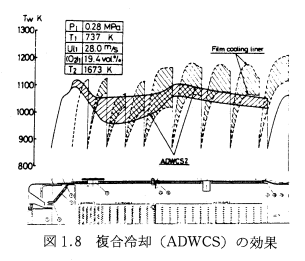


図 1.7 AGTJ100B 複合冷却





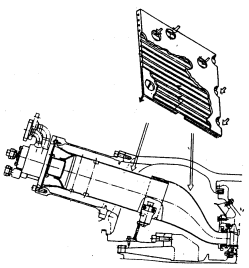
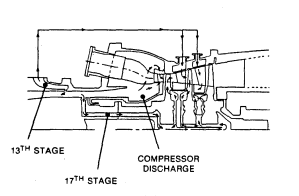


図 1.10 MF111 複合冷却構造



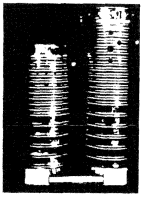


図 1.11 MS7001F 燃焼器(左:新,右:旧)

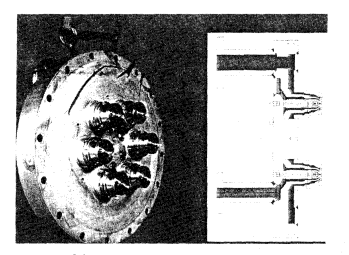


図 1.12 マルチフュエルノズル

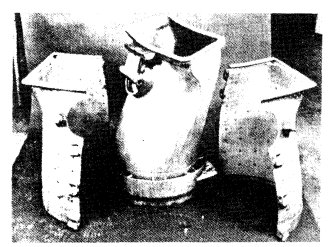


図 1.14 MS7001F 尾筒冷却構造

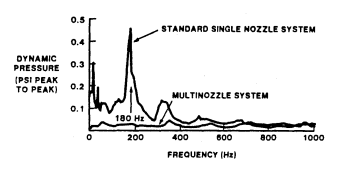


図 1.13 燃焼圧力変動の改良

セラミックコーティングも適用されている<sup>7)</sup>。さ らにこの燃焼器では燃料ノズルをマルチ化(6 本)することにより燃焼筒長さを大幅に短縮して 冷却面積の減少と燃焼圧力変動の減少を図ってい る(図 1.12, 1.13)。

この温度レベルでは尾筒の冷却も不可欠であ り,図1.14のような二重壁によるインピンジ冷却 を採用すると共に冷却空気をライナスリーブに導

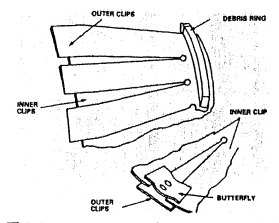


図 1.15 ライナのはめ合いシール部の構造

き希釈空気等との共用化も図っている。

1500 ℃級用燃焼器としては, セラミックスの適 用を目指した研究例も挙げることができる<sup>8)</sup>。そ の他に燃焼器の耐久性・信頼性を向上させるため の振動・摩耗対策についても高温高圧化に関連し て益々重要になるものと考えられる。図1.15 は, CW 352 ガスタービンライナの尾筒はめ合いシー ルの改良例であるが<sup>9)</sup>,二枚重ねのクリップを

'Butterfly' で止め、剛性をあげて振動によるク ラック発生を防止している。また, 'Debris Ring'を設けクラックが入ってもクリップが飛 散しないよう配慮し,材質も Hastelloy X から Inconel X - 750に変えた。図1.16は尾筒出口シー ル構造の改良例であるが、ボルト及びシール端面 部のガタを減らし,更に強化フランジで尾筒壁の 変形を押さえることによって、シールフランジ取 り付けボルト付近の摩耗とクラックの発生を防止 している。図1.17はスワーラの改良により低周波 の燃焼振動を低減した例であるが、天然ガス圧縮 機用 THM 1202 ガスタービン燃焼器で, 半径流ス ワーラから軸流スワーラに変えることにより,よ り安定な火炎を得て燃焼騒音レベルを 15dB 下げ ることができた<sup>10)</sup>。 (森 建二)

# 〔調査文献〕

1)谷村篤秀;「高温燃焼器」,日本ガスタービン セミナー第12回資料集, PP6-1-6-10 (1984)

- 2) Mori, K., et al ; "Research and Development on Combustors for Advanced Reheat Gas Turbine", 83 – Tokyo – IGTC – 21 (1983)
- 3)田丸 卓;「新設高圧燃焼試験装置と筒形燃 焼器の試験結果」,第11回ガスタービン定期講 演会講演論文集,PP113-118(1983)
- 4) Ubhi, G. S and Singh, R. ; "Gas Turbine Combustor Coating Emissivity and Its Consequences", CIMAC '87, T − 28 (1987)
- 5) Mori, K., et al; "Research on High Temperature Combustor for Advanced Reheat Gas Turbine", ASME 86-GT-281 (1986)
- 6) Mori, et al ; "12 MW Class MF 111 Gas Turbine for Congeneration Use", CIMAC '87, T 4 (1987)
- 7) Brandt, D. E.; "The Design Development of an Advanced Heavy-Duty Gas Turbine",

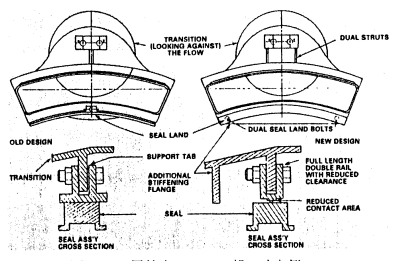


図1.16 尾筒出口シール部の改良例

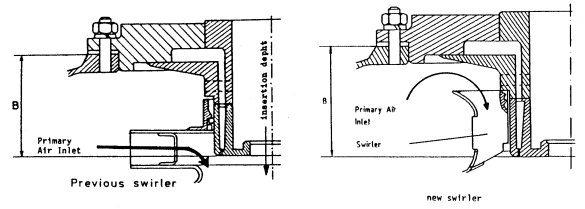


図 1.17 スワーラの改良例

-68-

ASME 87 - GT - 14 (1987)

- 8)中村敏則 他;「1500℃級ガスタービン用セ ラミック燃焼器の研究」,日本ガスタービン学 会秋季大会鹿児島地区講演会講演論文集,pp 67-72 (1985)
- 9) Korta, J.; "Mechanical Reliability Operatial Experience in the Modern High Temperature Industrial Gas Turbine", Turbomachinery Interntional Sep'86, PP 21 - 26 (1986)
- 10) Sieminski, M. and Schneider, M. ; "Low Frequency Noise Emission from a Natural Gas Compressor Station", ASME 87-GT-61 (1987)

Ⅱ.1.2 航空用ガスタービン

ガスタービンエンジンのサイクル効率の向上, すなわち省燃費を図っていくにつれ,燃焼器は設 計点での温度上昇の増大と高圧化の傾向がすすん でいる。これに起因して次の問題が顕著になって いる。

- (1) 燃料噴霧特性の悪化-圧力噴射弁使用のものでは燃焼器内圧力が上昇すると燃料加圧ポンプなどの補機能力に限界があるので相対的に燃料吐出オリフィス部での差圧が減少する。その結果燃焼器内の空気の運動量にたいして燃料粒子の吐出運動量が十分でなくなり、高圧時燃料噴霧角の萎みと燃料粒子の貫通度不足がおきる。この局所的な燃料過濃領域形成は火炎伸長をきたし出口温度不均一率を劣化させる。また高圧化は単位断面積当たりの質量流量を増大させるため、噴射弁容量を増大させ、これが低負荷出力時に噴射弁容量の過大からくる燃料粒径の増大をもたらし、着火性能劣化と未燃焼成分排出増加の原因となる。
- (2) 排煙の増大-燃焼領域の高圧化は上述の燃料 過濃領域形成とあいまって遊離炭素を生成し易 くする<sup>1)</sup>。これを防止するため燃焼領域への空 気導入による稀釈化がはかられている<sup>2)</sup>。この 結果燃焼用空気の配分が増大し燃焼器出ロガス 温度調整用の稀釈空気とライナ冷却用空気の節 減が必要になってきた。
- (3) 燃焼器出口温度の厳密化-タービンノズル等 の耐久性は局所最高温度により決定的となるた

め,タービン入口ガス温度上昇に伴い均等な燃 焼器出口ガス温度分布とし,燃焼器出口温度不 均一率を低い値とすることが要求されている。 タービンスパン方向の温度分布の均等化にとっ て壁面近傍の冷却空気量の削減は効果的である。 (2)で述べた排煙対策から稀釈用,すなわち温度 分布調整用に用いる空気割合が少なくなってい るため,燃焼器の比較的上流部でのガス温度分 布調整が重要となっている。

(4) ライナ耐久性-燃焼器入口空気温度の上昇と 燃焼器高負荷化に伴うライナへの伝熱量の増大 に加えて、(2)にも記したライナ冷却空気の節減 が必要なため、ライナ冷却構造の改良で、より 効果的なライナ壁面冷却を行うことが期待され る。

これらの問題に現在のエンジンはどのような対 処をしているかその事例を以下に述べる。(1)の問 題の一部と(2)は後のⅡ.2.2の項目に関連するの で合せて参照していただきたい。

まず燃料供給法について見ると、高圧力比エン ジンでは従来の圧力噴霧形から気流微粒化形に移 行する傾向にある<sup>3)</sup>。これは前者が燃料加圧ポン プなどの負担が大きくなり、燃料の微粒化・分散 特性上不利な点が多くなるのに対し、後者は高圧 力比エンジンの場合,燃料微粒化特性上,著しく 有利となるため<sup>4)</sup>である。一例として Rolls-Royce 社の RB211 エンジンの場合を図 1.18<sup>5)</sup> に 示す。これに関連して気流霧化器に関する研究が 幾つか見られる。RB211 エンジン燃焼器をベース にして種々の霧化器を試験したもの<sup>6)</sup>, 同エンジ ンで用いるものと同様の膜形成型霧化器の特性を 調べたもの<sup>7)</sup>,また欧州系各種エンジンに古くか ら用いられて実績のある「蒸発管」特性に関する もの<sup>8)</sup> などがある。その他実機例にまでは至っ ていない要素研究段階での例は多い<sup>9),10)</sup>。

後節 I.2.2 で述べる低負荷作動時の未燃焼排 出物低減問題にも関連するが,圧力噴霧型のエン ジンでは燃料流量が低下したとき,燃料微粒化圧 力が過小となるため一部の燃料噴射弁を閉止し, 残りの噴射弁の燃料流量と吐出圧を確保する方策 もとられている<sup>11)</sup>。これは希薄側吹消え限界の拡 大,着火性能の向上などに大きく効果があるとい う。この方策は General Electric 社のエンジン

- 69 -

F101 や CF6-50 などで実施している。

高圧化に伴う排煙増大の問題は後節 I.2.2で 記述する。一方,高圧時の燃焼領域での遊離炭素 の発生は火炎ふく射を増大させ,ふく射伝熱が大 きくなる<sup>12)</sup>ので(4)で述べるライナ耐久性の問題 にも帰着する。

燃焼器出ロガス温度分布の厳密化に対しては次 の対策がとられている。

- ①気流微粒化方式霧化器採用による燃料微粒化
   性能の向上で火炎を短縮化
- ②一次燃焼領域混合比を量論比に近づけ高負荷 化することによる燃焼領域短縮化
- ③ライナ壁面冷却空気の低減によるタービン翼 スパン方向温度分布の均一化
- ④ ライナ後端部の気密化による冷却空気もれこ みの防止

最近のエンジン燃焼器ではこれらのうち①や② の対策の結果と思われる燃焼器の短小化の傾向が みられる。公表された図などによると CF6-80 シリーズライナは CF6-50 ライナより 22%, PW 4000 のライナは原型の JT9D-7R4Gのもの より 28% ほど短縮化している。結果的にライナ 冷却壁面も減少し③の効果もあがっていると思わ れる。進歩した冷却構造の採用による冷却用空気 の節減は,以下耐久性の説明とともに述べる。

④の対策として,従来の燃焼器の出口側ライナ

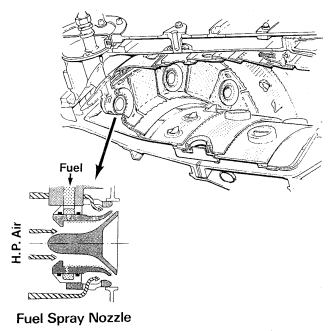


図 1.18 RB 211 の燃料霧化器<sup>5)</sup>

止め部は既報(その1, p.108)図3.2(a)のように 「フィッシュマウス」形(同図の⑦と⑧)となっ ており,ライナの熱膨張による伸びに対処した構 造となっている。高圧化に伴いライナ内外の圧力 差が増大したため,この部での気密が重要とな り,その改良型同図(b)では後部を固定しライナの 伸びは上流側へ許容する形態となっている。この 方式はこの例のCF6-60のほかV2500燃焼器で も採用している<sup>13)</sup>。この結果,タービンノズル直 前での冷却空気の漏れによる出口ガス温度分布の 劣化を防いでいる。

ライナ耐久性に関して,燃焼器内の熱的負荷状 態を表す燃空比で航空用エンジンの飛行モードの 一例をみてみると図1.19のようである<sup>14)</sup>。これか らわかるように燃焼器作動時間の大半を占める巡 航時の燃料負荷は比較的軽く,ライナの使用限界 は主として離着陸時の最大負荷をピークとする低 サイクル疲労による。

ライナ膜冷却構造は従来,要素実験により性能 が検討されてきた。近年の傾向として膜冷却構造 を機械加工により,より精緻な構造とする例が多 くみられる。膜冷却性能の評価の際,膜冷却効率 を示す関係式が各研究者により種々提示されてい るが,いずれも同様の結果を示す<sup>15)</sup>。いづれの式 を用いるにしても計算の際に与える条件値の確か さが重要である。最近では計算機による流れのシ ミュレーションにより膜冷却性能の検討を行った 例<sup>16)</sup>がある。

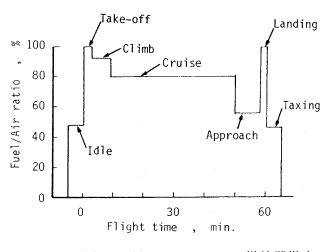


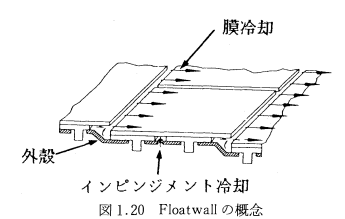
図 1.19 代表的飛行パターンでみた燃焼器燃空 比 (CF6-80)<sup>14)</sup>

ライナ冷却構造をインピンジング冷却とフィル

- 70 --

ム冷却とを組み合わせた複合冷却構造として冷却 効果を高める方式が実用機にも適用されはじめて いる。いわゆる積層構造のラミロイはTF41で試 験した報告<sup>17)</sup>がありトランスプライもSpeyエン ジンMk512に適用されている<sup>18,19)</sup>。また耐熱性 の強い鋳造材料などをセグメント方式で取付けた 燃焼器も現れている<sup>20,21)</sup>。図1.20に示すものはそ の一例でFloat-wall と呼ばれる。図1.21に示す V2500エンジン燃焼器ではライナ冷却構造として ハステロイXシェルの燃焼室側内面に鋳造金属 B1900小片をボルトで多数取りつけた構造を採用 している<sup>13)</sup>。この方式は従来の膜冷却のものより 所要冷却空気がやや少ない程度で重量で2倍,価 格で3倍であるが寿命で5~15倍といわれる<sup>20)</sup>。

高温高圧化に伴う温度上昇と高ふく射火炎への 耐久性向上が必要であり、そのために種々の冷却 構造でセラミックコーティング技術の向上やセラ ミックライナの採用などについても多くの研究と 実例がある<sup>22,23)</sup>。 (田丸 卓)



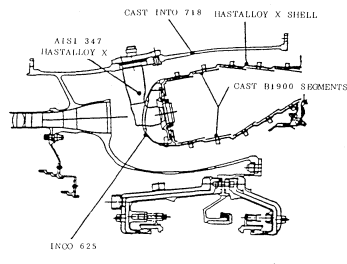


図 1.21 V2500 エンジンの燃焼器<sup>13)</sup>

〔調査文献〕

- 1) MacFarlane, J. J., Holderness, F. H. & Whitcher, F. S. ; "Soot Formation Rates in Premixed  $C_5$  and  $C_6$  Hydrocarbon Flames at Pressure up to 20 Atmosphers", Comb. Flame, Vol.8, No.3 (1964/9)
- 2) Bahr, D. W. ; "Technology for the Design of High Temperature Rise Combustors, AIAA -85-1292 (1985/6) 1-9
- 3)佐藤幸徳; "ジェットエンジン用燃料噴射弁の最近の技術動向",日本航空宇宙学会誌 34
   巻,393号(1986/10)519-530
- 4)田丸 卓,下平一雄; "高負荷なガスタービン燃焼器の設計手法",第16回ガスタービン定 期講演会講演論文集(1988/6)31-38
- 5) Rolls-Royce 社, RB211 エンジンカタログより
- 6) Jones, B. ; "Application of Multiple Swirl Modules in the Design and Development of Gas Turbine Combustor", ASME/SAE/AIAA 79-1196 (1979/6) 1-10
- 7) Aigner, A. & Wittig, S. ; "Swirl and Counterswirl Effects in Prefilming Airblast Atomizers", ASME87-GT-204 (1987/5)
- 8) Sotheran, A. ; "The Rolls-Royce Annular Vaporizer Combustor," ASME 83-GT-49 (1983/7) 1-8
- 9) Martin, C. A. : "Aspects of the Design of Swirlers as used in Fuel Injectors for Gas Turbine Combustors, "ASME 87 - GT - 139(1987/5) 1 - 12
- 10) Dodds, W. J. & Fear, J. S. ; "Variable Geometry Combustor for Broadened Properties Fuels," AIAA 87 1832 (1987/6) 1 8
- 11) Bahr, D. W. ; "HC and CO Emission Abatement via Selective Fuel Injection", ASME 82-GT-178 (1982)
- 12) Marsland, J., Odgers, J. & Winter, J.; "The Effect of Flame Radiation on Flame Tube Metal Temperatures," Twelfth Symp. (International) on Combustion, Comb. Institute (1968) 1265 1271
- 13) V2500 Engine Pogram Review, 第1回日本

--- 71 ---

打合わせ会資料(昭60-11)

- 14) Dodds, W. J., Ekstedt, E. E., Bahr, D. W., and Fear, J. S. ; "NASA/General Electric Broad-Specification Fuels Combustion Technology Program : Phase I", Journal of Energy, Vol.7, (1983/11-12)
- 15)田丸 卓,他9名; "FJR710/600 エンジン 用燃焼器",航技研資料TM-483 (1983/2) 1-40
- 16) Mehta, J. M. & Burrus, D. L. ; "A Numerical Method Predict Gas Turbine Combustor Film-Slot Cooling Effectiveness", ISABE 87-7072 (1987) 710-717
- 17) Essman, D. J., & Tomlison, J.G. ; "TF 41/ Lamilloy Accelerated Mission Test", AIAA -81-1349
- 18) Wassell, A. B. & Bhangu, J. K. ; "The Development and Application of Improved Combustor Wall Cooling Techniques", ASME 80-GT-66
- 19) Bhangu, J. K., Snape, D. M. & Eardley, B.
  R. : "The Design and Development of a Low Emission Transply Combustor for the Civil Spey Engine", AGARD, No.353 (1987) 23.1 23.18
- 20) Tanrikut, S. & Marshall, R. L. ; "Improved Combustor Durability-Augmented Approach with Advanced Cooling Techniques", AIAA - 81-1354 (1981)
- 21) Mordoff, K. F. ; "Float Wall Combustor Design May Extend Component Life", Aviation Week & Space Tech., (1984/7) 56-57
- 22) Claus, R. W., Wear, J. D. & Liebert, C. H.;
  "Ceramic Coating Effect on Liner Metal Temperatures of Film-Cooled Annular Combustor", NASA TP - 1323 (1979)
- 23) Norgren, C. T. & Riddlebaugh, S. M. :
  "Advanced Liner-cooling Techniques for Gas Turbine Combustors", AIAA - 85 - 1290

# Ⅱ.1.3 自動車用ガスタービン

回転蓄熱式熱交換器(Regenerator)を使用す る限り,摺動シールからの空気漏れ率が一般に圧 力の上昇と共に増すために,燃費に関する最適な 圧力比が存在する。現在のところその圧力比は5 前後<sup>1)</sup>で,これから飛躍的に高圧力比化される 可能性は小さい。セラミック製の高効率な伝熱式 熱交換器(Recuperator)が開発されれば高圧化 が進むと思われるが,Regeneratorのセラミック コアに比べて緻密性が要求されるために焼成時の 収縮率が高くなり,製造面での見通しは立ってい ない。

そこで本節では高温化に伴うセラミック化の問 題を中心に述べることとする。

単缶形燃焼器ライナは形状が単純で熱応力が発 生しにくいが,空気孔周囲が流入空気によって冷 却されるために引張りの熱応力が発生する<sup>2)</sup>。こ れに対して明快な回答を示したのが Garrett の AGT 101 で,燃焼筒から空気孔を一切廃し,更に 径違いの部分は分割化して徹底した応力緩和を 図っている<sup>3)</sup>。図1.22にその構成図を示す。この ため燃焼用空気は全量を燃焼器上流端から導入さ せねばならず,詳細な流れ解析と実験によって最 適な導入法を決定した<sup>4)</sup>。

材料面では炭化珪素(SiC)系セラミクスを用 いた例が圧倒的に多い。反応焼結SiC(RBSC)で は焼成後真空炉中において表面の残留Si分を除去 処理することによって酸化および残留Siの溶出を 著しく軽減した例<sup>5)</sup>がある。また繊維強化形の 複合材によって強度および靱性を向上させる試み もある。図1.23はAGT100用のSiC/SiC複合材 料の例<sup>6)</sup>である。乗用車用ではないが同規模の ものでC/C(カーボン/カーボン)コンポジット 材に耐酸化SiCコーティングを施した例<sup>7)</sup>もあ る。

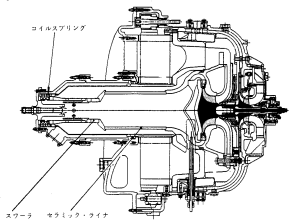


図 1.22 AGT 101 エンジンとセラミック燃焼器<sup>3)</sup>

— 72 —



FLEXURE STRENGTH • ROOM • 74.9 KSI • 1832°F • 60.9 KSI • 2102°F • 41.1 KSI

COMBUSTOR BODY

H Si Si

SEP CERASEP SIC/SIC 40 v/o NICALON SIC FIBERS 0°/90° FIBER ARCHITECTURE

図 1.23 SiC/SiC コンポジット製ライナ<sup>6)</sup>

こうしたセラミック製ライナは弾性的に支持し て熱変形に伴うミスアライメントを吸収しないと 容易に破損する。弾性支持法としては図1.22のよ うにセラミック・コイルスプリングで燃焼筒上流 部からライナを下流部材に押圧する方式の他に, I.3.3節に示した図3.14のように分割した燃 料ノズル内にコイルスプリングを挿入し,ライナ 項部のバヨネット状フランジを挾み込んで自立式 とした例がある。

