

隨筆

M. I. T. 便り

株小松製作所 平木彦三郎

今、私は株小松製作所より派遣されて米国のケンブリッジにあるマサチューセッツ工科大学（M.I.T.）に学んでいます。ここは、緯度的にはかなり北に位置するためやって来る前から寒さは覚悟していたものの、気温の変化が激しく、下は-20~-30℃から、上は40℃まで上がるで驚いています。特にここは海岸に近く湿気の多いことが夏の条件を一層悪くしています。それでもこんなに寒いことや暑いことも、もう2度と人生で経験することはあまりないと思うと、不思議なもので記録に挑戦するような気持になって、この暑さの中で頑張っている毎日です。

ケンブリッジのすぐ隣のボストンの町は、マランなどでもよく知られていますが、この地区は何と言ってもハーバード大、M.I.T.をはじめ数多くの大学が密集した学園都市です。ハーバード大、M.I.T.に沿って流れるチャールスリバーは、その川面に対岸のボストンの町にそそり立つ高層建築を映し、この地区一番の名所となっています。ガスタービン関係では、M.I.T.のすぐそばにコンプレッサの設計で有名な Northern Research (N.R.E.C.) があり、最近ではサンシャイン計画にも取り組んでいると聞いています。

私は昨年の9月にこのM.I.T.の機械工学科に入るとともに、研究関係では原動機の研究所である Sloan Automotive Laboratory に所属しています。今は直接にはガスタービンエンジンの研究に關係しておりませんので、すこし M.I.T. の授業のことや、Sloan Automotive Lab. での研究内容などの紹介、それに、今年の3月末フ

ィラデルフィアで開かれたガスタービン会議に出席しましたので、これの感想を述べてみたいと思います。

1. M.I.T.での1年を振り返って

M.I.T.の年間の授業料は夏学期も含むとおよそ 6000 ドル (160万円) で、日本の大学から考えてみるとかなり高い費用です。しかも、受業料は私立の大学の間でも名の知れたところほど高く、いい教育を受けるにはそれなりの金を払うのが当然という考えが根底にあるように思います。しかし、これらの金を完全に自前で払っている学生は少なく（海外からの留学生は除いて）、たいていの大学院生は research assistant や teaching assistant (授業時間外の学生からの質問の受けつけや宿題の添削) の資格をもらって、授業料免除+月 300 ドル程度の生活費をもらっているのが一般的と言えます。最近はカーター大統領の失業率を押さえる政策などにより、外国人がこうした fellowship をとるのは難しい情勢になってきています。M.I.T.に来ている日本人のほとんどは、企業が文部省から派遣された留学生で占められるようですが、特徴として、日本からのはっきりした資金送金元をもっていて一般的に裕福で、かつ 1, 2 年先には日本の元のところへ帰る意志をもっていることがあげられます。これに比べて、他国からの留学生ははっきりしたスポンサー先を持たず、なんとか M.I.T. で fellowship を見つけようとしている人が多く、卒業後もできれば米国で職を見つけて残りたいと考えているようです。しかし、これも先ほど言いましたように、米国内で職を見つけるのは非常に難しく、私たちの研究所にも卒業はしたけれど職も見つか

(昭和52年10月3日原稿受付)

らず本国へも帰らず、今だにブラブラしているというケースもかなりあります。

授業の方は、春秋2つの学期の他、夏に短かいSessionがあって、これらを全部とるとほとんど休みなしに授業を受けることになります。アメリカに留学された人がまず言われることは、宿題の量の多さだと思います。MITもこの例にもれず宿題でシゴかれるところです。授業の構成は、授業1時間に対して宿題3時間というのが標準になっていますが、多い科目になると5時間、6時間以上もかかり、3ヶ月もするうちに宿題の答