以上のような諸点に対する配慮を怠らなければ 静止部品中最も高温に曝される部品でありなが ら,セラミック燃焼器ライナの耐久性は現状でも かなり高いと言える。Ⅱ.2.3節に述べるような 空気配分を可変にする機構が必要な場合には,そ の動き対する信頼性を確保することが,今後の最 大の課題となろう。 (佐々木正史)

〔調査文献〕

- 1)森下,「自動車(車両)用ガスタービンの動向,車両用ガスタービン開発の動向」,GTSJ vol.16, No.61, 1988
- 2) Achiwa, S., et al ; "Thermal Characteristics of Gas Turbine Combustor in High Temperature Operation", 83-TOKYO-IGTC-23, 1983
- Preprints 24th Automotive Technology Development Contractors Coordination Meeting, 1986
- 4) Sanborn, J. W., et al ; "Design of a Low Emission Combustor for an Automotive Gas Turbine", AIAA - 83 - 0338, 1983
- 5) 佐々木ほか,「反応焼結 SiC 製燃焼器 ライナ の開発と問題点」, GTSJ 第 16 回定期講演会予

稿集,1988

- 6) Helms, H. E., et al ; "AGT100/ATTAP Ceramic Technology Development", 25th Automotive Technology Development Contractor's Coordination Meeting, 1987
- 7) Napier, J. C. and Arnold, J. P. ; "Advancements in Application of Ceramics to the Gemini Radial-Flow Gas Turbine", ASME 85-GT-183. 1985

# Ⅱ.2. 有害排出物の低減対策

- Ⅱ.2.1 産業用ガスタービン
- 1. 代表的 NO<sub>x</sub> 低減法

産業用ガスタービンにおいては、NO<sub>X</sub>の低減が 最も重要かつ緊急の課題となっている。NO<sub>X</sub>の低 減策としては

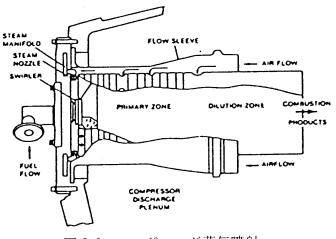
- (1) 湿式法(従来燃焼器への水/蒸気噴射)
- (2) 乾式法(燃焼制御による低 NO<sub>x</sub> 燃焼器)
- (3) 触媒燃焼法(触媒燃焼による超低NO<sub>x</sub>燃焼器)

の研究開発が行われている。このうち,湿式法は 燃焼器そのものの構造変更なしで大幅な低 NO<sub>x</sub> 化が達成できるので,従来から広く実用に供され ている。乾式法は燃焼制御によりNO<sub>x</sub>の生成反応 を抑制した低NO<sub>x</sub>燃焼器を用いるものである。こ れは湿式法における熱効率の低下や付帯設備の増 加といった欠点を解消するものであり,現在,開 発の中心となっている。触媒燃焼は触媒を用いた 超低NO<sub>x</sub>化を目指したものであり,高温燃焼触媒 の開発という難しい課題があるが,将来を目指し た研究開発が進められている。本節では,NO<sub>x</sub>低 減策に関して実用上の観点から,既に実用化され ているもの,ならびに開発が進んでいるものを中 心に,それらの代表例について問題点と開発の状 況を述べる。

# (1) 湿式法

湿式法は燃焼器内へ水または蒸気を噴射し,局 所的な火炎高温部の温度を低下させることにより NO<sub>X</sub>を低減するものである。湿式法においては熱 効率の低下を極力抑えること,水,蒸気の消費量 を最小にすること,及び水または蒸気噴射によっ て燃焼性能が低下しないことがポイントとなる。 即ち,NO<sub>X</sub>低減効果の高い噴射方法を実現するこ

とが鍵となる。以下に蒸気噴射と水噴射による NOx 低減特性について説明する。図2.1<sup>1)</sup>, 2.2<sup>2)</sup>, 2.3<sup>3)</sup>に蒸気噴射の構造を示す。図 2.1 は蒸気を 燃焼器外筒に取付けられた蒸気噴射ノズルから噴 射し, 燃焼器頭部のライナキャップ及び旋回器を 通して一次燃焼領域へ供給するものである。図 2.2, 2.3は蒸気と燃料を予混合して供給する例で ある。蒸気噴射によるNOx低減特性を図2.4に示 す<sup>1)</sup>。R<sub>NOx</sub> は蒸気噴射時の NO<sub>x</sub> と蒸気噴射しな い時のNO<sub>x</sub>比である。R<sub>NOx</sub>はGT-100とBST, LM 2500 及び KWU の三グループに分けられる。 KWUの予混合噴射方式(図 2.2)が最も NO<sub>X</sub>低 減効果が高い結果となっている。GT-100の データが最も低いが,水噴射よりも高い結果(図



Natural gas

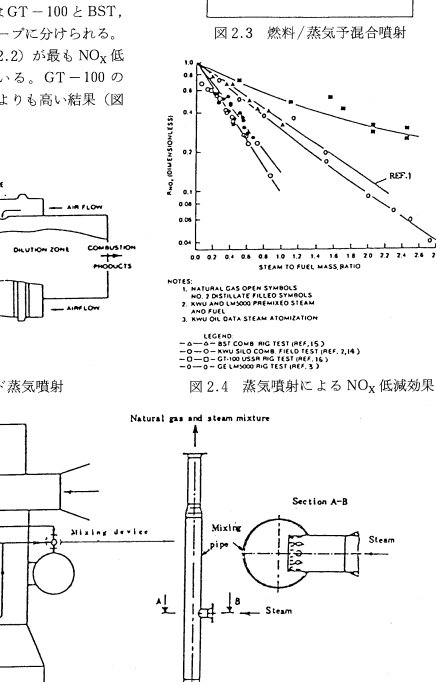
Stear

ስ

<u>د</u> در ۵۵

(07 \$

У-ө



Natural gas 図 2.2 燃料/蒸気予混合噴射

Steam/Fuel Out 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 18 20 2.2 2.4 2.6 28



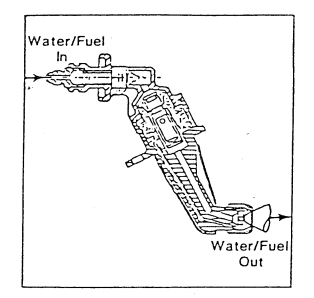
Turbine exhaus t 資 料

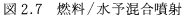
Steam/Fuel

In

2.8) となっており,他の例と傾向が異なる。また,同一の噴射法であれば,油,ガスとも低減効 果に大差はない。

次に水噴射について述べる。図 2.5<sup>1)</sup>, 2.6<sup>4)</sup>, 2.7<sup>3)</sup>に水噴射方法の代表例を示す。図 2.5 は燃 焼器外筒に水噴射ノズルを取付けたものであり, 図 2.6, 図 2.7 は燃料ノズルと水噴射ノズルを一体 化してもので,特に図 2.7 は燃料と水を混合して 噴射する方式である。図 2.8 はNO<sub>x</sub> 低減効果を示 す。GT – 100 のデータは他のものより極端に低 い。GTE – 150 では水噴射位置を変化させ試験を 行っており,燃焼空気孔と旋回器を併用して噴射 した場合が効果が高い結果となっている。一方, 燃料中にN分が含まれる場合には,NO<sub>x</sub>の低減効





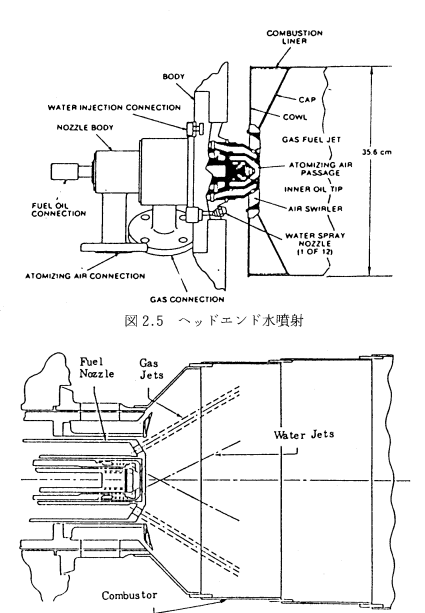
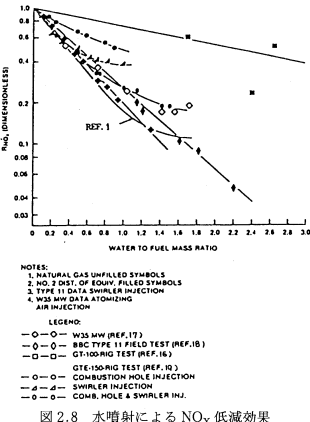


図 2.6 燃料ノズルと水噴射ノズルを組合せた例

— 75 —

果はN分の含有量で異なってくる。図 2.9 にN分 が異なる 4 種類の燃料について,水噴射効果を調 べた結果を示す<sup>5)</sup>。これによると燃料中N分の含 有量が高くなるほど NO<sub>X</sub> 低減効果は小さくなり, N分含有量 0.94%の SRC II では水噴射によって



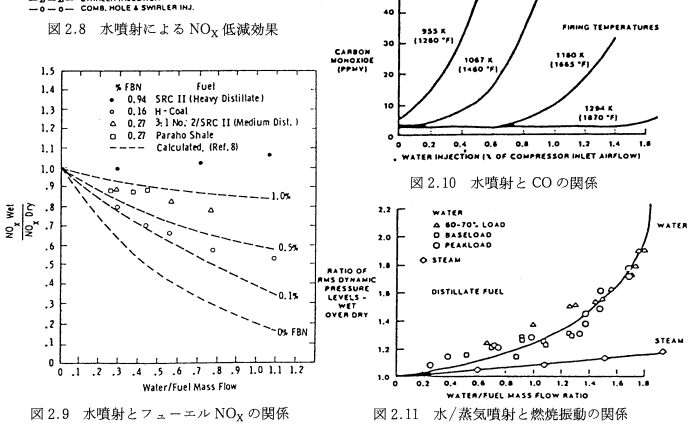
逆にNO<sub>X</sub>が増加している。このことから湿式法に よる燃料中N分から生成する NO<sub>X</sub>(フューエル NO<sub>X</sub>)の低減は期待できないことが判る。

湿式法による燃焼性能低下の指標として CO と 燃焼振動圧力がある。図 2.10,図 2.11 にそれぞ れ CO と燃焼振動の圧力変化を示す<sup>6)</sup>。CO は燃焼 性能の指標として,また CO そのものが有害排出 物であるから,これが大きく増加する条件は避け る必要がある。また,燃焼振動の増加は燃焼器 ハードの摩耗を増大させるとともに寿命を低下さ せるので,燃焼振動圧力が一定レベル以下での運 転が重要である。水噴射による燃焼振動の増大を 抑制し,燃焼器ハードの信頼性の向上と長寿命化 を図ったマルチノズル燃焼器の例がある<sup>7)</sup>。 (2) 乾式法

現在の所, 乾式低NO<sub>x</sub>燃焼器に対する開発要求 が最も強く, かつ, 開発が実用段階に達している ものにガス焚低NO<sub>x</sub>燃焼器がある。ガスタービン 燃焼器におけるいわゆる高負荷高速燃焼火炎の NO<sub>x</sub>低減を図るためには, 従来の拡散燃焼に代っ て予混合燃焼を採用する必要がある。NO<sub>x</sub>低減を

FUEL

TURAL GAS



— 76 —

最大限に高めるためには,燃空比が最大となるガ スタービン定格条件において,未燃分の増加や火 炎の吹消えの制約をカバーしながら最も薄い混合 気を安定燃焼させなければならない。このための 主要技術課題としては,

- (1) 希薄予混合火炎の高安定燃焼化
- (2) 部分負荷に対応するための作動燃空比範囲 の拡大
- (3) 未燃分増加の抑制

がある。このような課題を解決するために種々の 燃焼方式が検討されているが,代表的なものにつ いて燃焼方式と負荷制御方法を表 2.1 に示す。い ずれも負荷制御に関しては,空気量調節や燃料切 換を行っており,従来型に比べると構造のみなら ず制御も複雑となっている。次に具体例について 述べる。図2.12は一段燃焼目をマルチバーナの拡 散燃焼,二段燃焼目を予混合燃焼とする低NO<sub>x</sub>燃 焼気である<sup>8)</sup>。予混合燃焼空気は空気調節装置 (IFC) で負荷に応じて流量調節される。図 2.13 にNO<sub>x</sub> 特性を示す。約 25% 負荷以上が二段燃焼 の領域であり,NO<sub>x</sub> レベルは従来の約 40% まで 低減されている。図2.14は同じく二段燃焼器の例 であり,燃料の切換操作により燃焼モードを"Primary" → "Lean-Lean" → "Premixed" と変化

燃焼方式	負荷制御方法	
二段燃焼(拡散+予混合)	空気量調節	
	燃焼モードの変更	
パイロット炎付予混合燃焼	空気量調節	
予混合マルチバーナ	作動バーナの本数切替え	

表 2.1 4	£ NO <sub>x</sub>	燃焼方式及び	負荷制御方法
---------	-------------------	--------	--------

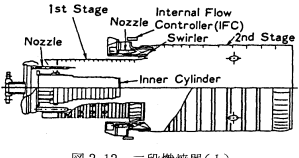
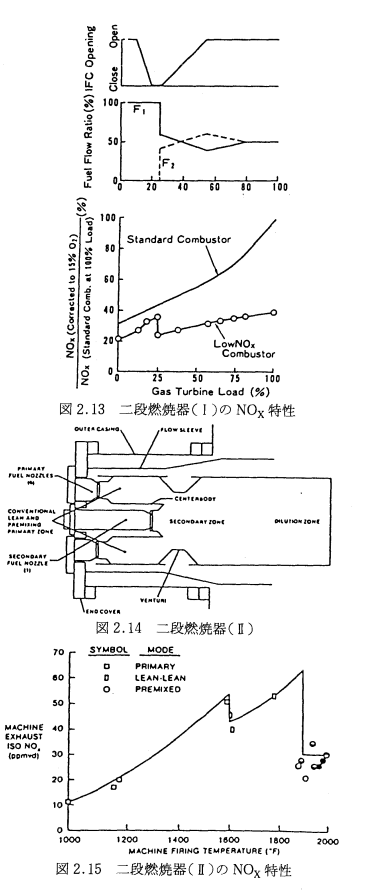


図 2.12 二段燃焼器(I)

させることが特徴である。最終的には1段目,2 段目燃料とも2段目燃焼室において予混合燃焼と なる<sup>9)</sup>。図2.15に燃焼モードに対応する NO<sub>X</sub> 特



資 料

性を示す。図2.16はサイロ型燃焼器の例である<sup>10)</sup>。 パイロット炎付の予混合バーナを備えており,パ イロット炎は低負荷運転と高負荷運転時の予混合 火炎の保炎を担っている。更に,希釈空気を機械 的に調節することにより,予混合燃焼の作動域を 拡大している。NO<sub>X</sub>は図2.17に示すように高負荷 域で 10 ppm 台と非常に低いレベルが達成できて いる。図2.18は予混合マルチバーナを採用した例 である<sup>10)</sup>。負荷調節はバーナ本数の切換えによっ て行われる。このため NO<sub>X</sub> は図 2.19 に示すよう

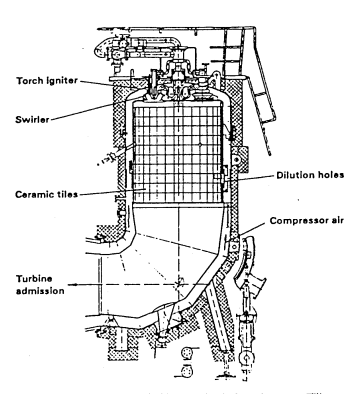
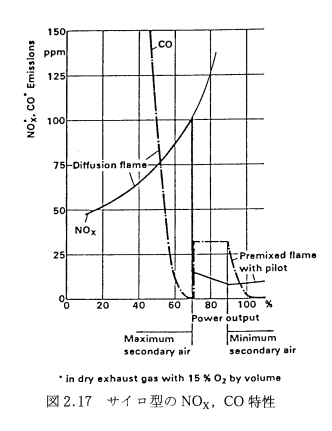


図 2.16 パイロット炎付予混合燃焼器(サイロ型)



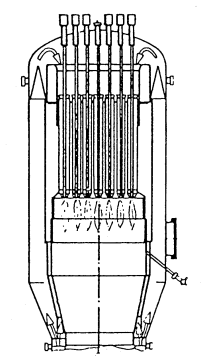
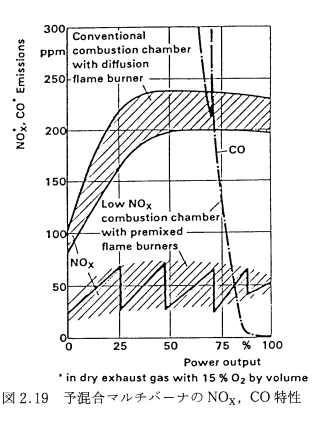


図 2.18 予混合マルチバーナ



に,バーナの切換えに対応してステップ状に変化 する濃度特性となる。一方,CO排出特性(図2.17, 図2.19)はいずれも低負荷帯で高い値となってお り,低NOx化と未燃分抑制のための燃焼の適性化 が必要と推察される。また,高負荷帯において も,定格から条件がわずかにずれるとCOは増加 傾向を示しており,適性燃焼範囲が非常に狭い事 を物語っている。今後一層の低NOx化を図るため には,燃焼は完全予混合化の方向にある。これを 実現するためには,予混合火炎のより高度な安定 燃焼技術の開発と作動範囲を拡大するための一層 の工夫が必要である。

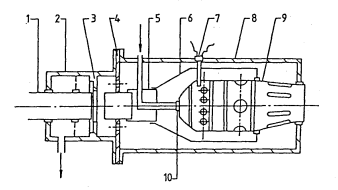
# (3) 触媒燃焼器

触媒燃焼器に関しては、触媒開発を含む基礎的 研究が引続いて行われているとともに、実用化を 目指した実寸燃焼器の試作試験も行われてい る<sup>11,12)</sup>。また、小型ガスタービンに触媒燃焼器を 搭載し、燃焼性能や制御特性が検討された例もあ る<sup>13)</sup>。図 2.20 にその燃焼器を示す。

2. 部分負荷時の排気の改善

近年ガスタービンは発電用として熱効率の高い コンバインドプラントが導入されるとともに, コージェネレーションプラントが多用される様に なり,負荷要求に柔軟に対応するための部分負荷 運転の要求が多くなってきている。このため,部 分負荷時の熱効率の向上が重要な課題の一つと なっているとともに<sup>200</sup>,排気特性についても,定 格運転時のみならず部分負荷時の NO<sub>X</sub> 低減と低 NO<sub>x</sub> 燃焼に伴う未燃分増加の抑制が益々必要と なる。このためには,前節で述べた空気量制御を より精確に行い,燃焼領域ないしは予混合気の燃 空比を適性に保つことが課題となる。燃焼器に可 動部を持たない燃空比制御方法として図 2.21 に 示すような空力的制御方法が提案されている<sup>21)</sup>。 これは空気を一部抽気することによって燃焼器内 への空気配分を調節するものである。コールドフ ローテストによって,7%の抽気により燃焼領域 の空気を 36% 変化できる結果が得られている。

一方,コンバインドプラントにおいては,部分 負荷時は圧縮機入口案内羽根を絞り込んで圧縮機 吸込み空気量を減じ,燃焼温度を高めた運転によ り熱効率の改善が図られている。これは低NO<sub>x</sub>化 にとっても,予混合燃焼への移行が可能となる負



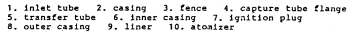


図 2.21 空力的燃空比制御器を備えたプロト型 燃焼器

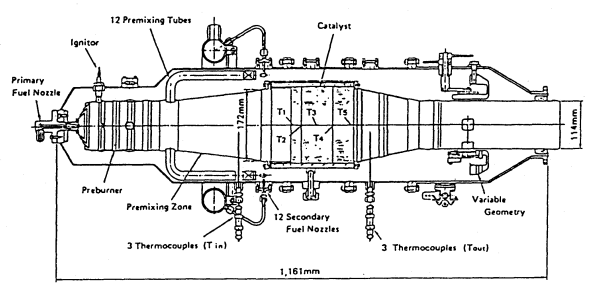


図 2.20 触媒燃焼器の例

--- 79 --

荷帯がより低負荷側へ移ることになるから有利で ある<sup>22)</sup>。この方式は,触媒燃焼器の燃空比制御に 対しても検討され,非常に有効であることが指摘 されている<sup>23)</sup>。 (石橋 洋二)

# 〔調査文献〕

- Touchton, G. L. ; "Influence of Gas Turbine Combustor Design and Operating Parameters on Effectiveness of NO<sub>X</sub> Suppression by Injected Steam or Water". Trans. ASME, vol.107, July 1985
- 2) Krockow, W. ; "Burner Development for Larg Industrial Gas Turbine Combustors", 14th International Congress on Combustion Engines, 1981
- 3) Bahr, D. W. and Lyon, T. F.; "NO<sub>X</sub> Abatement via Water Injection in Aircraft- Derivative Turbine Engines" ASME 84-GT 103 (1984)
- 4) Antos, R. J. and Emmerling, W. C. ; The Effect of water Injection for Emissions Control on Industrial Gas Turbine Combustors" ASME 84-GT-38 (1984)
- 5) Mulik, P. R. et al ; "Effect of Water Injection for NO<sub>X</sub> Reduction with Synthetic Liquid Fuels Containing High Fuel-Bound Nitrogen in a Gas Turbine Combustor" ASME 81 -GT -51 (1981)
- 6) Hilt, M. B. and Waslo, J. ; "Evolution of NO<sub>X</sub> Abatement Techniques Through Combustor Design for Heavy-Duty Gas Turbines", ASME 84 - GT - 48
- 7) "High Reliability Gas Turbine Combustion Project" EPRI AP-3885, May 1985
- 8) Kuroda, M. et al.; "Development of Dry Two-Stage Low-NO<sub>X</sub> Combustor for a Gas Turbine" ASME 87-GT-64
- 9) Sato, T. and Hilt, M. B. ; "NO<sub>X</sub> Abatement Measures for a Combined-Cycle Plant" ASME 87 - TOKYO - IGTC - 58 (1987)
- 10) Maghon, H. et al. ; "Development and Application of Highly Efficient Heavy-Duty Gas Turbines in Europe". ASME 87 - TOKYO - IGTC - 53 (1987)

- 11) Beebe, K. et al. ; "Design and Test of Catalytic Combustor Fuel-Air Preparation System" 87 - TOKYO - IGTC - 51 (1987)
- 12) Angello, L. C. et al ; "Catalytic Burners for Stationary Combustion Turbines – A Preliminary Design Analysis" ASME 82-GT-58 (1982)
- 13) Hoshino, A. et al.; "Preliminary Tests of Catalytic Combustion in a Small Gas Turbine" ASME 87-GT-100 (1987)
- 14) Krockow, W. and Schabbehard, H.; "Alternate Fuels : Burner Concepts and Emission Characteristics of Silo Combustor". ASME 82-GT-29 (1982)
- 15) Koch, H., ; "Investigations and Measures for the Reduction of Gas Turbine Emissions" Sulzer Tech. Rev. No.2 (1974)
- 16) Krugov, V. B. et al.; "The Results of an Experimental Investigation into Lowering the Emission of Nitrogen Oxides by Spraying Steam or Water into Combustion Zone". Thermal Engineering, vol. 26, No. 11 (1979)
- Hung, W. S. Y. ; "Accurate Model of Predicting the Effect of Humidity or Injected Water on NO<sub>X</sub> Emissions from Industrial Gas Turbines" ASME 74-WA/GT-6 (1974)
- 18) Hanson, K. A. and Felix, P. C. ; "Emission Characteristics of a Gas Turbine Combustor for High Nitrogen Content Fuels" Paper No.75-PWR-28, Presented at the ASME - IEEE Joint Power Conference, Portland, Sept. 1975
- 19) Tumanovskii, A. G. and Tul'skii, V. F. "Influence of Water Injection on the Formation of Nitrogen Oxides at the Outlet of the Combustion Chamber with Series Introductions of Air in the Combustion Zone" Thermal Engineering, vol.29 No.6 (1982)
- 20) 志賀永欣; "ACT 90 開発プロジェクトの概要"日本ガスタービン学会誌, vol.15, No.60 (1988)
- Wu Shou Sheng. et al.; "An Aerodynamic Study of a Vortex Controlled Low Emission

Gas Turbine Combustor" ASME 86-GT-265 (1986)

- 22) Becker, B. et al. ; "Premixing Gas and Air to Reduce  $NO_X$  Emission with Existing Proven Gas Turbine Combustion Chambers." ASME 86 - GT - 157 (1986)
- 23) Angello, L. C. et al. ; "Catalytic Burners for Stationary Combustion Turbines – A Preliminary Design Analysis" ASME 82 – GT – 58 (1982)

Ⅱ.2.2. 航空用ガスタービン

1960年代,タービンエンジンによる航空機の離 着陸が頻繁になるにつれ,視界を妨げる排煙の低 減を要望する声がパイロットを中心に高まってき た。それと都市の光化学スモッグ,窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>)による高層大気オゾン層破壊の可能性な どが懸念され<sup>1)</sup>,大気汚染排出物にたいする規制 が制定されるようになった。

1972年,米国環境保護庁(EPA, Environmental Protection Agency)は,航空機が排出する, 煙,炭化水素(HC),一酸化炭素(CO)および窒 素酸化物(NO<sub>x</sub>)を当時の現状より一桁ないし数 分の一に低減することを求めた厳しい規制案を提 示した<sup>2)</sup>。

翌年,HCとCOの規制値をやや緩和したあと, 更に1978年に至ってNO<sub>x</sub>を中心に規制とその実 施時期を緩和する案が示された<sup>3)</sup>。そして1982年 末にはガス排出物の一部の規制撤廃と大幅な緩和 を規定した最終案が提示され1984年初頭から実 施されることになった<sup>4)</sup>。

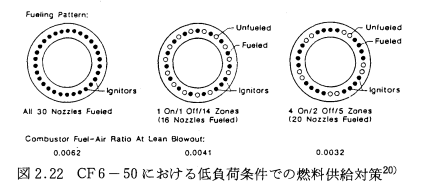
国際民間航空機構(ICAO, International Civil Aviation Organization)でも1977年指導要領<sup>5)</sup>を 発行し,1978年と1980年の会議(Committee of Aircraft Engine Emissions) を経て規制値を定めた<sup>6)</sup>。

上記の規制の動きに対してエンジンメーカや研 究機関の努力と成果は以下のようであった。

排煙低減に関しては一次燃焼領域での燃料過濃 と高圧が原因であることが明らか<sup>7)</sup>となり,燃 料噴射弁近傍への空気噴流導入による燃料過濃領 域の解消をはかった<sup>8-10)</sup>。気流微粒化ノズルによ る気液混合促進と一次燃焼領域全体の希薄化が排 煙低減化に極めて有効であった。

一方, NOxの低減に関しては世界中の研究機関 により活発な研究がなされた。米国のメーカと研 究機関は ECCP (Experimental Clean Combustor Program) による E<sup>3</sup> エンジンの研究によって低 NOx 燃焼器の可能性を調べた<sup>11-14)</sup>。その最終報告 が公表されている<sup>15)</sup>。結果的には General Electric (GE) 社のCF6-50エンジン用復環状燃焼器 も Pratt & Whitney (PWA) 社の JT9D-7エン ジン用Vorbix燃焼器も、目標としたすべての排出 物を EPA 1979 年規制内にすることはできず,実 用化には困難が予想された。その後航空用エンジ ンに対するNOxの規制がきわめてゆるく(ICAO) あるいは撤廃(EPA)されたのでこの分野の研究 と開発はほとんどみられない。しかしこのプログ ラムによって得られた技術的可能性はその後の燃 焼器の設計に多く取り入れられることとなってい る。

HC と CO の排出低減に関しても多くの研究が ある。JT8D-17の燃焼器を用いてアイドル運転 時の燃焼器諸条件がどのように排出に影響するか を調べた例がある<sup>16)</sup>。燃料供給に圧力噴射弁を用 いたものでは,部分負荷時に燃焼供給圧力が低下 し,燃料微粒化特性が劣化するため未燃焼排出物 が増大する。それに対する対策としてGE社のCF



6-50 では図 2.22 のように 30 本ある燃料噴射弁 のプライマリノズルの数本にアイドル条件で燃料 を供給しない方法で1本当たりの燃料噴射弁の燃 料流量の低下を防ぎ,早期の吹消え防止と燃料噴 霧粒径の増大に起因する未燃焼排出物の抑制を 行っている<sup>17)</sup>。

航技研が開発したFJR710/600エンジンではア イドル運転をプライマリ噴射弁のみによって行い

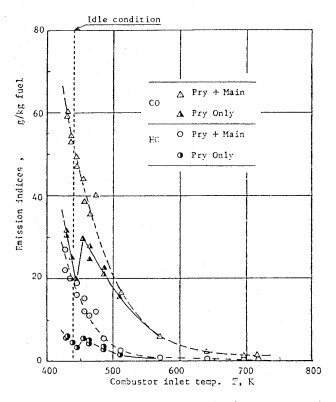


図 2.23 アイドル運転時の燃料噴射モードの違 いによる排出値の変化(FJR710/600)

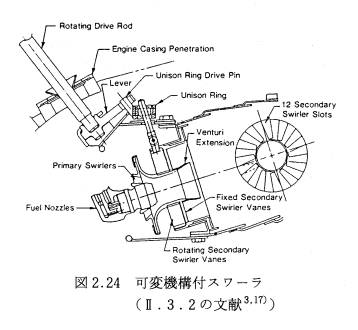


図 2.23 のように CO と HC の排出を低減させた<sup>18,19)</sup>。

その他最近では I.3.2 で述べる燃料多様化対 策ともからめて図 2.24 のようにスワーラ部に可 変機構を採用したものなどで排出低減をねらった 研究<sup>20)</sup> もすすめられている。 (田丸 卓)

〔調査文献〕

- "Atmospheric Pollution by Aircraft Engines", AGARD Conf. Proceedings AGARD CP – 125(1973)
- 2) Aircraft and Aircraft Engines, Proposed Standards for Control of Air Pollution, EPA, Title 40, Code of Federal Regulations (Part 87), Federal Register, 37 (1972/12) 26488 - 26503
- Control of Air Pollution from Aircraft and Aircraft Engines – Proposed Amendments to Standards, EPA, Federal Register, Vol.43, No.58 (1978/3),
- 4) Control of Air Pollution from Aircraft Engines, Emission Standards and Test Procedures, Fed. Regist., 47, No.251 (1982/12) 58462-58474
- 5) Control of Aircraft Engine Emissions, ICAO Circular 134 - AN/94, 1977
- 6) Report Doc 9304, Committee on Aircraft Engine Emissions, Second Meeting, International Civil Aviation Organization (1980/5)
- 7) MacFarlane, J. J., Holderness, F. H. & Whitcher, F. S. ; "Soot Formation Rates in Premixed  $C_5$  and  $C_6$  Hydrocarbon Flames at Pressures up to 20 Atmosphers," Comb. Flame, Vol.8, No.3 (1964/9)
- 8) Faitani, J. J. : "Smoke Reduction in Jet Engine Through Burner Design," SAE 680318
- Bahr, D. W., et al. : "Development of Low Smoke Emission Combustor for Large Aircraft Turbine Engines," AIAA 69-493 (1969)
- Mcknight, D.; "Development of a Compact Gas Turbine Combustor to Give Extended Life and Acceptable Exhaust Emissions," Trans. ASME, Vol. 101 (1979/7)

11) Bahr, D. W. and Gleason, C. C. ; "Experi-

mental Clean Combustor Program, Phase I", GE - 74 AEG 380 Final Report, NASA CR -134737 (1975/6)

- 12) Gleason, C. C., Rogers, D. W. & Bahr, D. W. ; "Experimental Clean Combustor Program, Phase II", R76AEG422 Final Report. NASA CR 1349116 (1976/8)
- 13) Robert, R., Fiorentino, A. & Greene. W, ;
  "Experimental Clean Combustor Program, Phase III", PWA - 5493, Final Report NASA CR - 135253 (1977)
- 14) Gleason, C. C. and Bahr, D. W. ; "Experimental Clean Combustor Progrem, Phase III", Final Report, NASA CR-135384 (1979)
- 15) Ciepluch, C. C., Davis, D. Y. & Gray, D. E.
  ; "Results of NASA's Energy Efficient Engine Program," J. Propulsion, Vol.3, No.6 (1987) 560-568
- 16) Kauffman, C. W., et al.; "Ambient Effects on Idling Gas Turbine Emissions", J. Aircraft, Vol.18, No.1 (1981/1) 15-22
- 17) Bahr, D. W. ; "HC and CO Emission Abatement via Selective Fuel Inection," ASME 82-GT-178 (1982)
- 18) Tamaru, T., et al. ; "Combustor Development for FJR710/600 Engine", 83 TOKYO IGTC 20, (1983) 151-157
- 19)田丸 卓: "燃焼器要素およびエミッション 制御技術,"日本航空宇宙学会誌,32巻,371 号(1984/12)17-22
- 20) Bahr, D. W. ; "Technology for the Design of High Temperatature Rise Combustors", J. Propulsion, Vol.3, No.2 (1987/3+4) 179-186

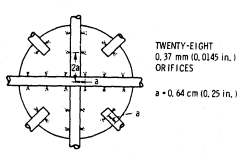
Ⅱ.2.3 自動車用ガスタービン

前号において詳述した排気関連の問題点,課題 をまとめると,図2.25のごとくである。本文では 触媒燃焼に関する事例は割愛させていただく。

乗用車用燃料としてはエネルギ密度の観点から 液体燃料を避けることはできず,予蒸発予混合技 術の開発は必須となる。十分な気化と,予混合比 の均一性は触媒燃焼器において殊に厳しく要求さ

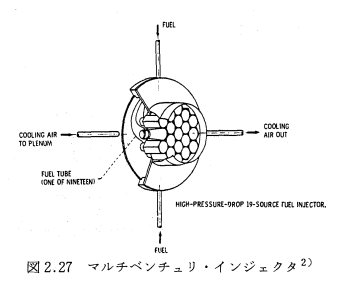
高効率熱交	換器装着 	_ <u>}</u> _*	然焼器,入口温度上昇 → HC,CO Smoke減	
低NC	) <sub>x</sub> 燃焼方ī	t	NOx 增加 课 題	
窒素を含ま		予蒸発 予混合 システム	・蒸発・混合の促進技術 ・逆火・自己着火防止技術	
ない燃料 LPG ガソリン 灯・軽油 アルコール	混 合 希 薄 燃	希 薄 燃 焼	・希薄安定化技術 ・負荷(空気比)変動対応技術 ・始動・暖気スケジュール	
など 燃 焼		触媒燃烧	同上に加え ・触媒担体の耐熱性向上 ・過渡運転時の応答遅れ	
窒素を含む 燃料 重 油 液化石油 微粉炭 など	還元燃焼	多段燃焼	・Fuel – NOx の処理 ・着火性の確保 ・還元領域の火災輻射率増大 →耐熱性向上	

図 2.25 自動車用ガスタービンの燃焼器におけ る有害排出物低減の技術課題



Multiple-jet cross-stream injector, twenty-eight 0, 37 mm (0, 014 in.) holes, 7.6 cm (3.0 in.) inlet.

図 2.26 マルチジェット・インジェクタ<sup>1)</sup>



- 83 -

れるので、この技術は将来的にも重要性を増すと 考えられる。最も単純なのは、図 2.26<sup>1)</sup> や図 2. 27<sup>2)</sup> に示すように蒸発管断面に多数のノズルを 配したマルチジェットやマルチベンチュリといわ れるものである。これらは旋回がなくても優れた 混合比の均一性を示すが、コスト、耐久性、噴孔 の詰まりなどの点で実用性に欠ける面がある。現 実的なのは1点噴射方式<sup>3)~5)</sup> であるが、この場 合には旋回を主流に付与しないと均一化は困難で ある。旋回を与えた場合、循環域が蒸発管内に形 成されるとその部分は局所的に滞留時間が大きく なり、これが着火遅れ時間 $\tau_c$ を超えると自己着 火に至るので注意を要する。着火遅れ時間 $\tau_c$ に 関して一般に用いられる式、すなわち、

$$\tau_{\rm C} = \frac{A}{{\rm P}^{\rm n}} \exp\left(\frac{{\rm E}}{{\rm R}\,{\rm T}}\right) \tag{1}$$

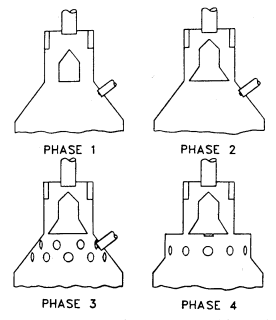
但し, A:定数, n: 圧力次数, T: 温度,

E:活性化エネルギ,R:一般ガス定数 式(1)のA,n,Eの値はJP-4,ディーゼル油 など軽油ベースの幾つかの燃料に対して実験的に 求められており<sup>6)</sup>,蒸発管の長さや流速に対する 設計上の目安が得られる。

旋回はまた噴霧を壁面に付着させる傾向を持ち 適用できる旋回の強さには限度がある。図2.28の ようにルーバ(スプリッタ)を挿入して主流に強 い剪断を付与すると,スワール数が0.2以下のご く弱い旋回でも蒸発および混合が促進されること が報告されている<sup>4)</sup>。

蒸発率を計測するには気相 – 液相の弁別測定が 不可欠になるが、上の報告<sup>4)</sup>では NASA の開発 した Spilover 法<sup>8)</sup> という極めてプリミティブか つ労力の要る手法に頼っており、より効率の良い 気液弁別測定法の実用化が待たれる。

一方燃焼部は予混合部とは逆に循環域(Recirculation Zone)など滞留時間が十分大きな保炎領 域を形成して希薄火炎の安定化を図らなければな らない。種々の保炎手段については文献(9)に概説 されているので本稿では割愛する。GMのGT 225<sup>10)</sup>やBenzのPWT110<sup>11)</sup>ではBluff Bodyの背 後に付着循環域を形成させる方式をとっている。 GT 225のBluff Body (Center Body)の形状最適 化の経緯を図2.29に示す。このような燃焼器では 希薄にしていくとあるところで急峻なCO増加が 認められ,希薄安定限界が吹消え前に明瞭に定義 される<sup>4),9)</sup>。Benz が試みた幾つかの保炎方式<sup>11)</sup> を図 2.30 に示す。



Schematics of prechamber and inlet section of reaction chamber depicting four major design phases in the development of the CBS combustor

図 2.29 GT 225 の Center Body 構成の変遷<sup>10)</sup>

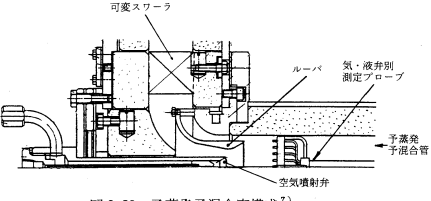
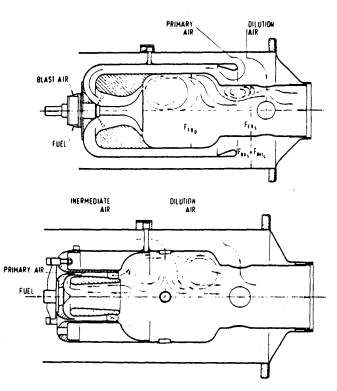
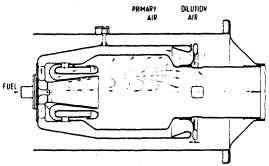


図 2.28 予蒸発予混合室構成<sup>7)</sup>

Garrett の AGT 101<sup>12)</sup> では付着循環域でなく旋回によって燃焼室軸線空間上に大規模な循環域を 形成する手法をとっている。この場合旋回は半径 流スワーラによって与えるのが良いとしている。

乗用車のように負荷変動,すなわち空気比変動 が大きい場合には,主燃焼領域を常に十分希薄か つ安定な空気比に維持するために,空気配分を可 変にする必要が生ずることがある。上述のGT 225の可変機構の例を図2.31に示す。この例では さらに Center Body内に第2の噴射ノズルが組み 込まれており,始動〜暖気はこの噴射ノズルを用 いて拡散炎モードで運転できるように配慮されて いる。(佐々木正史)



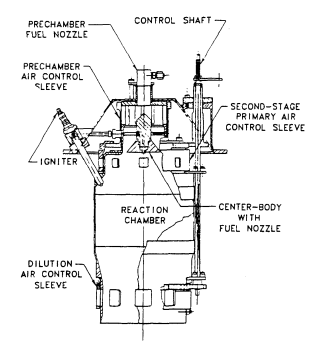


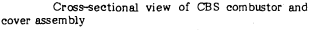
Investigated combustor configurations

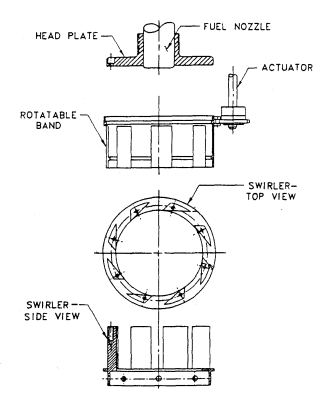
- (a) With premixing and prevaporization(b) With recirculation of combustion gases
- (c) With film vaporization

図 2.30 Benz の保炎方式<sup>11)</sup>

1) Anderson, D. N., et al ; "Catalytic Combustion for The Automotive Gas Turbine En-







Prechamber for lean, prevaporizing-premixing combustor

図 2.31 GM-GT 225 の可変機構付燃焼器<sup>10)</sup>

--- 85 ----

- Anderson, D. N., "Effects of Fuel Injector Design on Ultra-Lean Combustion Performance", NASA TM - 82624, 1981
- 3)林「ガスタービン燃焼器の NO<sub>X</sub> 低減の研究
   (1)」NAL TM 470, 1982
- 4) 佐々木,伊藤「希薄均一予混合気によるガス タービン用燃焼器の排気特性」,第23回燃焼シ ンポジウム,1985
- 5) Roffe, G, and Ferri, G.; "Effect of Premixing Quality on Oxides of Nitrogen in Gas Turbine Combustors", NASA CR-2657, 1976
- 6) Spadaccini, L. J., et al ; "Autoignition Characteristics of Aircraft-Type Fuels", Central States Section/Combustion Institute, 81-02, 1981
- 7) Private figuve (日産)
- 8) Tacina, R ; "Experimental Evaluation of Two Premixing-Prevaporizing Fuel Injection Concepts for a Gas Turbine Catalytic Combustor", NASA TM X-73422, 1976
- 9) Wade, W. R., et al ; "Low Emissions Combustion for the Regenerative Gas Turbine, Part 1 – Theoretical and Design Considerations", Trans. ASME, J. E. P., Jan., 1974
- Cornelius, W., et al ; "A Low Emission Combustor for an Automotive Gas Turbine", SAE - 820175, 1982
- Holzapfel, I. and Meyer, F. J.; "Design and Development of a Low Emission Combustor for a Car Gas Turbine", ASME 78-GT-155, 1978
- Preprints 24th Auto motive Technology Development Contractors Coordination Meeting, 1986

# Ⅱ.3.燃料の多様化・燃料規格の拡大への対応 Ⅱ.3.1 産業用ガスタービン

前号において,産業用ガスタービンの燃料の多 様化の方向を示した。本節においては,使用燃料 の拡大を図る上での技術的問題点ならびに対策の 方向,対策事例について述べる。

- 1. 気体燃料
- (1) 高, 中カロリー燃料

燃料の発熱量が 2000kcal/Nm<sup>3</sup>程度以上の高, 中カロリーガスであれば,燃焼器の設計思想や燃 焼器構造にもよるが,燃焼器そのものの変更は必 要ないとされている。ただし,ウォッベ指数\*が ある範囲を超える燃料を用いる時には,燃料供 給,制御系統の共用化と燃料のフローパターンや 混合特性の大きな変化を避けるために,ガスノズ ルの有効面積の調整が必要である。基本的には同 一燃料差圧で同一熱量の燃料量が供給されるよう に調整されるが,実際には,燃焼器出口ガス温度 パターンや燃焼振動圧力のレベルを確認しながら 実験的に決められる場合が多い。また,広い ウォッベ指数に対して適用可能な燃料ノズルとし て,ノズル入口を二系統とし,それぞれに絞りを 設けた例がある<sup>1)</sup>。(図 3.1)

(2) 低カロリー燃料

種々のプロセスから副生物として発生する低カ ロリーガスは種類が非常に多岐にわたるが,高炉 ガスを除いて,そのほかの低カロリーガスはほと んどガスタービンに利用されていない<sup>2)</sup>。これは

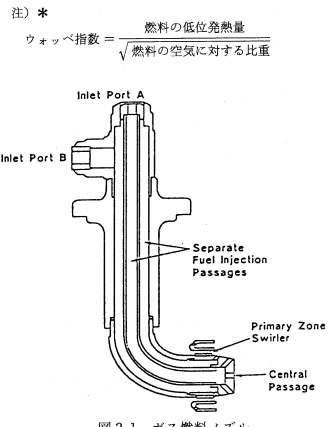


図 3.1 ガス燃料ノズル

- 86 ----

プロセスの特性から安定したガスの供給が得難い 事やガスを利用しやすいような供給設備となって いない事などによる。一方,現在開発が進められ ている石炭ガス化複合発電プラント(空気酸化炉 の場合)においては,約1000kcal/Nm<sup>3</sup>程度の低 カロリーガスをガスタービン燃料として用いるこ とになる。このような低カロリーガスの燃焼は従 来燃料と比較して以下の差異がある。

(1) 量論比での断熱火炎温度が低い。

(2) 燃焼速度が遅い。

(3) 同一燃焼温度を得るための燃空比が高い。

このため,低カロリーガスのガスタービンへの 適用においては,図3.2に示すような燃焼器の開 発課題がある<sup>3)</sup>。このほか,プラントシステムと してはガスタービン圧縮機からの抽気や起動用の 補助燃料系統が必要となる場合がある。更に,燃 料抽にダストやアンモニア等の不純物が含まれる 場合には,エロージョン対策やNO<sub>x</sub>低減対策が必 要となる。

次に,高炉ガス適用の具体例と石炭ガス化低カ ロリーガス用燃焼器の開発例について説明する。

図 3.3 は KWU 社の高炉ガス焚燃焼器である<sup>4)</sup>。 1960年から実用の実績がある。高炉ガスの場合に は燃焼の安定化と未燃分の抑制を図るために,燃 焼器内平均断面流速を小さくし,滞留時間を長く とる必要がある。図 3.3 の燃焼器は,従来燃料の ものに対して若干の空気配分の変更と燃料流量の 増加に伴なう燃料ノズルの拡大で十分対応できて いる。低カロリーガス燃焼にとっては,燃焼器容 積が大きい単筒のサイロ型燃焼器が有利といえる。

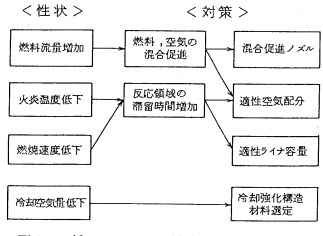
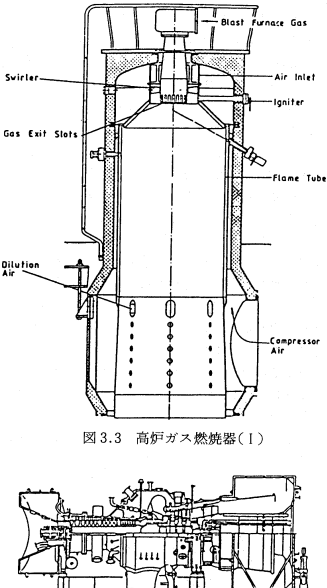


図 3.2 低カロリーガス燃焼器の主要開発課題

図3.4は670kcal/Nm<sup>3</sup>の高炉焚ガスタービンの 断面図である<sup>5)</sup>。十分な滞留時間と低い断面流速



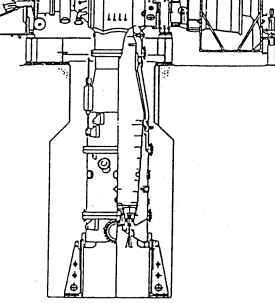


図3.4 高炉ガス燃焼器(Ⅱ)

を確保するために単筒型燃焼器が採用されている。 燃料ノズルの中心部には,軽油を用いたパイロッ トノズルがあり,常時全体入熱の1%の燃料を供 給し,低カロリーガス火炎を保炎させている。ま た,燃焼器の壁面は,フィン付の冷却構造とし, 壁面冷却空気を極力減らす工夫がされている。ま た,最近コークス炉ガスで1000kcal/Nm<sup>3</sup>に増熱 された高炉ガスを燃料とする大容量ガスタービン にマルチキャン型燃焼器が適用された<sup>6)</sup>。これに は低 NO<sub>X</sub> 燃焼器用として開発された空気バイパ ス弁が用いられており<sup>7)</sup>,部分負荷時の燃焼効率 の改善が図られていることが特徴である。これ は,更に質の悪い低カロリーガスの適用拡大を可 能とする上での一方向を示すものである。

一方,石炭ガス化ガス用燃焼器としては,これ までに燃料と空気の混合促進を図った大容量ガス ノズルや燃焼安定化を図るために燃焼器径を拡大 したものなどが検討された<sup>8,9)</sup>。これらの結果, 燃料の発熱量が1000kcal/Nm<sup>3</sup>程度あればほぼ従 来燃料なみの燃焼性能が得られている。

図 3.5 は燃料と空気をともに高旋回で噴出させ ることにより混合の促進を図った燃料ノズルであ る<sup>10)</sup>。燃料ノズルの中心部に油噴射ノズルを有す る。燃料ガスと空気の旋回方向を逆向きとし,混 合を改善するとともに,燃焼器下流での旋回成分

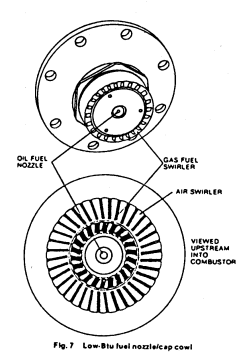


図3.5 石炭ガス化ガス用燃料ノズル

を減衰させ、壁面冷却用フィルムへの悪影響を小 さくしている。この燃料ノズルに取付けられる燃 焼器ライナは従来のものと同寸法であり、良好な 燃焼性能が得られている。また、プラント熱効率 を高めるために高温ガスタービン用燃焼器とし て、図 3.6 に示すセクトラルコンバスタが開発さ れた<sup>11)</sup>。本燃焼器の主な特徴は

(1) 燃焼器ライナを二重壁構造とし,冷却空気と 燃焼空気の共用化を図っている。

(2) 燃焼室を上下二段に分けて燃料の多段噴射を 行い,作動範囲を拡大していることである。

2. 液体燃料

液体燃料は灯・軽油から重油まで幅広い燃料が 使用されている。重質油の使用においては,粘度 が高いことや残留炭素分,金属不純物などの含有 量が大きくなることから対策が必要である。表3. 1にガスタービン用燃料という観点からして重要 な燃料性状と重質油使用上の問題と対策の現状を 示す<sup>12)</sup>。燃焼器にとっては,放射熱の増大への対 応と煙発生の抑制が重要課題となる。現状の対策 は微粒化の改善と冷却強化で対応している。具体 的には主に以下の対策が講じられている。

- (1) 燃料加熱による油の流動性と微粒化改善
- (2) 燃料噴霧空気量の増大による微粒化改善
- (3) 燃焼域への流入空気の増大と混合の改善
- (4) 壁冷却空気量の増大
- (5) 燃焼器内壁への遮熱コーティングの施工 一方,液体燃料については将来の供給の減少 と,それに伴う価格高騰に対応するために,低質 油や石炭合成燃料のガスタービンへの適用が重要 な課題となっている。これらの液体燃料は燃料中 N分が高く,かつ,水素含有量が小さい。このた め,フューエルNO<sub>x</sub>,スモーク等の低減と燃焼性

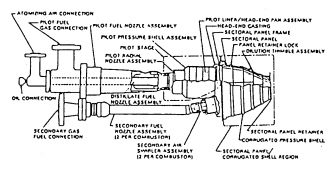


図3.6 セクトラルコンバスタ

能が高く、また燃料の自由度の広い燃焼器開発が 必要である。このような燃焼器の開発を目指し て、米国において"DOE/LeRC Advanced Conversion Technology Project (ACT)"が進め られた。本プロジェクトではフューエルNO<sub>X</sub>低減 のための燃焼方式の評価がなされ、以下の燃焼方 式に基づく燃焼器試作試験が行われた。

• 燃料過濃 - 燃料希薄燃焼方式

燃料希薄-燃料希薄燃焼方式

• 触媒燃焼方式

表 3.2 に供試燃料の性状を示す。図 3.7 は燃料 過濃一燃料希薄二段燃焼器の一例<sup>13)</sup>,図 3.8 は燃 焼の促進を図る目的のセラミック燃焼器の例であ  $a^{14)}$ 。図 3.9 は燃料希薄一燃料希薄二段燃焼器の 噴霧パターンを示すもので,右側の円錐型スク リーンを設けることにより混合が促進され,サー マル NO<sub>X</sub> の低減に有効な結果が得られている<sup>13)</sup>。 これらの一連の研究において,フューエルNO<sub>X</sub>の 低減に関しては燃料過濃一燃料過濃二段燃焼が, 一方,サーマル NO<sub>X</sub> の低減は燃料希薄一燃料希薄

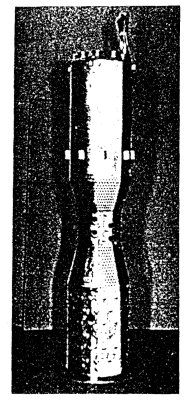


図 3.7 マルチノズル二段燃焼器の例 (Rich-Lean)

Ţ	頁 目	単 位	軽 油	<u>重</u> 原 油	<u>質</u> 油 重油	重質油使用上の問題点	現状対策例
粘	度	cst @37.8℃	2.0~4.0	5.0~ 20.0	100~ 1800	低油温時に粘度高となり,燃料 噴霧特性劣下	加熱
残	留炭素	重量 %	$0.002 \sim 0.015$	0.5~5.0	2~10	燃焼不完全により煙発生	燃料油空気噴霧
3	う 分	重量 %	_	広範囲	広範囲	低油温時にろう分析出し,フィ ルタ,燃料ノズル等の閉そく	加熱
硫	黄 分	重量 %	0.1~1.2	0.2~3	0.5~5	Na, K, V等と結合して高温腐 食の原因となる。	Na, K, V対策にて間 接的に対策
水	泥 分	重量 %	_	0.1~2	0.1~2	ポンプ,燃料分配器等可動部品 の <b>腐食損傷</b> の原因となる。	フィルタ, コアレッサ 又は遠心分離品設置
金	Na+K	重量ppm	0~0.5	1~50	1~200		脱塩, タービン翼の腐 食対策
属元	V	重量ppm	0~0.1	0.1~50	5~400	高温腐食の原因となる。	Mg, Si 添加,タービ ン翼の腐食対策
	Pb	重量ppm	0~0.5	0~1	0~25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mg, Si 添加, タービ ン翼の腐食対策

表 3.1 ガスタービン用燃料性状と技術的問題点

表 3.2 供試燃料の性状

	ERBS <sup>(0)</sup>	SRC-II	Residual
Spec. grav. @ 289/289 K	0.8377	0.9796	0.9440
Hydrogen content, percent	12.95	9.07	11.52
Sulfur content, percent	0.085	0.20	0.49
Net heat of combustion, MJ/kg	42.5	38.1	41.3
Viscosity, m <sup>2</sup> /s @ 311 K	$1.36 \times 10^{-6}$	3.55×10 <sup>-6</sup>	$1.345 \times 10^{-3}$
Nitrogen content, percent	0.0054	0.87	0.23
Surface tension, N/M	-	-	$3.29 \times 10^{-2}$ @ 339 K
Surface tension, N/M	-	-	3.06 × 10 <sup>- 2</sup> @ 366 K
Pour point, K	244	255	294
Vanadium, ppm by wt	-	-	26

(o) Experimental Referee Broad Specification (ERBS) petroleum distillate fuel

二段燃焼が効果的であり,特にフューエルNO<sub>X</sub>の 低減に関しては,今後の改良研究により更に低減 可能であることが報告されている。

その他の合成燃料として, アルコールの適用の 可能性が検討されている。小型ガスタービンにメ タノールを用いた実機運転試験の報告がある<sup>15)</sup>。 ここでは燃料ポンプの容量アップと燃料蒸気の検 知器が変更された。NO<sub>x</sub> は油の 72% 減と低いレ ベルである。他の研究では,高空気比側で,CO, UHC が増大し,燃料噴射弁の改良が指摘されて いる<sup>16)17)</sup>。更に, アルコールをガスタービンの排 熱を利用して水素と CO に分解して有効利用する 方法が提案されている<sup>18)</sup>。

3. 固体燃料

石炭のガスタービンへの適用の可能性が,近年,期待をもって注目されている。米国においては,DOEを中心に複数のガスタービンメーカが参 画して研究開発が推進されている<sup>19)</sup>。この開発の 推進の背景には、これまでの研究により

(1) タービン翼へのデポジットの堆積特性のデータ蓄積とそれに対応するための技術に一応の目処

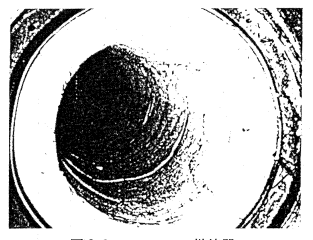
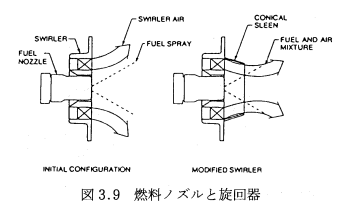


図 3.8 セラミック燃焼器



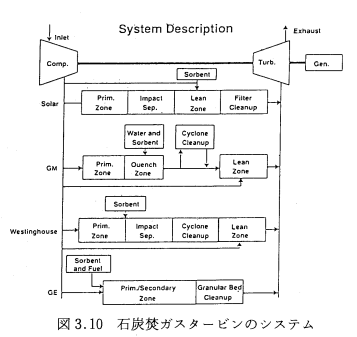
が得られたこと。

(2) 石炭/水スラリー燃料の高負荷燃焼が可能で あること。

(3) タービン上流で硫黄分の除去技術が確立した ことや,高温脱じんの技術的見通しが高まったこ と。

などの石炭燃焼技術に係わる基本的課題に対する 技術的進展が得られたことによる。図3.10は本プ ロジェクトで検討される燃焼システムを系統的に 示したものである。石炭の適用にあたっては,ま だ種々の要素開発が必要であるが,本開発の成功 の暁には,引続いて実証試験に移すこと予定され ている。図3.11に燃焼システムの一例を示す。

(石橋洋二)



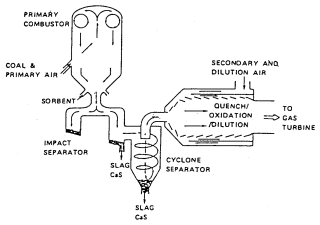


図 3.11 Westinghouse / Avco の燃焼システム

- 90 ----

〔調査文献〕

- Sood, V. M. : "Ongoing Development of Gas Turbine Combustion System for Gaseous Fuels with a Wide Range of Wobbe Index Values" ASME 88-GT (1988)
- 2)高木圭二; "低カロリーガス焚きガスタービン(その1)"日本ガスタービン学会誌, Vol.11, No.42, Sept. 1983
- 3)黒田倫夫: "ガスタービン燃焼技術の最近の 動向"第15回ガスタービンセミナー,昭和62 年1月
- 4) Krockow, W. and Schabbehard, H. ; "Alternative Fuels : Burner Concepts and Emission Characteristics of a Silo Combustor" ASME 82-GT-29
- 5) 福江一郎; "低カロリーガス燃焼タービンに ついて"日本ガスタービン学会誌, Vol.11, No.42, Sept 1983
- 6) 高野英樹ほか; "川崎製鉄㈱千葉製鉄殿向低 カロリーガス焚同軸式145MWコンバインドサ イクルプラント"日本ガスタービン学会誌, Vol.15 No.60 (1988)
- 7) Aoyama, K. and Mandai, S : "Development of a Dry Low  $NO_X$  Combustor for a 120MW Gas Turbine" ASME 84 - GT - 44 (1984)
- 8) Battista, R. A. and Farrell R. A.: "Development of an Industrial Gas Turbine Combustor Burning a Variety of Coal-Derived Low BTU Fuels and Distillate" ASME 79-GT-172 (1979)
- 9) Pillsburg, P. W. et al. : "Emission Results from Coal Gas Burning in Gas Turbine Combustors." J. Engineering for Power, Jan. 1976
- Beebe, K. W. et al.; "Design and Dvelop ment Test of a Gas Turbine Combustor for Air-Blown Lurgi Coal Gas Fuel" ASME 85-IGT-128 (1985)
- 11) Horner, M. W. and Caruvana, A. ; "High-Temperature Turbine Technology Readiness" ASME 82-GT-213 (1982)
- 12) 西嶋庸正.; "重質油燃焼タービン"日本ガ スタービン学会誌, Vol.11, No.43 (1983)

- 13) Cutrone, M. B. et al. ; "Evaluation of Advanced Combustors for Dry NO<sub>X</sub> Suppression with Nitrogen Bearing Fuels in Utility and Industrial Gas Turbines" J. of Engineering for Power, April 1982
- 14) Lew, H. G. et al. ; "Low NO<sub>X</sub> and Fuel Flexible Gas Turbine Combustors" J. of Engineering for Power, April 1982
- Leslie, M. P. ; "Methanol holds promise for Gas Turbine" Power, Sept. 1980
- 16) Kajita, S. et al.; "Combustion of Methanol and Liquefied Butane in a Gas Turbine Combustor" ASME 81 - GT - 50 (1980)
- 17) Smith, K. O. ; "Ultra-Low NO<sub>X</sub> Combustor
   Concept for Methanol Firing" ASME 83-GT-29
- 18) Davies, D. G. et al.; "Improved Combustion Turbine Efficiency with Reformed Alcohol Fuels" ASME 83-GT-60 (1983)
- 19) Byam, J. W. JR. and Rekos, N : "U. S. Department of Energy Coal-Fueled Gas Turbine Program : A Status Report" ASME 88-GT-86 (1988)

Ⅱ.3.2 航空用ガスタービン

石油供給情勢の先き行きからいずれは燃料が高 騰し,合成石油や,原油利用率の向上のため水素 成分の少ない,すなわち蒸溜点の高い燃料(Broadened Specification Fuels 以降,簡単のため BS 燃料という)を使う時期が到来すると考えら れている。

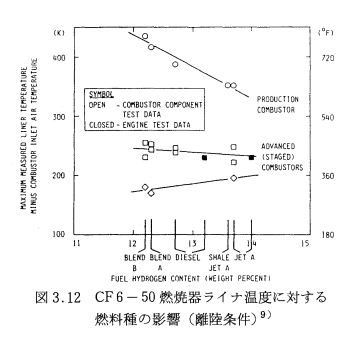
燃料の種類の変化がおよぼす特定の燃焼器の性 能の違いについては NASA が GE 社や PWA 社へ 委託研究を行った<sup>1-6)</sup>。

また GE 社は米空軍のプロジェクト研究として J79 と F101 エンジンについて JP-4 から JP-8 を含む 13 種の燃料を用いてその影響を調 べた<sup>7,8)</sup>。同じ頃, CF6-6, CF6-50, F101/ CFM56 および J79/CJ805 を用いたBS燃料によ る試験で, ライナの寿命短縮,地上および高空再 着火性能劣化,燃料噴射弁性能劣化,閉塞傾向の 増大などを明らかにした<sup>9)</sup>。またその後, GE 社 は CF6-80 をベースにした単環状 (Single-annular), 複環状 (Double-annular) および可変形 状 (Variable-geometry) の3種の燃焼器の研究 を行い, BS 燃料に対処するため単環状と可変形 状の燃焼器で第2期の研究をすすめることになっ た。

別に、燃料組成がライナ寿命におよぼす評価法 について J79、TF39 などを例にした報告<sup>10)</sup> があ る。また燃料の種類を変えてその影響を調べた報 告が TF41 について<sup>11)</sup> と J79-17A、J79-17C (スモークレス)、F101、TF41、TF39、 J85、TF33、およびF100についてのもの<sup>12)</sup> が公 表されている。後者の結果によると燃料の化学組 成式の違いによって、燃焼効率、希薄側吹消え限 界および希薄側消炎限界はごくわずかに異なるの みであるが、燃料の物理的特性が微粒化特性や燃 料噴霧蒸発率に大きな影響を与えるとしている。 ターボプロップエンジンT56-A-15を用いて、 温度 40 °C での密度が 0.83 以上の高密度燃料 4 種 を JP-4 と対比して調べた試験結果の報告<sup>13)</sup> も ある。

燃料の種類が排煙濃度におよぼす影響について T63について調べたもの<sup>14)</sup> やPT6A-65エンジ ンで試験し,排煙指数と吹消え限界を求める関係 式を提示してたもの<sup>15,16)</sup>がある。

以上,一般的にはBS 燃料の炭素成分の多い化 学的性質からは,高負荷時の排煙増大,火炎ふく 射による耐久性減少,炭素堆積およびNO<sub>x</sub>排出が 増加する傾向となる。BS 燃料の物理的性質の影



響としては低負荷条件で揮発性が少なく粘性が高いことから混合気形成が困難で燃焼効率の低下, 着火不良,燃料低減時の早期吹消え,未燃焼排出物増加などが起き易くなる。

しかし燃焼器の設計如何によって図 3.12 に示 すように燃料の水素含有分が減るものでもライナ 壁温を上昇させないことが可能である。セラミッ クコーティングも表面ふく射率が金属表面より小 さいことと,酸化などの保護となることから寿命 短縮防止の有力な対策の一つと考えられる。しか し一般にふく射の影響評価の精度が低いため実用 上の効果は確認しにくいようである。これら耐久 性向上対策と解決事例については I.1.2の項に 共通なのでそこを参照されたい。

BS 燃料を用いたときの燃焼性能向上と有害排 出物低減の研究として,解決事例とまでは至って いないが保炎部の可変機構の研究も行われてい る<sup>170</sup>。 (田丸 卓)

# 〔調査文献〕

- Kasper, J. M., Ekstedt, E. E., Dodds, W. J., and Shayeson, M. W.; "Experimental Evaluation of Combustor Concept for Burning Broad-Property Fuels," MASA CR-159855, (1980)
- 2) Fear, J. S. ; "NASA Broad-Specification Fuels Combustion Technology Program - Status and Description", ASME 80-GT-65, (1980)
- 3) Dodds, W. J., Ekstedt, E. E., Bahr, D. W., and Fear, J. S. ; "NASA/General Electric Broad-Specification Fuels Combustion Technology Program : Phase I", Journal of Energy, Vol. 7, (1983/11-12)
- 4) Dodds, W. J. & Ekstedt, E. E. ; "Broad-Specification Fuels Combustion Technology Program, Phase I Final Report," NASA CR-168179 (1983)
- 5) Lohmann, R. P. & Jerosko, R. A.; "Broad-Specification Fuels Combustion Technology Program, Phase I Final Report", NASA CR-168180 (1983)
- 6) Fear, J. S. ; "The NASA Broad Specification Fuels Combustion Technology Program

- An Assessment of Phase I Test Results," ASME 83 - JPGC - GT - 16 (1983)

- 7) Gleason, C. C. and Bahr, D. W. ; "Fuel Property Effects on Life Characteristics of Aircraft Turbine Engine Combustors", ASME 80-GT-55 (1980)
- 8) Gleason, C. C. and Martone, J. A.; "Fuel Character Effects on J79 and F101 Engine Combustor Emissions", ASME 80 - GT - 70 (1980)
- 9) Bahr, D. W. ; "Impacts of Broadened-Specification Fuels on Aircraft Turbine Engine Combustors," ASME 81-GT-2, (1981)
- 10) Foltz, H. L. & Kentworthy, M. J.; "A Procedure for Evaluating Fuel Composition Effects on Combustor Life", ASME 82-GT - 296 (1982)
- 11) Vogel, R. E. & Troth, D. L. : "Fuel Character Effects on the TF41 Engine Combustion System", J. Energy, Vol.7. No.3 (1983/5) 218-225
- 12) Lefebvre, A. H. ; "Fuel Effects on Gas Turbine Combustion – Ignition, Stability, and Combustion Efficiency", Trans. ASME, J. Engng. Gas Turbine and Power, Vol.107, (1985/1) 24-37
- 13) Oechsle, V. L., Ross, P. T. & Mongia, H. C. ; "High Density Fuel Effects on Gas Turbine Engines", AIAA 87 1829 (1987/6) 1 7
- 14) Naegeli, D. W. & Moses, C. A. ; "Effects of Fuel Properties on Soot Formation in Turbine Combustion", SAE 781026 (1978) 1 9
- 15) Sampath, P., et al.; "Fuel Property Effects upon Exhaust Smoke and the Weak Extinction Characteristics of Pratt & Whitney PT6A-65 Engine," J. Engng. Gas Turbine & Power, Vol.108 (1986/1) 175-181
- 16) Kretchmer, D. & Odgers, J. ; "Exhaust Carbon - The Effects of Fuel Composition", 8th Symp. Air Breathing Engines (1987/6) 1

- 7

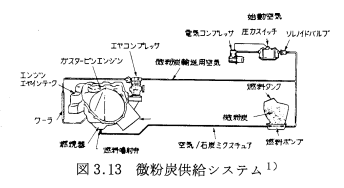
17) Dodds, W. J. & Fear, J. S. ; "A Variable Geometry Combustor for Broadened Properties Fuels," AIAA - 87 - 1832 (1987/6) 1 - 8

Ⅱ.3.3 自動車用ガスタービン

乗用車の場合,エネルギ密度の高いことが燃料 に求められる要件のひとつなので,本章では液体 燃料に限定することにする。GMのAGT5では微 粉炭を図 3.13に示すシステムによって乾燥状態 で供給した例<sup>1)</sup>があるが,安全性の面で実用的 とは言い難い。

排気面から燃料を評価すると、I.2.3節に述 べた希薄燃焼を適用すれば、窒素を含まない燃料 は全て使用可能で、主な課題は供給システムにあ ると言って良い。例えばLPGの場合流量メタリ ング弁(PWM弁など)でパーコレーションなど 気液2相流になると制御が極めて困難にある。ア ルコールは電解性のため、従来石油系燃料で問題 を生じなかった多くの材料を腐触する。また軽油 などでは低温時のワクシング(ワックス分の析出 によりシャーベット状になる)が問題となる。

一方,燃料中に窒素や硫黄を含んだままの低質 油(重油や液化石炭など)では,供給システムも さりながら,排気面で従来のガソリン車規制値を 満たすことは極めて困難である。II.2.3節に述 べたGMのGT225で含窒素燃料(ケロシンにピリ ジンを添加して窒素量を調整したもの)を燃焼さ せたところ,希薄燃焼方式の方がFuel-NO<sub>x</sub>生成 量が高く,むしろ従来の拡散燃焼方式の方が良い 結果となったことを報告している<sup>2)</sup>。一般に燃料 中に窒素を含む場合には希薄の方が燃料中の窒素 へのNO<sub>x</sub>への転換率は高く,このような燃料に対



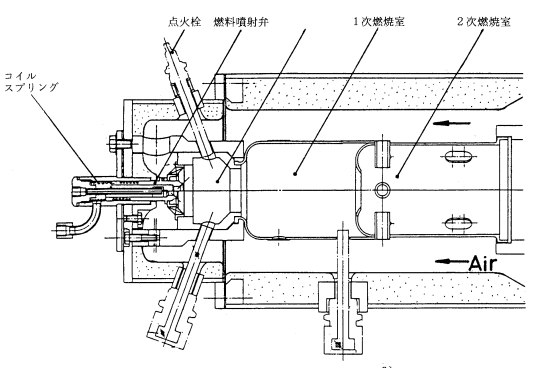


図 3.14 セラミック 2 段燃焼器<sup>3)</sup>

しては他の低 NO<sub>x</sub> 手法が必要である。

含窒素燃料の効果的な低 NO<sub>x</sub> 手段として rich-lean 2 段燃焼方式がある。1 段目のrich 燃焼 域は過濃混合比によって燃焼温度を低く抑える, Thermal-NO<sub>X</sub>低減効果より、燃焼中窒素から生 成されるNOをN2に還元する還元燃焼域として捉 えるのが妥当である。図3.14は筒型のセラミック ライナを直列に重ねて構成した2段燃焼器の例 <sup>3)</sup>である。rich域から2段目のlean域に至る中間 には急速に空気を導入して希薄化する quick quench 域が必要であり、この例では2次燃焼室 上流の案内筒付空気孔からの空気噴流を絞られ主 流に衝突させて急速希釈を実現している。rich 域 における NO の還元反応は高温で促進されると考 えられ, 水エマルジョンによる温度降下は Fuel-NOの低減に何ら寄与しないことが報告さ れている<sup>3)</sup>。特異な例として, 0.1 wt % 近傍のご く狭い窒素含有率範囲で燃料窒素の NO<sub>x</sub> への転 換率が負になる, すなわち窒素を含まない燃料の 場合より NOx 排出量が低くなる条件があること が報告されている<sup>4)</sup>。

I.4.2節に述べたように,高効率熱交換器の 装着により燃焼器入口空気温度が高いため,燃料 の加熱によって燃料ノズルに応じた適切な粘度を 与えれば,重油でも無煙・無臭・軽油と変わらな い CO 排出量の燃焼が容易に実現できる。しかし 低温始動性,始動時の吐煙,臭気等を考慮すると 即時起動のためには始動専用に軽質油を併用する などの対策が必要となろう。

GM を除くと全般に欧米の研究者らは低質燃料 の乗用車への適用に関して冷淡である。石油を産 出しない我が国といえども,低質油の乗用車への 適用が将来的に如何なるメリットを産むのか,社 会的,経済的側面から定量的に検討する必要があ る。 (佐々木正史)

〔調査文献〕

- Stettler, R. J., et al ; "Initial Evaluation of a Coal Burning Turbine Powered Vehicle System", ASME 83 · GT - 183. 1983
- Huellmantel, L. W. and Matson, J. G. ;
   "Conversion of Fuel Nitrogen to Oxides of Nitrogen in an Automotive Gas Turbine", SAE 831676, 1983
- Sasaki, M. and Itoh, T. ; "A Study on NO<sub>X</sub> Emission from Gas Turbine Combustor", ASME 86-GT-168, 1986
- Sasaki, M. and Itoh, T. ; "NO<sub>X</sub> Reduction Using Fuel Bonded Nitrogen in Two Stage Combustor for Regenerative Automotive Gas Turbine", ; 87 – TOKYO – IGTC – 55, 1987



# 「第 24 回 AIAA/SAE/ASME/ASEE Joint Propulsion Conference」July 11~13, 1988

論文リスト(ガスタービン関係)

## AIR BREATHING PROPULSION

Advanced Composites and Ceramics for Aircraft Engines

AIAA 88-3059

High Temperature Metal Matrix Composites for Future Aerospace Systems J. Stephens (NASA Lewis Research Center, USA)

J. Stephens (MASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 88-3060 Propulsion Applications for Advanced High Temperature Composites S. Mitchell (GE Aircraft Engines, USA)

AIAA 88-3053 Coming Materials Revolution in Gas Turbine Engines S. Gupta (Rolls Royce, USA)

AIAA 88-3054 Design and Development of Ceramic Components R. Holtman (Allison Gas Turbine Division, USA)

AIAA 88-3055 High Temperature Characterization of Ceramic Materials L. Lindberg (Allied-Signal Aerospace Co., USA)

#### Advanced Instrumentation

AIAA 88-3034 A Multi-color Fiber-Optic Laser Two Focus Velocimeter for 3D Flow Analysis R. Schodl and W. Forster(Institute for Antriebstechnik, WEST GERMANY) AIAA 88-3035 Selection of a Laser Anemometer Technique for Propeller

Selection of a Laser Anemometer Technique for Propeller Tests in Wind Tunnels J. Kooi and J. Gooden (National Aerospace Laboratory, THE NETHERLANDS)

AIAA 88-3036 Pyrometry for Turbine Blade Development E. Suarez and H. Przirembel (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3037 Evaluating Purge Air Systems for Optical Sensors on Turbine Engines T. Hayden and D. Myhre (Rosemount incorporated, USA); D. Pui, T. Kuhen and C. Tsai (University of Minnesota, USA)

AIAA-88-3038 Non-Intrusive Space Shuttle Main Engine Nozzle Exit Diagnostics J. Shirley and L. Boedeker (United Technologies Research Center, USA)

AIAA 88-8039 Gas Temperature Measurement in Short Duration Turbomachinery Test Facilities A. Epstein and L. Cattafesta (Gas Turbine Laboratory, USA)

AIAA 88-3040 Development of Porous Plug Radiometers for Use in Advanced Gas Turbine Programs R. Moffat (Stanford University, USA); W. Atkinson and R. Strange (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3143 Demonstration of a Non-Interference Technique for Measuring Turbine Engine Rotor Blade Stresses H. Jones (Sverdrup Technology Incorporated, USA); R. Chi (United Technologies Research Center, USA) AIAA 88-3144

Advanced Structual Instrumentation--An Overview

 A. Dennis (United Technologies Research Center, USA);
 W. Strange (Air Force Wright Aeronautical Laboratory, Wright-Patterson AFB, USA)

AIAA 88-3145

Advanced Structural Instrumentation--Test Facility G. Fulton (United Technologies Research Center, USA)

AIAA 88-3146

Rotating Tests of Advanced High-Temperature Wire and Thin Film Strain Gages H. Grant, W. Anderson and J. Przybyszewski (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3147 Remote High Temperature of Rotating Test Blades Using YVO4 Eu and Y2O3: Eu Thermographic Phosphors K. Tobin, S. Allison, G. Copps and M. Gates (Martin Marietta Energy Systems, USA); M. Cyr (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3148 Rotational Testing of Heat Flux Sensors in Turbine Blades

R. Strange and W. Atkinson (Pratt & Whitney, USA)

## Adv. STOVL Concept Studies

AIAA 88-2808 Comparison Study of Supersonic Propulsion Systems D. Berg, D. Elliott and J. Simmons (GE Aircraft Engines, USA)

AIAA 88-2809 STOVL Concept Cycle Criteria J. Wazyniak (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-2810 Technology Needs for Advanced Supersonic STOVL Propulsion C. Zola and R. Antl (NASA Lewis Research Center, USA)

ORAL PRESENTATION A Full Scale STOVL Ground Effects Test Facility L. Reed (Rolls Royce, ENGLAND)

AIAA 88-2881 Sensitivity of STO Performance to Propulsion System Parameters P. Gelhausen and D. Woodwell (NASA Ames Research Center, USA)

AIAA 88-2882 A Numerical Study of the Hot Gas Environment Around a STOVL Aircraft in Ground Proximity T. Van Overbeke and J. Holdeman (NASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 28-2883 An Advanced Tactical Transport J. Jacox (General Motors, USA); R. Apel (Aero Propulsion Laboratory, Wright-Patterson AFB, USA)

AIAA 88-2884 Direct Lift Engine for Advanced V/STOL Transports B. Tape (Rolls-Royce Incorporated, USA); R. Bull (Aero Propulsion Laboratory, Wright-Patterson AFB, USA)

#### Advances in Turbine Technology

AIAA 88-3011 Design Code Verification of External Heat Transfer Coefficients F. Soechting (Pratt & Whitney, USA); O. Sharma (Pratt & Whitney, USA); R. Dobrowolski (Naval Air Propulsion Center, USA); M. Meininger (AFWAL, Wright-Patterson AFB, USA)
AIAA 88-3013
Rotor-Stator-Interaction in a Multistage Axial Flow Turbine--Experimental Investigation
O. Sharma, E. Renaud and K. Millsaps, Jr. (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3014 Experimental Heat Transfer Coefficients and Friction Factors in Turbulated Cooling Passages of Different Aspect Ratios, Where Turbulators are Staggered M. Taslim (Northeastern University, USA); S. Springs (GE Aircraft Engines, USA)

AIAA 88-3015 Numerical Investigation of Hot Streaks in Turbines B. Krouthen and M. Giles (Massachusetts Institute of Technology, USA)

AIAA 88-3090 An Implicit Navier-Stokes Analysis of Turbine Rotor-Stator Interaction H. Gibeling, R. Buggeln, D. Roscoe and S. Chen (Scientific Research Associates, USA)

AIAA 88-3091 Impact of ETO Propellants on the Aerothermodynamic-Analyses of Propulsion Components K. Civinskas and R. Boyle (NASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 88-3092 Computation of 3-D Viscous Annular Cascade Flows D. Choi and C. Knight (AVCO Research Laboratory, USA)

AIAA 88-3093 Stator/Rotor Interaction in a Transonic Turbine M. Giles (Massachusetts Institute of Technology, USA)

#### **Combustor/Augmentor Technology**

AIAA 88-3194 Studies of a Turbulent, Premixed, Conical Flame Using CARS, LDA Technique T. Chen, L. Gross, D. Trump and W. Schmoll (University of Dayton Research Institute, USA) AIAA 88-3195 Alternate Fuel Effects on APU Combustion Systems R. Williams (Garrett Auxiliary Power Division, USA) AIAA 88-3196 Nitrogen Oxide Emission Characteristics of Augmented Turbofan Engines S. Seto and T. Lyon (GE Aircraft Engines, USA) AIAA 88-3197 Unique Transient Combustor Test Capability T. Rosfjord and J. Haley, Jr. (United Technologies Research Center, USA); J. Bonnell (Pratt & Whitney, USA) AIAA 88-3273 The Aerodynamic Performance of a Modern Vaporizing Combustor Dump Diffuser A. Wray and S. Stevens (Loughborough University of Technology, ENGLAND) AIAA 88-3274 Experimental Studies of Combustor Dilution Zone Aerodynamics

J. Carrotte and S. Stevens (Loughborough University of Technology, ENGLAND) AIAA 88-3275

Cascade Diffuser Performance Evaluation W. Wagner, T. Madden and B. Schlein (Pratt & Whitney, USA)

#### **Compressor Technology**

AIAA 88-2811 Total Velocity Vector Measurement in an Axial-Flow Compressor with a 3-Component Laser Doppler Anemometer C. Dancey and C. Chesnakas (Virginia Polytechnic Institute and State University, USA)

AIAA 88-2812 Effect of Inlet Geometry on the Performance of Small Centrifugal Compressors C. Rodgers (Sundstrand Turbomach, USA)

AIAA 88-2813 Analyses of Two and Three Dimensional Turbomachinery Flows on 0 and C Type Grids Using an Implicit AIAA 88-2814 Stator Vane Response Due to the Impingement of the Wake of an Unloaded Rotor T. Zandbergen (National Aerospace Laboratory, THE NETHERLANDS) AIAA 88-2815 Investigation of Oscillating Cascade Unsteady Aerodynamics by an Experimental Influence Coefficient Technique D. Buffum (NASA Lewis Research Center, USA); S. Fleeter (Purdue University, USA) AIAA 88-2816 T. Creason and S. Baghdadi (Pratt & Whitney, USA) **Engine Controls & Diagnostics** AIAA 88-3173 Full Authority Digital Engine Control System Three Years Experience D. Mickey (Pratt & Whitney, USA) AIAA 88-3174 Advanced Propfan Control System H. Zickwolf and E. Cole (Pratt & Whitney, USA) AIAA 88-3175 Vehicle Management Systems: The Logical Evolution of Integration S. Jacobs (McDonnell Aircraft, USA); C. Skira, (AFWAL/POTC, Wright-Patterson AFB, USA) AIAA 88-3176 Analytical Redundancy Technology for Engine Reliability J. Swan (GE Aircraft Engines, USA); R. Vizzini (Naval Air Propulsion Center, USA) AIAA 88-3177 Optic Communication and Sensor Systems E. Arnett, S. Emo and T. Kinny (Allied Bendix Aerospace Corporation, USA) AIAA 88-3178 Constrained Nonlinear Optimal Jet Engine Acceleration Control B. Walker (University of Cincinnati, USA); J. Liang (CARITE, CHINA) ORAL PRESENTATION Navy Advanced Fuel Management System, Final Review C. Weiss (Pratt & Whitney, USA); R. Vizzini (Naval Air Propulsion Center, USA) Engine Development and Operational Flight **Test Experience** ORAL PRESENTATION G. Mount (Pratt & Whitney, USA) AIAA 88-3080 Advanced Turboprop and Propfan Development and Testing T. Gee and A. Novick (Allison Gas Turbine Division,USA) AIAA 88-3081 YF-12 Propulsion Flight Test Experience J. Wilson (Lockheed-California Company, USA) AIAA 88-3082 Flight Testing of GE Unducted Fan C. Reid (GE Aircraft Engines, USA) ORAL PRESENTATION Development of Increased Performance Engines for F-15/ F-16 J. Laugie and D. Stukenborg (ASD/YZ, Wright-Patterson AFB, USA) **Engines for Missiles and RPV's** AIAA 88-3248 The J402-CA-702-A Modern 1000 Lb Thrust RPV Engine E. Razinsky (Teledyne CAE, USA) AIAA 88-3249 SCAT--A Small, Low Cost Turbojet for Missiles and RPV's A. Kirschmann (Teledyne CAE, USA) AIAA 88-3250

Euler/Navier Stokes Solver

USA)

K. Weber and R. Delaney (General Motors Corporation,

A New Generation of Low Cost Missile Engines R. Ballantyne and H. Wells (Garrett Engine Division, USA)

#### **Engine Operability**

AIAA 88-3264 Methodology for Predicting Loss of Engine Stability Margin Due to Planar Waves W. Steenken (GE Aircraft Engines, USA)

AIAA 88-3265 A Navier-Stokes Study of Rotating Stall in Compressor Cascades F. Davoudzadeh, N. Liu, S. Shamroth and S. Thoren (Scientific Research Associates Incorporated, USA)

AIAA 88-3266 Enhanced Fighter Engine Operability Using Integrated Full Authority Digital Electoronic Control Systems C. Simmons and G. Brant (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3267 The Verification of Inlet-Engine Distortion Compatibility Compatibility S. Yashima and J. Sakaki (Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., JAPAN); T. Abe and M. Akagi (Japan Defence Agency, JAPAN); H. Nishiwaki (Kawasaki Heavy Industries Co., JAPAN)

AIAA 88-3268 The Method of Aircraft Propulsion Interval Control Program Forming 0. Yugov and V. Sosounov (Central Institute of Aviation Motors, USSR)

#### **Engine Supportability**

AIAA 88-2795 Blue Two Speaks R. Ennis (Air Force Coordinating Office for Logistics Research, Wright-Patterson AFB, USA) AIAA 88-2796 Advanced Technology Engine Supportability: Preliminary Designer's Challenge J. Ciokajio and J. Hartsel (GE Aircraft Engines, USA)

AIAA 88-2797 The V-22 Osprey--Propulsion System Supportability in a Joint Development Program L. Barboza and A. Moffatt (Bell Helicopter Textron Incorporated, USA)

AIAA 88-2798

Supportability Assessment of Gas Turbine Engines D. Klimes and M. Carpenter (Allison Gas Turbine Division of GMC, USA)

ORAL PRESENTATION Airframe/Power Plant Integration:Evolvement of the V-22 Nacelle from Stage II through Full Scale Development A. Sitter (Bell Helicopter, USA)

AIAA 88-2800 New Fighter Engine Supportability T. Christie (Pratt & Whitney, USA)

#### **Exhaust Systems**

AIAA 88-2998 A Static Investigation of a Simultaneous Pitch and Yaw Thrust Vectoring 2-D C-D Nozzle J. Tayor (NASA Langley Research Center, USA)

AIAA 88-2999 Performance Evaluation of a 2-D Convergent-Divergent Ejector Exhaust System J. Federspiel and A. Kuchar (GE Aircraft Engines, USA)

ATAA 88-3000 Vectoring Single Expansion Ramp Nozzle (VSERN) Static Model Test Program D. Eames (Rolls-Royce Incorporated, USA); M. Mason (NASA Langley Research Center, USA)

AIAA 88-3001 A Useful Similarlity Principle for Jet Engine Exhaust

W. Presz, Jr. (Western New England College, USA); E. Greitzer (Massachusetts Institute of Technology, USA)

AIAA 88-3002 Enhanced Mixing of Supersonic Jet Plumes T. Tillman, W. Patrick and R. Paterson (United Technologies Research Center, USA)

AIAA 88-3003 The Use of Swirl for Flow control in Propulsion Nozzles K. Knowles (Royal Military College of Science, ENGLAND); P. Carpenter (University of Exeter, ENGLAND)

AIAA 88-2985 The Challenges and Opportunities of Supersonic Transport Propulsion Technology W. Strack (NASA Lewis Research Center, USA); S. Morris (NASA Langley Research Center, USA) AIAA 88-2986 Supersonic Propulsion Systems on Community Noise Suppression Concepts J. Brown and G. Nihart (Boeing Commercial Aircraft Company, USA) AIAA 88-2987 21st Century High Speed Transport Propulsion M. Smith, Jr. (Pratt & Whitney, USA) AIAA 88-2988 Impact of Advanced Technology Forecast on HSCT Propulsion M. Wagner and R. Hines (GE Aircraft Engines, USA) AIAA 88-2989 Future SST Noise K. Bushell (Rolls Royce, USA); M. Smith, B. Lowrie and J. Brooks (Rolls Royce, ENGLAND) ATAA 88-2990 Initial Propulsion Assessment for High Speed Transport Aircraft G. Hamilton and F. Mastroly, Jr. (Douglas Aircraft Company, USA)

Advanced Nozzle Cooling Concepts for Multi-Function Nozzle Durability S. Paul (Pratt & Whitney, USA); A. Giese (Air Force Wright Aeronautical Laboratories, Wright-Patterson AFB,

**Future High Speed Civil Transport Challenges** 

#### Gearbox Technology

AIAA 88-3004

and Opportunities

USA)

AIAA 88-2978 Three Dimentional Finite Element Stress Predictions of Spur Gears Compared to Gear Fatigue Rig Measurement B. Young and M. Ozukul (Pratt & Whitney Aircraft Canada Limited, CANADA) AIAA 88-2979

Computerized Life & Reliability Modelling for Turboprop Transmissions M. Savage, K. Radil and E. Elrami (The University of Akron, USA); D. Lewicki and J. Coy (NASA Lewis Research Center, USA)

ATAA 88-2980 Recent Improvement in Manufacturing Aerospace Gearing R. Bossler, Jr. and D. Grisey (Western Gear Corporation, USA)

AIAA 88-2981 Finite Element Analysis of Ring/Gear Casing Spline Contact S. Sundararajan (CANADA)

AIAA 88-2982 Application of Quantitative Debris Monitoring to Gear Systems F. Dipasquale (Aeroquip Corporation, USA)

AIAA 88-2983 Verification of the Planet Gear Sleeve Spinning Analysis E. Rodriquez, III (Pratt & Whitney Aircraft Canada Ltd., CANADA)

AIAA 88-2984 Advanced in Aircraft Transmission Lubricant Filtration Technology P. Madhavan (PALL Corporation, USA)

#### Inlet Technology

AIAA 88-3075 Preliminary Design Study of a Supersonic Thruflow Fan Inlets P. Barnhart (Sverdrup Technology, USA)

AIAA 88-3076 W. Coirier (NASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 88-3077

3D Hypersonic Inlet Analysis J. White (Pratt & Whitney, USA) AIAA 88-2946

AIAA 88-2947

Technology

AIAA 88-2948

ATAA 88-3244

AIAA 88-3245

AIAA 88-3246

ATAA 88-2890

AIAA 88-2891

AIAA 88-2892

AIAA 88-2894

ATAA 88-3185

AIAA 88-3186

AIAA 88-3187

Program

USA)

Ownership

Life Cycle Cost

Results

**Innovative Propulsion Concepts** 

AIAA 88-2945 Payoffs for Supersonic Through Flow Fan Engines in High Mach Transports and Fighters G. Champagne (Pratt & Whitney, USA)

Pre-cooled Turbojet Engine Cycle for High Mach Number

Conceptual Study on Hypersonic Airbreathing Engine for Earth-to-Orbit Vehicles with Turbomachinery Base

K. Sakata, M. Minoda, R. Yanagi and H. Nouse (National Aerospace Laboratory, JAPAN)

Solid Fuel Gas Generator ATR Testing at Aerojet: Latest

M. Fedun and K. Christensen (Aero Jet TechSystems, USA)

Development of an Engine FSED Computer Aided Data Base S. Cote (Naval Air Development Center, USA); M. Duffles (Naval Air Systems Command, USA)

Optimization of Supercritical Rotor System for the T406

Engine S. Klausman, P. Hylton and R. Trippett (General Motors Corporation, USA)

Finite Difference Analysis of a Rotor in Hover and Axial Translation R. Rajagopalan and C. Lim (Iowa State University, USA)

Numerical and Experimental Evaluation of a New Low-Leakage Labyrinth Seal D. Rhode, S. Ko and G. Morrison (Texas A&M University,

AIAA 88-2893 Labyrinth Seal Rotordynamic Forces Predicted with a

Lubricated Component Requirements for Year 2000 Cruise Missile Engines R. Hollars (Garrett Turbine Engine Company, USA)

Three-Dimensional Navier-Stokes Computer Code D. Rhode and S. Hensel (Texas A&M University, USA)

New Aircraft Engine Development Programs

From XG-15 Demonstrator to Production Pegasus 11-61 --Improved Power Plant for AV8B D. Martin and W. Lewis (Rolls-Royce, Plc, ENGLAND)

R110-GE-129 Engine Development Approach R. Vonada (ASD/YZY, Wright-Patterson AFB, USA); R. Anderson (GE Aircraft Engines, USA)

The Garrett F-109-GA-100: Demonstrated Low Cost of

A. Strom (Garrett Engine Division, USA)

Mechanical Systems Technology

AIAA 88-3247 FUNDING--A Unifled Approach T. Warwick (Pratt & Whitney, USA)

An Operating and Support Cost Model for Aircraft T. Meitzler (Air Force Systems Command, Wright-Patterson AFB, USA)

for High Speed Vehicles

Applications T. Powell (Pratt & Whitney, USA)

**Prop-Fans** Ideal Optimization of Counter-Rotating Propellers B. McKay (Douglas Aircraft Company, USA) PTA Flight Test Overview D. Poland and H. Bartel (Lockheed Aeronautical Systems Company, USA); P. Brown (Hamilton Standard, USA) A Report of High Speed Wind Tunnel Testing of the Large Scale Advanced Prop-Fan W. Campbell, P. Bushnell and H. Wainauski (Hamilton Standard, USA)

AIAA 88-2804 Testing of 578DX Geared Prop-Fan Propulsion System D. Chapman (Allison Gas Turbine Division, GMC, USA); J. Godston (Pratt & Whitney Aircraft, USA); D. Smith (Hamilton Standard, USA)

AIAA 88-2805 UDF Tm/MD-80 Flight Test Program H. Nichols (GE Aircraft Engines, USA)

AIAA 88-2801

AIAA 88-2802

AIAA 88-2803

AIAA 88-2807 UHB Technology Validation--The Final Step W. Lewerenz, J. Donelson and R. Durbin (Douglas Aircraft Company, USA)

AIAA 88-3149 Low Speed Wind Tunnel Results of Several NASA/GE Unducted Fan Propeller Configurations C. Hughes (NASA Lewis Research Ctr., USA); J. Gazzaniga (Sverdrup Technology Incorporated, USA) AIAA 88-3150

Flow Field Around a Propeller by Navier-Stokes Equation Analysis M. Kobayakawa and I. Hatano (Kyoto University, JAPAN)

ATAA 88-3151 Predicted Flow Field Around the Advanced Propeller at Take-off Y. Nakamura (IHI Company, Ltd., JAPAN); S. Saito and H. Kobayashi (National Aerospace Laboratory, JAPAN); Y. Matsuo (The University of Tokyo, JAPAN)

AIAA 88-3152 Euler Analysis Comparison of Swirl Recovery Vane Designs for Use with Advanced Single Rotation Prop-Fans C. Miller (NASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 88-3153 Forced Response of a Mistuned Prop-Fan in Angled Inflow O. Mehmed (NASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 88-3154 Forced Response of Metallic & Composite Prop-Fan Models in Yawed Flow K. Kaza and O. Mehmed (NASA Lewis Research Center, USA); M. Williams (Purdue University, USA); G. Marayanan (Sverdrup Tec., USA)

AIAA 88-3155 Vibration, Flutter Performance and Forced Response Characteristics of a Large Scale Prop-Fan and its Aeroelastic Model R. August (Sverdrup Technology Incorporated, USA); K. Rao Kaza (NASA Lewis Research Center, USA)

#### **Propulsion Considerations for Highly Maneuverable Aircraft**

AIAA 88-3025 A Vectored Thrust STOVL Concept with Flow Visualization in the NASA Lewis 9'x15' Low Speed Wind Tunnel A. Johns (NASA Lewis Research Center, USA) AIAA 88-3026 J. Flood (McDonnell Douglas Corp., USA) AIAA 88-3027 F110 Powered STOVL Ejector Test Program-Status B. Romine, Jr. (GE Aircraft Engines, USA) AIAA 88-3028 2-D Nozzle for In-Flight Thrust Reversing C. Chiarelli and S. Naik (ROHR Industries, USA) AIAA 88~3029 An Experimental Study of Flow in a Circular-Rectangular

Transition Duct J. Miau (National Cheng Kung University, TAIWAN)

(Garrett Engine Division, USA)

ORAL PRESENTATION XG-40 Advanced Combat Engine Demonstrator ~ An Overview A. Jarvis (Rolls-Royce, plc, ENGLAND)

LHTEC Partnership Approach to T800 Engine Development; Review of a Successful Preliminary Flight Rating

N. Egbert (Allison Gas Turbine Division, USA); G. Davis

資 料 AIAA 88-3236 Propulsion Control Specification in Integrated Flight/Propulsion Control Systems S. Rock (Systems Control Technology, USA)

AIAA 88-3219 The X-31A Aircraft Multi-axis Thrust Vectoring Ground Test H. Georg (MBB, WEST GERMANY)

AIAA 88-3220 F-15 STOL and Maneuvers Technology Demonstration (Invited Paper) K. Token (McDonnell Aircraft Company, USA)

AIAA 88-3221 Static Test Results of an Externally Mounted Thrust Vectoring Vane Concept B. Tamrat and D. Antani (Northrup Corporation, USA)

AIAA 88-3222 Transient Aerodynamic Forces on a Fighter Model during Simulated Approach and Landing with Thrust Reversers A. Humphreys (Northrup Corporation, USA)

#### Propulsion System Integration

AIAA 88-3237 Characteristics of an Axisymmetric Confined Jet Thrust Vector Control P. Lambert and M. Franke (Air Force Institute of Technology, Wright-Patterson AFB, USA)

AIAA 88-3238 F-15 Aircraft Engine Nozzle Outer Flap Dynamic Loads J. Seiner and J. Manning (NASA Langley Research Center, USA); F. Burcham (NASA Ames-Dryden, USA)

#### Propulsion System Integration (Young Engineers)

AIAA 88-2949 Propulsion System Integration Using Panel Methods S. Zysman (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-2950 2D/3D Turbine Engine Exhaust Nozzle Performance Prediction Code A. Giese (AFWAL/POTA, Wright-Patterson AFB, USA)

AIAA 88-2951 Level II Nozzle/Afterbody Installed Performance

Prediction Calculations L. Jean-Pierre (Grumman Aerospace Corporation, USA) AIAA 88-2952

Grid Optimization Using a Finite-Volume Euler Code Applied to Subsonic Diffusers R. Burick (Lockheed Aeronautical Systems Company, USA)

#### Reliablity/Maintainability

AIAA 88-3312 Extracting Reliable Information from Engine Performance Monitoring Data D. Frith (Department of Defence, AUSTRALIA)

AIAA 88-3313 The Pratt & Whitney, Automated Ground Engine Test Stand P. Beckmann and F. Gass (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3314 E-2C/T56-A-427 Engine Monitoring System J. Jackson (General Motors Corporation, USA)

AIAA 88-3315 Navy Application of a Standard Fatigue and Engine Monitoring System F. McCargar (Northrop Corporation, USA)

ORAL PRESENTATON An Expert Look at Engine Condition J. Pettigrew (Howell Instruments, Inc., USA)

ORAL PRESENTATION Use of Production Aircraft Maintenance Systems as a Cost Effective Flight Test Tool R. Lowry (Naval Air Test Center, USA)

AIAA 88-3239 Air Combat Payoffs of Vectoring/Reversing Exhaust Nozzles P. Herrick (Pratt & Whitney, USA)

ORAL PRESENTATION Propulsion System Integration for Mach 4 to 6 Vehicles V. Salemam (Boeing Military Airplanes, USA); M. Andrews (AFWAL/FIMM, Wright-Patterson AFB, USA)

#### Small Engine Technology Concepts

AIAA 88-2872 The Design of an Air Cooled Metallic High Temperature Radial Turbine P. Snyder (Allison Gas Turbine Division of GMC, USA); R. Roelke (NASA Lewis Research Center, USA) ORAL PRESENTATION

Propulsion Alternatives for High Speed Rotocraft R. Neitzel (GE Aircraft Engines, USA)

#### Structures/Durability Technology

AIAA 88-3163

Nonlinear Finite Element Analysis to Predict Fan Blade Impact Damage N. Martin, Jr. (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3164 Flow Characterization in Critical Components R. Tadros and K. Rezai (Pratt & Whitney Canada, CANADA)

AIAA 88-3165 Damage Tolerance Concepts for Advanced Engines T. Farmer and M. VanWanderham (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3166 Analysis and Solution of the Rotor Instability Program in the Advanced Model TP30-111 and Engine J. Akin, V. Fehr and D. Evans (Pratt & Whitney, USA)

#### **Turbomachinery (Young Engineers)**

AIAA 88-3229 Unsteady Aerodynamics of Multi-State Compressors F. Newman (NASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 88-3230 Design of a Wide Flow Range Boost Compressor M. Wilson (General Motors, USA)

AIAA 88-3231 The Vortex Controlled Diffuser in a Centrifugal Compressor Application K. MacLeod (Teledyne CAE, USA)

AIAA 88-3232 Secondary Flow and Turbulent Diffusion Studies in Compressors

R. Bower (GE Aircraft Engines, USA)

AIAA 88-3233 Ceramic Combustors J. Grahmann (Garrett Turbine Engine Company, USA)

AIAA 88-3234 Prediction of Free Stream Turbulence Effects on Boundary Layer Heat Transfer-An Evaluation of the Boundary Layer Code, STAN 5 M. Meininger (Air Force Aero Propulsion Laboratory, Wright-Patterson AFB, USA)

AIAA 88-3235 Design of Compact Radial Inflow Turbine A. Fredmonski (Pratt & Whitney, USA)

Very High Bypass Ratio Engines for Subsonic Transports

AIAA 88-2953 An Investigation of Very High Bypass Ratio Engines for Subsonic Transports R. Zimbrick and J. Colehour (Boeing Commercial Airplane Co., USA)

AIAA 88-2954 Towards the Optimum Ducted UHBR Engine J. Borradaile (Rolls Royce, Plc, ENGLAND)

AIAA 88-2955 UHB Perspective S. Davison (GE Aircraft Engines, USA)

# **COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS**

#### Computational Fluid Dynamics -- General

AIAA 88-2903 A Numerical Simulation of the Flow Field and Heat Transfer in a Rectangular Duct with a Turbulater Using a Predictor-Corrector Algorithm B. Becker (University of Missouri, USA); R. Rivir (AFWAL/POTC, Wright-Patterson AFB, USA)

#### AIAA 88-2904

Nozzle/Afterbody Flow Field Calculations

資

K. Peery and S. Imlay (Amtec Engineering Incorporated, USA) AIAA 88-2905 Development of an Adaptive Grid Navier-Stokes Analysis Method for Rocket Base Flows J. Holcomb (Boeing Aerospace Company, USA) AIAA 88-2906 Viscous Inlet Flow Simulation with CSCM-3D J. Bardina and C. Lombard (PEDA Corporation, USA) ATAA 88-2907 Review of Low Reynolds Number Turbulence Models for Complex Internal Separated Flows A. Brankovic and S. Stowers (Pratt & Whitney, USA) AIAA 88-2908 AFAA 88-2908 A Colocated Finite-Volume Method for Predicting Viscous Incompressible and Compressible Flows--Results and Applications in 2 and 3-D P. Galpin, B. Hutchinson, M. Raw, G. Raithby and J. Van Doormaal (Advanced Scientific Computing Ltd., CANADA) AIAA 88-2909 High Speed Flow Over Rearward Facing Step Z. Hong and S. Lei (National Central University, TAIWAN); C. Tao, Chug-Shan (Institute of Science and Technology, TAIWAN) **Computational Fluid Dynamics - Hypersonics** ATAA 88-2826 Modeling the Three-Dimensional Flow Through a Scramjet Inlet by a Hybrid PNS/PPNS Code S. Yaghmaee and D. Roberts (Amtec Engineering, USA) AIAA 88-2827 Euler/PNS Analysis of 3D Scramjet Nozzle Flowfields D. Wolf and N. Sinha (Science Applications International Corporation, USA) ATAA 88-2828 Computation of Hypersonic Ramjet Inlet Flowfields Using an Upwind Parabolized Navier-Stokes Code R. Gerbesch and R. Agarwal (McDonnell Douglas Research Laboratories, USA) ATAA 88-2829 Hypersonic Turbulent Wall Boundary Layer Computations S. Kim and G. Harloff (Sverdrup Technology Incorporated, USA) AIAA 88-2830 A Three-Dimensional Zonal Navier-Stokes Code for Subsonic Through Hypersonic Propulsion Flowfields R. Bush (McDonnell Aircraft Company, USA) AIAA 88-3008 AIAA 88-2831 Inviscid Analysis of Dual Mode Scramjet Inlet Y. Hsia, B. Gross, P. Ortwerth (Rockwell International Corporation, USA) AIAA 88-3277 Validation of Artificial Dissipation Models for Hypersonic Inlet Flow S. Yoon (NASA Ames Research Center, USA) AIAA 88-3278 Applications of a Generalized Implicit Navier-Stokes Code, PARCH, to Supersonic and Hypersonic Propulsive Flowfields N. Sinha, B. York and S. Dash (Science Applications International Corporation, USA) AIAA 88-3279 Validation of the Numerical Simulations of the Hypersonic Flow Using Point Blast Theory S. Eidelman (Science Applications International Incorporated, USA) AIAA 88-3280 Two-Dimensional Viscous Flow Computations of Hypersonic Scramjet Nozzle Flowfields at Design and Off-Design G. Harloff and H. Lai (Sverdrup Technology Incorporated, USA) AIAA 88-3281 Zonal Modelling of Flows Through Multiple Inlets and Nozzles J. Rhodes and R. Bush (McDonnell Aircraft Company, USA) AIAA 88-3282 AIAA 88~3097

AIAA 86-3282 Numerical Study of Hydrogen-Air Mixing Flowfield in a Typical Combustor Geometry H. Tinh (USA); K. Isaac (University of Missouri-Rolla, USA); Y. Chen (NASA Marshall Space Flight Center, USA) Computational Fluid Dynamics - Inlets and Nozzles AIAA 88-3198 Navier-Stokes Analysis of Attitude Control Nozzles R. Stwalley, III, J. Hoffman and C. Hall (Purdue University, USA) AIAA 88-3199

A Block Space-Marching Method for the Navier-Stokes Equation S. Imlay and D. Roberts (Amtec Engineering Incorporated, USA)

AIAA 88-3200 A CFD Analysis of the 1/20 Scale Space Shuttle Main Engine Nozzle at 3.2 sec--Shutdown Condition P. Chan, H. Klein and R. Chan (JAYCOR, USA)

AIAA 88-3201 Three-Dimensional, Two-Phase, Transonic, Canted Nozzle Flows I. Chang (The Aerospace Corporation, USA)

AIAA 88-3202 Computation of Two-Phase Shear-Layer Flow Using an Eulerian-Lagragian Analysis J. Sabnis, S. Choi, R. Buggeln and H. Gibeling (Scientific Research Associates Incorporated, USA)

AIAA 88-3203 Application of CFD to Gas Turbine Engine Secondary Flow Systems-The Labylinth Seal G. Sturgess and P. Datta (Pratt & Whitney, USA)

AIAA 88-3204 Theoretical Analysis of Aircraft Forebody Flowfields at Inlet Locations D. Causon (Manchester Polytechnic, ENGLAND)

**Computational Fluid Dynamics-Internal Flows** 

AIAA 88-3005 Calculation of Internal Flows Using a Single Pass Parabolized Navler-Stokes Analysis R. Kunz, C. Rhie and R. Malecki (Pratt & Whitney Aircraft, USA)

AIAA 88-3006 SSME 3D Turnaround Duct Flow Analysis: CFD Predictions A. Brankovic and S. Stowers (Pratt & Whitney, USA); P. McConnaughey (NASA Marshall Space Flight Center, USA)

AIAA 88-3007 Comparison of Space Shuttle Hot Gas Manifold Flow Analysis to Air Flow Data P. McConnaughey (NASA Marshall Space Flight Center,USA)

Alla do Sodo Computational Simulation of Turbulent Flow in Turnaround Ducts A. Przekwas (CFD Research Corporation, USA) AIAA 88-3009 A Numerical Study on the Three-Dimensional Vortex Motion in a Side-Inlet Dump Combustor Z. Hong and T. Ko (National Central University, TAIWAN)

Z. Hong and T. Ko (National Central University, TAIWAN) AIAA 88-3010 Computational Study of Flow Field in Side Inlet Ramjet

Combustors T. Liou, Y. Hwang and Y. Hung (National Tsing Hua University, TAIWAN)

#### **Computational Fluid Dynamics-- Turbomachinery**

AIAA 88-3094 Navier-Stokes Computations for Flowfield of an Advanced Turboprop Y. Matsuo and C. Arakawa (The University of Tokyo, JAPAN); S. Saito and H. Kobayashi (National Aerospace Laboratory, JAPAN)

AIAA 88-3095 3D Stator-Rotor Interaction of the SSME Y. Chen (NASA Marshall Space Flight Center, USA)

AIAA 88-3096 The Multi-Zone Calculation of Turbomachinery Flows: Part 1--Iterative Domain Coupling for Incompressible Navier-Stokes Flow Calculations M. Williams (Rockwell International, USA)

AIAA 88-3097 The Multi-Zone Calculation of Turbomachinery Flows: Part 2--The Turbulent Two-Specie Flow Through the SSME HPFTP 1st and 2nd Stage Cavities M. Williams and S. Barson (Rockwell International, USA)

AIAA 88-3098 Navier-Stokes Solutions for Rotating 3D Duct Flows в Srivastava (Avco Research Laboratory Incorporated, USA) AIAA 88-3099 An Implicit Factored Solver for Inner Turbulent Flows F. Martelli (University of Florence, ITALY) **Computational Methods for Scramjet Flowfields** AIAA 88-3257 Inlet Starting Predictions for Sidewall-Compression Scramjet Inlets C. Trexler (NASA Langley Research Center, USA) ATAA 88-3258 An Engineegin Model for Analysis of Scramjet Combustor Performance with Finite Rate Chemistry M. Pulsonetti, K. Early and J. Erdos (General Applied Sciences Laboratory, USA) AIAA 88-3259 CFD Prediction of the Reacting Flowfield Inside a Subscale Scramjet Combustor T. Chitsomboon, G. Northam, and G. Diskin (NASA Langley Research Center, USA) AIAA 88-3260 A Numerical Study of Mixing Enhancement in Supersonic Reacting Flowfields J. Drummond (NASA Langley Research Center, USA) ATAA 88-3261 Numerical Analysis of Transient Flow Through a Research Center, USA)

AIAA 88-3262 CFD Analysis of 3-D Effects in Scramjet Exhaust Flowfields R. Ray, C. Niggemeir and J. Erdos (General Applied Sciences Laboratory, USA)

AIAA 88-3263 AIAA 88-3263 Calculated Chemical and Vibrational Nonequilibrium Effects in NASP-Type Nozzels O. Rizkalla, W. Chinitz and J. Erdos (General Applied Sciences Laboratory, USA)

#### **GROUND TEST**

#### Ground Testing Techniques and Requirements

AIAA 88-3016 The Effect of Spatial Inlet Temperature and Pressure Distortion on Turbofan Engine Stability C. Mehalic (NASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 88-3018 Endurance Ground Testing of the AR318 Turboprop Engine G. Torella and D. Studi (Italian Air Force Academy, ITALY); G. Liotti and F. Bruno (Alfa Romeo, ITALY)

AIAA 88-3019 Hydrogen Rich Exhaust Gas Handling Studies at AEDC S. Stephens and J. Jordan (Sverdrup Technology, USA); R. Schultz (UTSI, USA)

AIAA 88-3020 Comparablility Tests in the International Turbine Engine Test Facilities J. Mitchell (Micro-Craft Incorporated, USA)

ATAA 88-3108 Evaluation of Errors in Solid Rocket Motor Tests A. Lavy and O. Bialik (ADA, ISRAEL)

AIAA 88-3109 Computer Aided Photographic Engineering J. Hixson (Rockwell International, USA); T. Reichoff (NASA Marshall Space Flight Center, USA)

#### **Propulsion Ground Test Facilities**

AIAA 88-2966 A Modern Facility for Turbine Engine Testing P. Carter (Sverdrup Technology Incorporated, USA); E. Hsia (Chung Shan Institute of Science and Technology, TAIWAN)

Small Engine Components Test Facility V. Verhoff and B. Nowlin (NASA Lewis Research Center, USA)

AIAA 88-2963 Development of High Area Ratio Nozzle Static Thrust Stand J. Idzorek (Fluidyne Engineering Corporation, USA) AIAA 88-2964

Marquardt Hypersonic Engine Test Facility Program Status W. Harkins (Van Nuys, USA)

AIAA 88-2965 Mach 5 and Mach 8 Hypersonic Test Facility D. Brincka and W. Hooper (Aerojet Tech Systems Company, USA)

#### **PROPULSION EDUCATION**

AIAA 88-2973 Modular Computer Codes for Training in Turbine Design G. Torella and P. di Martino (Italian Air Force Academy, ITALY)

AIAA 88-2974 Launching of Student Rockets at Technion A. Freiman, A. Sigal and Y. Timnat (Israel Institute of Technology, ISRAEL)

AIAA 88-2975

Lessons Learned--An Integrated Approach to Airbreathing Propulsion Design at the United States Air Force Academy

C. Wood, N. Barlow and J. Harvell (United States Air Force Academy, USA)

ATAA 88-2976 Using Senior Projects to Teach Airbreathing Propulsion Engine Design C. Newber (California State Polytechnic University, USA)

ATAA 88-2977 Airbreathing Propulsion Education Software for PCs J. Mattingly (Aero Propulsion Laboratory, USA)

#### AEROSPACE PROPULSION : selected

#### **Combined Cycle Propulsion**

ATAA 88-3068 Optimization of the Bimodayl Rocket-Ram-Scramjet Engine F. Billig (Johns Hopkins University, USA)

AIAA 88-3069 High Mach Airbreathing Propulsion B. Ward and F. Hewitt (Rolls-Royce Incorporated, USA)

ATAA 88-3070 Airbreathing Propulsion Concepts for High Speed Tactical Missiles F. Zarlingo (Naval Weapons Center, USA)

AIAA 88-3071 ATR Propulsion System Design and Vehicle Integration G. Poth, J. Bossard and K. Christensen (Aerojet TechSystems Company, USA)

AIAA 88-3072 Side Dump Solid Fuel Ramjet Combustor Evaluation J. Nabity and A. Walls (Naval Weapons Center, USA)

AIAA 88-3073 Optimum Combined Cycle Propulsion Systems for Earth-to-G. Derrington (University of Cambridge, ENGLAND)

AIAA 88-3074 Vitiated Air Generators for a M-5 and M-8 Hypersonic Test Facility R. Keenan, A. Fink and J. Leonard (Aerojet TechSystems Company, USA)

#### Combustors

AIAA 88-2857 Experimental and Theoretical Studies in the Controlled Mixing Variable Geometry Combustor A. Gupta, M. Modarres-Razavi and G. Chomiak (University of Maryland, USA); N. Marchionna (Textron Lycoming,USA)

AIAA 88-2858 A Model for Optimizing Emissions and Stability of a Gas-Turbine Combustor S. Correa (General Electric Company, USA)

AIAA 88-2859 A Parametric Investigation of a Model Gas Turbine Combustor J. Brouwer, C. Cameron and G. Samuelsen (University of California/Irvine, USA) AIAA 88-2860 Dropwise Ignition Versus External Ignition for Multi-component Fuel Sprays A. Aggarwal and M. Mawid (University of Illinois, USA) AIAA 88-2861 Effect of Spin on Mixing and Combustion in a Circular Duct K. Wilson, K. Schadow, E. Gutmark and R. Smith (Naval Weapons Center, USA) AIAA 88-2862 The Effect of Soot Radiation on the Combustion of Solid Fuels Lee and J. Tien (Case Western Reserve University, USA) AIAA 88-2863 On the Prediction of Turbulent Combustion Phenomena E. Khalil (Cairo University, EGYPT) **Hypersonic Propulsion I--Inlet** and Combustor AIAA 88-2956 AIAA 88-2956 Investigation of Cowl Vent Slots for Stability Enhancement in MITS Scramjet Inlets M. White, J. Stevens, J. Keirsey and D. Van Wie (Johns Hopkins University, USA) AIAA 88-2957 Turbulence Modelling in Hypersonic Inlets W. Ng, K. Ajmani and A. Taylor, III (Virginia Polytechnic Institute, USA) AIAA 88-2958 PNS Calculations for 3-D Hypersonic Corner Flow with Two Turbulence Models G. Smith and M. Liou (Sverdrup Technology Incorporated, USA); T. Benson (NASA Lewis Research Center, USA) AIAA 88-2959 Quantitative Characterization of a Nonreacting Supersonic Combustor Flowfield Using Unified Laser-Induced Iodine McDaniel and D. Fletcher (University of Virginia, USA) AIAA 88-2960 A Preliminary Numerical Study of Wave-Enhanced Combustors J. Cambier (ANALTOM Inc., USA) AIAA 88-2961 Experimental Investigation of Wave Enhanced Supersonic Combustors H. Adelman (NASA Ames Research Center, USA) Hypersonic Propulsion II--Fundamental Research AIAA 88-3053A Simplified Analysis of Slot Injenction in Hypersonic Flow J. Schetz (Virginia Polytechnic Institute, USA); F. Billig and S. Favin (Johns Hopkins University, USA) AIAA 88-3054A Experimental Study of Constant Pressure Supersonic Free Shear Layers M. Samimy and G. Elliott (Ohio State University, USA) AIAA 88-3055A Turbulence Measurements in a High-Speed Shear Flow Using a Dual-Wire Probe W. Ng, D. Walker, R. Clark, A. Rettew and J. Schetz (Virginia Polytechnic Institute, USA) AIAA 88-3056 AlAA 86-3030 Unique, Clean-Air, Continuous-Flow, High-Stagnation-Temperature Facility for Supersonic Combustion Research R. Krauss, J. McDaniel, Jr., J. Scott, III, R. Whitehurst, III, C. Segal and G. Mahoney (University of Virginia, USA); J. Childers, IV (USA)

AIAA 88-3058 A Technique for Measuring Mass Flow During Short-Duration Wind Tunnel Tests D. Sobel and M. Haas, A. Elmquist (United Technologies Research Center, USA) Hypersonic Propulsion III--Nozzle and Reacting Flows AIAA 88-3156 Computational Model for Chemically Reacting Hypersonic Boundary Layers B. York, N. Sinha and S. Dash (Science Applications International Corporation, USA) AIAA 88-3157 AIAA 86-3137 The Effects of Finite Rate Chemical Processes on High Enthalpy Nozzle Performance: A Comparison Between "SPARK" and "SEAGULL" M. Carpenter (Analytical Services and Materials Incorporated, USA) AIAA 88-3158 3-D Plume Computations with an Upwind Solver E. Venkatapathy and W. Feireisen (NASA Ames Research Center, USA) AIAA 88-3159 AIAA 88-3159 Numerical Analysis of Scramjet Flows Using a Global Finite Rate Chemistry Model C. Rhie (Pratt & Whitney, USA); H. Ebrahimi and S. Stowers (Pratt & Whitney, USA) AIAA 88-3160 Thick Boundary Layer Assessment for Nozzle Flow in a Rocket Engine H. Kehtarnavaz and D. Coats (Software & Engineering Associates Incorporated, USA) AIAA 88-3161 Optimized Supersonic Exhaust Nozzles for Hypersonic Propulsion G. Nickerson and A. Dang (Software and Engineering Association Incorporated, USA); D. Migdal (Pratt & Whitney, USA) Spravs/Injectors ATAA 88-3137 Atmization Study in Jet Propulsion Lab BIAA--A Survey Report J. Chin and J. Ma (Bejing Institute of Aeronautics and Astronautics, CHINA) AIAA 88-3138 Particle-Laden Weakly Swirling Free Jets; Measurements and Predictions D. Bulvan, J. Shuen and G. Faeth (NASA Lewis Research Center, USA) ATAA 88-3139 Dynamics of Pressure-Jet and Air-Assist Nozzle Sprays: Aerodynamic Effects C. Presser and H. Semerjian (National Bureau of Standards, USA) ATAA 88-3140 Nozzle Airflow Influence on Fuel Patternation T. Rosfjord and W. Eckerle (United Technology Research Center, USA) AIAA 88-3141 Subsonic and Supersonic Combustion Using Non-Axisymmetric Injectors E. Gutmark, K. Schadow and K. Wilson (Naval Weapons

AIAA 88-3057 Some Consequences of Flow Non-Uniformities on the

Forebody of a Trans-Atmospheric Vehicle M. Lewis and D. Hastings (Massachusetts Institude of Technology, USA)

AIAA 88-3142 Computer Simulation of Drop Deformation and Drop Breakup P. Liang, A. Gharakhani and T. Eastes (Rockwell International, USA)

Center, USA)

Download service for the GTSJ, member of ID , via 216.73.216.204, 2025/07/04. -



日本学術会議だより No.10

# 第14期最初の総会開催される

昭和63年8月 日本学術会議広報委員会

日本学術会議の第14期が7月22日から発足し、7月25日~27日の3日間、第14期最初の総会が開催されましたので、 その総会等についてお知らせします。

#### 日本学術会議第105回総会報告

7月22日の第14期の発足に伴い,同日付けで内閣総理大 臣による日本学術会議会員の発令が行われた(辞令の交付 式は,総会日程の関係で7月25日に挙行)。第14期の会員 は,選出制度が学術研究団体を基礎とする推薦方式に変わ って後,2回目の会員である。この第14期会員による最初 の総会である,第105回総会が,7月25,26,27日の3日 間,本会議講堂で開催された。

第1日目(25日)。午前中の新会員への辞令交付式に続い て、13時に総会が開会され,直ちに、会長及び両副会長の 選挙が行われた。会員による互選の結果、会長には、第13 期の会長であった近藤次郎第5部会員が再選された。また、 人文科学部門の副会長には、大石泰彦第3部会員が、自然 科学部門の副会長には、渡邊格第4部会員がそれぞれ選出 された。選挙終了後、近藤会長から、「一生懸命務めるつも りなので、会員の方々の御協力をよろしくお願いしたい。」 との就任のあいさつがあり、また、大石、渡邊両副会長か らもそれぞれ就任のあいさつがあった。

総会終了後,直ちに、各部会が開催され、各部の役員で ある部長,副部長,幹事の選出が行われた。(第14期の役員, については、別掲を参照)。

第2日目(26日)。10時に総会が開会され,始めに,近藤 会長が、第13期の会長という資格で第13期の総括的な活動 報告を行った後、3年間を振り返り特に印象の深いものと して,脳死問題に関する討議,ICSU総会招致に関連する科 学者の自由交流問題,学術会議の予算等について,その所 感を述べた。続いて,会員推薦管理会報告として,久保亮 五委員長の代理として事務総長が,第14期会員の推薦を決 定するまでの経過報告等を行った。

引き続き,会長から3日目の総会で提案・審議する予定 の「第14期活動計画委員会の設置について(申合せ案)」に 関する各部での事前討議について並びに各常置委員会の委 員定数の決定に基づく各部での委員の選出について,それ ぞれ各部へ付託がなされた。

総会終了後,直ちに各部会が開催され,前述の申合せ案 の討議及び各常置委員会委員の選出等が行われた。

第3日目(27日)。10時に総会が開会され、会長から前述

の「第14期活動計画委員会の設置について(申合せ案)」の 提案が行われた。この申合せ案は,第14期の活動に関する 基本的計画の立案を任務とする臨時の委員会を次の定例総 会までの間,設置するということを内容としている。この 提案は,その構成等に関する若干の討議の後,原案どおり 可決された。

総会終了後,直ちに各部会が開催され,設置が決定され た第14期活動計画委員会委員の選出等が行われた。

なお,この第14期活動計画委員会は,総会期間中に第1 回の会議を開き,全会員を対象にした第14期の学術会議の 活動に関するアンケートの実施を決めるなど,早速その活 動を開始した。

#### 第14期日本学術会議会員の辞令交付式 等について

第105回総会に先立ち,第14期日本学術会議会員の辞令交 付式が7月25日(月)10時35分から,総理大臣官邸ホール で行われた。辞令交付式は,まず,第1部から第7部まで の会員の氏名が順次読み上げられた後,会員全員を代表し て最年長者である山本正男第1部会員が竹下登内閣総理大 臣の代理としての小渕恵三内閣官房長官から,辞令の交付 を受けた。その後,小渕長官から,第14期会員に対する期 待を込めた内閣総理大臣あいさつの代読があり,続いて, 山本正男会員から,会員を代表して国民の期待に沿うよう 努力したい旨のあいさつがあって,式は終了した。出席会 員は190人であった。なお,第14期日本学術会議会員の発令 は,第14期の始期である7月22日付けであるが,総会日程 との関係で,総会初日の7月25日に辞令交付式を行ったも のである。

26日には、午後の各部会終了後、18時から、小渕内閣官 房長官主催による歓迎パーティーが本会議のホールで行わ れた。小渕長官のあいさつがあり、続いて、脇村日本学士 院長の代理としての石井良助学士院会員から祝辞があった。 これに対し近藤会長によるユーモアに富んだ答礼のあいさ つがあり、沢田敏男日本学術振興会会長の乾杯の音頭でパ ーティーが進められ、活発かつ友好的な歓談が行われた。

## 第14期日本学術会議役員

会	長			近藤	次郎	(第5部・)	経営工学)
副会	長	(人文科学	≏部門)	大石著	泰彦	(第3部・	経済政策)
副会	長	(自然科学	≌部門)	渡邊	格	(第4部・	生物科学)
《各剖	3役]	<b></b> ]					
第1	部	部 長	黒田	俊雄	(歴)	史学)	
		副部長	北川	隆吉	(社:	会学)	
		幹 事					
		11	肥田野	▶ 直	(心)	理学)	
第2	部	部 長	西原	道雄	(民	事法学)	
		副部長	川田	侃	(政)	治学)	
		幹 事	經塚作	■太郎	(国)	際関係法学	)
			山下	健次	(公)	法学)	
第 3	部	部 長	島袋	嘉昌	(経'	営学)	
		副部長	大石嘉	一郎	(経)	斉史)	
		幹 事	木村	栄一	(商)	学)	
		"	則武	保夫	(財i	旼学・金融	論)
第4	部	部 長	中嶋	貞雄	(物	<b>理</b> 科学)	
		副部長	田中	郁三	(化	学)	
		幹 事	樋口	敬二	(地)	<b>球物理学</b> )	
		"	平本	幸男	(生)	<b>物科学</b> )	
第5	部	部 長	岡村	総吾	(電	子工学)	
		副部長	高村	仁一	(金)	属工学)	
		幹 事	市川	惇信	(計)	則・制御工	学)
		n	藤本	盛久	(建約	<b>築学</b> )	
第6	部	部 長	江川	友治	(農	芸化学)	
		副部長	中川昭	3一郎	(農業	業総合科学	)
		幹 事	飯田	格	(農:	学)	
		11	水間	豊	(畜)	<b>産学</b> )	
第 7	部	部長	小坂	樹徳	(内)	科系科学)	
		副部長	水越	治	(外)	科系科学)	
		幹事	伊藤	正男	(生	<b>理科学</b> )	
		"	岡田	晃	(社会	会医学)	
(注	Ξ) >	カッコ内に	は,所層	朝・コ	専門		

### 「対外報告」について

本会議では、第13期になってから、その意思の表出の形 態の一つとして、各部・委員会がその審議結果をとりまと めたものを、総会又は運営審議会の承認を得て、外部に発 表する「報告」(通称「対外報告」と言っている。)という ものができるようになった。ただし、この対外報告は、日 本学術会議全体の意思の表出ではなくて、当該対外報告を とりまとめた部・委員会限りのものである。

第13期には、数多くの対外報告が総会又は運営審議会の 承認を得て出されている。ここでは、すでに、この日本学 術会議だよりで紹介されているものを除いた対外報告の題 目のみを以下に紹介する。

- ・物理学研究連絡委員会報告―大型ハドロン計画の推進について
- ・化学研究連絡委員会報告-全国的視野に立つ化学の新しい研究体制について
- 第5常置委員会報告一公文書館専門職員養成体制の整備
   について
- ・遺伝医学研究連絡委員会報告一「医学教育の改善に関す る調査研究協力者会議最終まとめ」についての意見
- ・第4部報告ー上級研究員制度(仮称)の新設について(基礎科学振興・充実のための一方策)

# 第14期日本学術会議会員の概要について

この度任命された210人の第14期日本学術会議会員の概 要を以下に紹介する。(カッコ内は前期)

安を以下に加力する。 (カクード)は前来)/
1 性別 男子 208人(207人)
女子 2人 (3人)
2 年齢別
50~54歳 5人 55~59歳 39人
60~64歳 85人 65~69歳 67人
70~74歳 13人 75~79歳 1人
(最任長 76時(77時))
(最年長 76歳(77歳) 最年少 51歳(48歳)
取牛少 51%(46%) 平均年齢 63.1歳(61.6歳)
3 勤務機関及び職名別
(1) 大学関係
国 立 大 学 73人 (101人)
公 立 大 学 5人 (6人)
私 立 大 学 88人 (77人)
その他 1人 (3人)
計 167人(187人)
(2) 国公私立試験研究機関・病院等
8人(9人)
(3) その他
法人・団体関係 13人(3人)
民間会社 7人(3人)
氏 間 芸 仁 (八 (3八) 無 職 15人 (8人)
計 35人(14人)
4 前・元・新別
前 会 員 109人 (41人)
元 会 員 4人(6人)
新 会 員 97人(163人)
5 地方別(居住地)
北 海 道 3人(5人)
東 北 6人 (6人)
関 東 132人(134人)
中 部 15人(12人)
近 畿 42人 (40人)
中国・四国 4人(6人)
九州・沖縄 8人(7人)
(注) 詳細については、日本学術会議月報7月号を参照

・第5部報告-工学系の大学における産・官・学の研究協 力の在り方について

- ・生命科学と生命工学特別委員会報告一生命科学の研究と 教育の推進方策について
- ・情報学,学術文献情報,学術データ情報研究連絡委員会 報告一情報学振興総合機構の構想について(中間報告)
- ・商学研究連絡委員会報告ー大学における商学教育の課題
   と方向
- ・電子・通信工学研究連絡委員会報告一通信工学の体系化 に向けて

御意見・お問い合わせ等がありましたら下記まで お寄せください。 〒106 港区六本木 7-22-34

日本学術会議広報委員会 電話 03 (403) 6291



# 電中研橫須賀研究所見学会報告

昭和 63 年度初の見学会・技術懇談会は 5 月 20 日(金)の午後,電力中央研究所(横須賀)におい て行われましたが,会員32名の参加を得て盛会裏 に終了しました。

電中研は狛江,我孫子,横須賀,経済研究所の 4 研のほか,3 センターから成る総合研究所です。 その一つ,横須賀研究所は三浦半島相模湾側,葉 山の御用邸を経て国道134号を車で南下すること 約30分,小田和湾に面した高台にあります。この 研究所では3 つの研究目標,すなわち,供給コス トの低減,新サービスの創出,供給力の質的向上 をかかげ,石炭利用技術開発,電力輸送技術の高 度化,配電地中化新技術開発を重点項目として取 り上げています。当日はこれらのうち,主にエネ ルギー部が担当している石炭関係の技術開発の現 状を見学させてもらいました。

まず、石炭のガス化と浄化ですが、当所では 1500℃, 20kg/cm<sup>2</sup>の加圧二段噴流床方式ガス化 炉で 0.1mm 以下の微粉炭を空気かまたは酸素富 化空気により燃焼・分解させ,1000℃でガス化し ています。生成ガスはチャー(微粉炭の燃え残 り, 直径数µ)を含みますから, これをサイクロ ン,ホッパで回収し,再び炉に戻して完全に灰分 のみとします。灰分は溶融水砕スラグとして炉下 部より取り出されます。この実験炉は100kg/hの 石炭処理量で、ガス生成量は500m³/hとのことで した。生成ガスは300℃~500℃,20kg/cm<sup>2</sup>の乾 式浄化装置でクリーンアップされます。集塵法と しては、静電濾過法と多孔性セラミックス円筒に よる濾過法を, また, 脱硫法としては, 酸化鉄系 ハニカム固定床法と酸化鉄ペレットを砂時計のよ うに落しながら吸収させる移動床法を実験してい ます。こうして700~1100kcal/m<sup>3</sup>Nの生成ガスが

(昭和63年7月21日原稿受付)

### 運輸省船研 野村 雅 宣

得られているとのことでした。

次に見学したのは石炭ガス化複合プラントを実 現するためのガスタービン関係施設です。この研 究所では 15万 kw 級ガスタービンの 14 ata 実圧燃 焼器(1/2寸法規模)と実寸大常圧燃焼器試験 装置を使用して,安定燃焼範囲の拡大,CO 排出 特性,NO<sub>x</sub>低減,バーナ形状試験等を実施してい ます。燃料としてはプロパンを水蒸気で改質して  $CO_2$ を添加した石炭ガス相当の低カロリーガスを 使用しています。

セラミックスを利用する研究としては、タイル 内張りの高温燃焼器、20MW級ガスタービン用セ ラミック静翼の実験が行われています。興味を引 いたものの一つに、セラミックス布を内張りした 燃焼器があります。セラミック製リベット状のも のでライナーに内側から固定してありました。

途中で微粉炭火力発電用燃焼試験炉の実験も見 学出来たのは幸いでした。産地の異なる石炭の燃 焼試験を行い,NO<sub>x</sub>,灰分の排出特性を調べてい るそうです。

石炭利用の拡大を目標とした研究開発の一環と して、ここでは、石炭ガス中の水素を燃料とする 溶融炭酸塩型燃料電池の研究も実施しています。 すでに1kw級の電池により2000時間の連続運転 に成功しています。現在は、10kw級の実証研究 に取り組んでいるとのことです。

見学した実験施設の殆どが実機規模の仕様で作 られた新しいものばかりなのには感嘆させられま した。一行は見学ののち質疑応答に入りました が,石炭利用とガスタービンに関する熱心な討論 が行われました。

最後に、今回の見学会に当り、見学バスの手 配、スケジュールの作成等終始お世話いただいた エネルギー部燃焼研究室長 阿部俊夫氏を始め、 関係者の方々に厚くお礼申し上げます。



今期編集委員長をお引受けすることになりました。 編集理事6名,編集委員11名の方々の御協力を得て充 実した会誌を作るよう努力したいと思って居りますの で,会員の皆さんの御協力をお願い致します。

幸い,前任及び前々任の森下,葉山両編集委員長の 御努力で編集委員会の業務の進め方はだいぶ組織化・ 体系化されて来ており,私自身数年ぶりにこの任に 戻ってみて些か途迷いを感じているくらいであります。 編集委員会でおおよその相談をして毎号の会誌を特色 のあるものとして企画し,それぞれを数名ずつの編集 委員グループで担当して仕上げた上,刊行に至るとい う前期までに確立された会誌作りの方針は立派に成果 をあげているように思われますので,今後もこれを踏 襲していきたいと考えております。そのほか,技術論 文を充実させ講義や研究だより,見聞記などにも面白 い企画を進めて行きたいと願っております。皆様の御 意見をお聞かせ下さい。 (高田浩之) 9月号は例年どうりに ASME 国際ガスタービン会 議の見聞記を載せるわけですが,この会議に出席した ため,今月号の担当になってしまいました。セッショ ンの内容の分類とそれら各々に適した執筆者の人選が 困難でなかなか会議の内容の全ての分野にわたって日 本から最適の方が出席するとはいかないようです。ま た,到着直後の出席となると時差ボケもあって会場が 暗くなり,スライドが始まると眠くなったりして難行 苦行でした。早めに着いて時差ボケを取ってなどと云 うのはぜい沢な期待でしょうか。帰りの機中で会社の 方々が次の日に出す出張報告書を書かれているのを見 るとこんな期待どころでは無いと実感しました。

12月号はガスタービン関連機器特集です。今月号に もありますが,技術論文も増えつつあります。ふるっ て御投稿下さい。 (水木新平)

# 〈事 務 局 だ よ り〉

東京地方は戻り梅雨とかで、シトシト、ジメジメ、ドンヨリと本当にイヤになる位、はっきりし ない天侯が続いていましたが、8月に入るとさすがに(?)太陽も張り切り出し、今までの遅れを とり戻すかのようにギラギラと照りつけ、やっと真夏の日差しの面目を保ったといったところです。 事務局も8月の中旬に3日程閉めて、スタッフそれぞれが、忙しくなる秋に備えてちょっびり英 気を養いました。

今秋は,昨年国際会議のために一時休んでいた特別講座(湯河原にて一泊二日)と秋季講演会が 再開され,その準備も今,着々と進められています。

特別講座は今年で4回目となりますが,講義が終わったあとのお酒をくみかわしながらの深夜の 懇談会が毎回好評で,例年,それを期待されて参加なさる方が少なくないようです。

秋季講演会も今年は、四国松山の愛媛大学で開催の予定で地元の方々の応援を得て、受け入れ体 制充分。正岡子規を生み、夏目漱石の"坊ちゃん"の舞台としてすぐ思い出される松山の街は、加 藤嘉明築城の全国でも珍しい木造の松山城をシンボルに、四国の西の玄関口となっています。今回 も同伴なさるご婦人方のためのレディスプログラムも用意されておりますし、講演会翌日は、四国 電力と大王製紙の工場見学をして、瀬戸大橋のたもとの坂出で解散する予定です。(会告のページ をご参照下さい。)皆様の多数のご参加をお待ちしております。

この2つの行事の他にも見学会(三井造船),セミナーと企画が目白押しですので,ピンク色の会告のページをどうぞお見逃しなきようご覧下さい。 [A]

## シンポジウム開催のご案内

今年度のシンポジウムを下記の要領で開催致したいと思いますので,参加要領をよくお読みの上, 事務局までお申し込みください。

1. テーマ:ガスタービン排気の NOx 低減技術

2. 日 時:昭和 63 年 11 月 22 日 (火) 13 時開会 17 時終了

3. 場 所: 航空宇宙技術研究所

- 4. 講 演
  - 1) 低NOx化燃焼

13:05-13:45 黒田倫夫氏(日立製作所)

2) 触媒脱硝

13:45-14:25 小林基伸氏(日本触媒化学)

3-1) 蒸気噴射

14:35-14:55 本間友博氏(東芝)

3-2)水噴射

14:55-15:15 佐藤幸徳氏(石川島播磨重工業)

4) 触媒燃焼

15:15-15:55 林 茂氏(航空宇宙技術研究所)

見学:航空宇宙技術研所に於ける触媒燃焼実験を見学

- 5. 参加要領
  - 1) 定員 50 名(申込超過の場合は抽選,応募者全員にご連絡致します。)
  - 2)参加ご希望の方は、往復ハガキにて「シンポジウム参加希望」と書き、所属・連絡先住所(返信用ハガキにも)・氏名・TELを明記の上、下記事務局へお申込みください。記載不備の場合は受け付けかねますのでご注意ください。(メ切 63年11月11日(金)消印有効)
  - 3) 参加費 3000 円(当日お払い込みください)

〒160 新宿区西新宿 7-5-13 第三工新ビル 402 (袖日本ガスタービン学会 TEL 03-365-0095

-107-

## GTSJ ガスタービンセミナー(第17回)のお知らせ

「ガスタービンの制御及び運転・保守技術」をテーマに,第17回GTSJガスタービンセミナーを下記の 通り開催しますので,ふるってご参加下さい。

### ☆☆ 記 ☆☆

- 1. 日 時:昭和64年1月26日(木),27日(金) 10:00-16:30(受付開始 9:00)
- 2.会場:機械振興会館地下2階ホール(港区芝公園3-5-8 Tel 03-434-8211)
- 3. 主 催: 础日本ガスタービン学会
- 協賛予定:日本機械学会,自動車技術協会,日本航空宇宙学会,火力原子力発電技術協会,日本舶 用機関学会,ターボ機械協会,日本ガス協会,燃料協会,日本内燃機関連合会,日本航 空技術協会,計測自動制御協会,腐食防食協会,日本非破壞検査協会,日本品質管理学会
- 5. セミナーの仮題並びに講師予定

昭和64年1月26日(木)

(1)	ガスタービンの運転制御	(東芝	永田一衛氏)
(2)	コンバインドサイクルプラントの運転制御	(日立製作所	阿部倫夫氏)
(3)	コジェネプラントの運転制御	(東京ガス	三浦千太郎氏)
(4)	航空用エンジンの電子制御	(航空宇宙技研	遠藤征紀, 杉山七契氏)
		(石川島播磨重工	岸本峯生, 宮城裕幸氏)
(5)	ガスタービンの特殊計測	(三菱重工業	青木素直氏)
	昭和64年1月27日(金)		
(6)	ガスタービンの保守点検	(川崎重工業	広瀬昌敏氏)
(7)	ガスタービンの高温部品の寿命	(三菱重工業	左近淑郎氏)
(8)	コンバインドサイクルプラントの保守点検	(東日本旅客鉄道	藤沢清美氏)
		(日立製作所	国広昌嗣氏)
(9)	航空用エンジンの保守点検	(全日本航空	小杉直史氏)
(10)	燃料性状とガスタービンの保守	(三井造船	平田俊雄氏)
<b>_</b> _			

## 6. 参加要領

- (1) 参加費(資料代含む)
  - ◆ 主催及び共賛団体正会員

2日間 20,000円, 1日のみ 14,000円

- ◆ 学生会員 5,000円
- ◆ 会員外 2日間 36,000円,1日のみ 24,000円 資料のみ 5,000円(残部ある場合)
- (2) 申し込み方法:所属・氏名・加入学協会名を明記の上,参加費を郵便振替・現金書留にて,下記 事務局まで12月10日迄にお送り下さい。

上記期日までにお送りの正会員の方は,2日間 18,000円,1日のみ 12,000円で,前もって 前刷集をお送りします。

なお,当日会場でも受け付けます。

(3) 事務局:〒160 新宿区西新宿7-5-13 第3工新ビル402
 (出日本ガスタービン学会 Tel.03-365-0095

郵便振替番号 東京 7 - 179578

- 108-

# 特別講演会のお知らせ

下記の要領で特別講演会を企画致しました。是非奮ってご参加下さい。

記

- 1)日 時:63年11月18日(金)15:00~17:00
- 第 所:日本ビル9階㈱日立製作所915中会議室
   千代田区大手町2-6-2
- 3)演 題:Flew Culuculation in Turbomachinery
- 4) 講 師: Dr. J. D. Denton (Director of Whittle Laboratory, University of Cambridge)
- 5)参加要領: a)参加費:無料
  - b) 定 員:50名(超過の場合は抽選,申込者全員にご連絡します)
  - c)申込方法:<u>往復ハガキ</u>にて「特別講演会参加希望」と書き所属・連絡先住所(返信 用ハガキにも)氏名・TELを明記の上,下記事務局へお申し込み下さ い。(メ切:63年10月31日(月)消印有効)

〒160 新宿区西新宿7-5-13 第3工新ビル402 (初日本ガスタービン学会 Tel 03-365-0095

Fax 03-365-0387

# 第17回定期講演会開催案内

日 時:64年6月2日(金)9:00~17:00

場 所:機械振興会館

講演論文募集は12月号に掲載します。

# 特別講演会のお知らせ

下記の要領で特別講演会を企画致しました。是非奮ってご参加下さい。

記

- 1)日 時:63年11月18日(金)15:00~17:00
- 第 所:日本ビル9階㈱日立製作所915中会議室
   千代田区大手町2-6-2
- 3)演 題:Flew Culuculation in Turbomachinery
- 4) 講 師: Dr. J. D. Denton (Director of Whittle Laboratory, University of Cambridge)
- 5)参加要領: a)参加費:無料
  - b) 定 員:50名(超過の場合は抽選,申込者全員にご連絡します)
  - c)申込方法:<u>往復ハガキ</u>にて「特別講演会参加希望」と書き所属・連絡先住所(返信 用ハガキにも)氏名・TELを明記の上,下記事務局へお申し込み下さ い。(メ切:63年10月31日(月)消印有効)

〒160 新宿区西新宿7-5-13 第3工新ビル402 (初日本ガスタービン学会 Tel 03-365-0095

Fax 03-365-0387

# 第17回定期講演会開催案内

日 時:64年6月2日(金)9:00~17:00

場 所:機械振興会館

講演論文募集は12月号に掲載します。

# 第3回ガスタービン秋季講演会・見学会(松山)

共催 御日本ガスタービン学会 御日本機械学会

- **日 時** 昭和 63 年 11 月 3 日 (木), 4 日 (金)
- 会 場 愛媛大学工学部

松山市文京町 3

TEL (0899) 24-7111

プログラム (講演時間 20 分, 討論 5 分)

					※印;講演者 発表者の所属が講演者と同じ場合,記載を省略しました。
		第一		г	第 2 室
9:00			9:00		
	A - 1	インピンジメント冷却の冷却性改善		B-1	140MW 級大容量高温ガスタービン 501F 形の開発
-		※靜谷光雄,川池和彦,笹田哲男(日立製作所)			塚越敬三(三菱重工)
	A – 2	二次元ガスタービン翼列の熱伝達率(低レイノルズ数k- ε乱流モデルを用		В-2	145MW 副生ガス焚きコンバインドサイクルプラント運転実績
		いた数値解析)			※天野 忍,相馬冬樹,小林侃二,高野英樹(川崎製鉄)
		※デバシスビスワス,福山佳孝,荒木達雄(東芝)		B – 3	製油所向けガスタービン・コ・ジェネレーションプラントの概要
[	A — 3	角度付き乱流促進体の研究			※高橋直人,三角康正(三菱重工)
		※船崎健一(IHI), D. E. Metzger(Arizona 州立大学)			
10:15			10:15		
10:25			10:25		
	A – 4	多段軸流圧縮機のサージ限界に及ぼす抽気の影響		в-4	自動車用ガスタービンエンジンの開発-熱交換器特性について-
Í		稲垣詠一(東理大)			佐山純一(トヨタ自動車)
	A - 5	ケーシングトリートメントの失速マージン改善機構に関する研究(第2報:		B-5	エキスパートシステムによる FJR 710 エンジンの故障診断
		翼列出口及び翼間における全圧分布の計測結果と考察)			関根静雄,森田光男(航技研),※小林英夫,川勝英寿(IHI)
		※柳田光昭(東大院),町田保男,高田浩之(東大)		B = 6	超小型水素ガスタービンの性能試験
	A - 6	翼端部振りが翼列性能に及ぼす効果とその最適化			※湯浅三郎,後藤 登,桜井忠一,白鳥敏正,田代伸一,西山正章(都立和
		※佐藤哲也(東大院),梶昭次郎(東大)			技大),斎藤憲吉(宇宙開発事業団)
1:40			11:40		
13:00		《特別講演》			
14:00		「子規と漱石の友情」 和田茂樹氏(松	山市立子	規記念博	物館々長,愛媛大学名誉教授)
14:10			14:10		
	A - 7	多段軸流圧縮機の非定常ギャップ解析および実測		B-7	希薄予混合型燃焼器に関する研究
		服部敏雄(日立製作所)			※川口 修 (慶大),河野 学 (川崎重工),畦上 修 (慶大院)
	A – 8	任意形状の振動翼列に働く非定常空気力に関する研究(第2報,三次元非圧		B-8	タービン後流ガス温度分布におよぼす燃焼器噴射弁の影響
		縮翼列)			※田丸 卓, 佐々木誠, 森田光男 (航技研), 小林英夫 (IHI), 酒井規行 (川
		※小林孝雄(東芝),高田浩之(東大)			崎重工)
	A — 9	脈動流下における排気過給機用タービンの性能に関する研究(第3報,脈動		B — 9	燃焼器の性能に関する多変量解析(第3報,ライナー形状とNO <sub>x</sub> 生成量の関
		波形の影響について)			係分析)
		※小西奎二(都立科技大),吉識晴夫(東大)			※野村雅宣,川越陽一(船研)
5:25			15:25		
5:40			15:40		
	A-10	遷音速軸流圧縮機のマッハ特性について		B-10	石炭ガス化用ガスタービン燃焼器におけるライナ壁温の予測手法
		※山口信行,小林 信(三菱重工)			※山内浩二,阿部俊夫,佐藤幹夫(電中研)
	A-11	流線法による多段軸流圧縮機の空力設計		B-11	改良発熱鋳型法を用いた結晶制御タービンブレード製造技術の開発
		※大山耕一(航技研),松木正勝(日工大),島崎忠雄(日大),菅原 昇(航			田中照司(川崎重工)
[		技研)	(	B-12	カーボン、ケブラー、ガラス系ハイブリッド複合材平板の衝撃試験
	A-12	タービンスクロール内の二次流れによる逆流現象			※橋本良作,小河昭紀,大竹邦彦(航技研),夏村 匡(IHI)
		古川雅人,原 和雄, ※井上雅弘(九大)		B-13	石炭ガス化実ガスを用いたタービン静翼デポジット試験
	A = 13	平行円錐壁斜流ディフェーザ内の流れの可視化		0	穗積重友(石炭技研),藤沢由幸(電源開発),※武石賢一郎,山屋裕行,笠
		佃 康弘 (東理大), 杉浦慎治 (日電装), ※酒井俊道 (東理大)			井剛州(三菱重工)
		m maxer (AN-2777) 1210 BCD (日地路7) AND/1 BCE (本社八)	17:25		

。見学会(登録者に限る)

期日 11月4日(金)

内 容  $8:00 \longrightarrow 9:45 \sim 11:00 \longrightarrow 11:50 \sim 12:30 \longrightarrow 13:00 \sim 14:30 \longrightarrow 16:30$ 松山市 伊予西条:四国総合 伊予土居:昼食 伊予三島:大王製紙 坂出:解散 研究所(太陽光発電) (うどん亭)

。レディースコース

期 日 11月3日(木) 内 容 松山市内見学 11月4日(金) 高松市付近見学(予定)

。懇親会

講演会終了後,会員各位の親睦をはかり,ご懇談いただくため下記のような懇親会を開催いたします。ふるってご 参加いただきたいと存じます。

期 日 11月3日(木)18:00~20:00

会 場 イヨテツ会館5F「クリスタルホール」

《参加登録について》

事前登録締切10月13日(木)

事前登録 • 講演会参加登録費 7,000円) 夫人登録 3,000 円 8.500円 当日登録 会 外

員 10.000円

未 定

・見学会参加費(事前にお申し込み下さい) 4,500円(昼食およびバス料金を含む)

• レディースコース参加費

無料(登録者に限る) •懇親会参加費

往復はがきに「松山講演会参加申し込み」,または「同講演会及び見学会参加申し込み」と明記し,(1)氏名(2)所属 学会 (3)会員資格 (4)勤務先 (5)連絡先 (6)送金方法と送金予定日を記入して,下記宛お送り下さい。 なお,著者も参加登録をお願いします。

〒160 東京都新宿区西新宿7-5-13 第3工新ビル402号 (社)日本ガスタービン学会

•送金方法

·現金書留

・郵便振替(東京7-179578,(社)日本ガスタービン学会)

・銀行振込(第一勧業銀行西新宿支店 普 No. 067 - 1703707,(社)日本ガスタービン学会)

• 講演論文集配布

当日会場でお渡しします。なお、入会申し込み、講演会登録も当日受付けますが、準備の都合上なるべく期日まで にお申し込み下さい。

• 宿泊について

宿泊先は11/2(水),11/3(木) 松山市内のホテルツルイ(シングルー泊4800円位)を用意しております。先着 順にて予約を承わりますので,ご希望の方は10/20(木)までに事務局宛お申し込み下さい。

-111--

。見学会(登録者に限る)

期日 11月4日(金)

内 容  $8:00 \longrightarrow 9:45 \sim 11:00 \longrightarrow 11:50 \sim 12:30 \longrightarrow 13:00 \sim 14:30 \longrightarrow 16:30$ 松山市 伊予西条:四国総合 伊予土居:昼食 伊予三島:大王製紙 坂出:解散 研究所(太陽光発電) (うどん亭)

。レディースコース

期 日 11月3日(木) 内 容 松山市内見学 11月4日(金) 高松市付近見学(予定)

。懇親会

講演会終了後,会員各位の親睦をはかり,ご懇談いただくため下記のような懇親会を開催いたします。ふるってご 参加いただきたいと存じます。

期 日 11月3日(木)18:00~20:00

会 場 イヨテツ会館5F「クリスタルホール」

《参加登録について》

事前登録締切10月13日(木)

事前登録 • 講演会参加登録費 7,000円) 夫人登録 3,000 円 8.500円 当日登録 会 外

員 10.000円

未 定

・見学会参加費(事前にお申し込み下さい) 4,500円(昼食およびバス料金を含む)

• レディースコース参加費

無料(登録者に限る) •懇親会参加費

往復はがきに「松山講演会参加申し込み」,または「同講演会及び見学会参加申し込み」と明記し,(1)氏名(2)所属 学会 (3)会員資格 (4)勤務先 (5)連絡先 (6)送金方法と送金予定日を記入して,下記宛お送り下さい。 なお,著者も参加登録をお願いします。

〒160 東京都新宿区西新宿7-5-13 第3工新ビル402号 (社)日本ガスタービン学会

•送金方法

·現金書留

・郵便振替(東京7-179578,(社)日本ガスタービン学会)

・銀行振込(第一勧業銀行西新宿支店 普 No. 067 - 1703707,(社)日本ガスタービン学会)

• 講演論文集配布

当日会場でお渡しします。なお、入会申し込み、講演会登録も当日受付けますが、準備の都合上なるべく期日まで にお申し込み下さい。

• 宿泊について

宿泊先は11/2(水),11/3(木) 松山市内のホテルツルイ(シングルー泊4800円位)を用意しております。先着 順にて予約を承わりますので,ご希望の方は10/20(木)までに事務局宛お申し込み下さい。

-111--

# 学会誌編集規定

- 本学会誌の原稿は依頼原稿と会員の自 由投稿原稿の2種類とする。依頼原稿と は本学会よりあるテーマについて特定の 方に執筆を依頼した原稿、自由投稿原稿 とは会員から自由に随時投稿された原稿 である。
- 原稿の内容は、ガスタービンおよび過 給機に関連のある論説、解説、技術論文、 速報(研究速報、技術速報)、寄書、随 筆、見聞記、ニュース、新製品の紹介お よび書評などとする。
- 原稿は都合により修正を依頼する場合 がある。また、用済み後は執筆者に返却 する。
- 原稿用紙は、原則として本会指定の横 書440字詰(22×20)を使用する。本原 稿用紙4枚で刷上り約1頁となる。

## 技術論文投稿規

- 本学会誌に技術論文として投稿する原稿は次の条件を満たすものであること。
  - 投稿原稿は邦文で書かれた著書の原 著で、ガスタービンおよび過給機の技 術に関連するものであること。
  - 2) 投稿原稿は、一般に公表されている 刊行物に未投稿のものに限る。ただし、 要旨または抄録として発表されたもの は差し支えない。

- 5. 刷上がり頁数は1編につき、図表を含めてそれぞれ次の通りとする。論説4~ 5頁、解説および技術論文6~8頁、見聞記、速報および寄書3~4頁、随筆2~3頁、ニュース、新製品紹介、書評等1頁以内。超過する場合は短縮を依頼することがある。技術論文については別に定める技術論文投稿規定による。
- 6. 依頼原稿には規定の原稿料を支払う。
- 7. 自由投稿原稿の採否は編集委員会で決 定する。
- 8. 自由投稿原稿には原稿料は支払わない。
- 9. 原稿は下記宛に送付する。
   〒160 東京都新宿区西新宿7-5-13、
   第3工新ビル
   (批日本ガスタービン学会事務局)

文 投 稿 規 定

- 2. 投稿原稿の規定頁数は原則として図表 を含めて刷上がり8頁以内とする。ただ し、1頁につき15,000円の著者負担で4 頁以内の増頁をすることができる。
- 3. 投稿原稿は原稿執筆要領に従って執筆 し、正原稿1部、副原稿(コピー)2部 を提出する。
- 投稿原稿の採否は技術論文校閲基準に 基づいて校閲し、編集委員会で決定する。

日本ガスタービン学会誌 第16巻 第62号 昭和63年9月10日 高田浩 之 集者 編 発行者 松木正 勝 (社) 日本ガスタービン学会 〒160 東京都新宿区西新宿7-5-13 第3工新ビル402 TEL (03)365-0095 FAX (03)365-0387 振替 東京7-179578 印刷所 日青工業㈱ 東京都港区西新橋2の5の10 ©1988(社)日本ガスタービン学会 本誌に掲載されたすべての記事内容は (社)日本ガスタービン学会の許可なく 転載・複写することはできません。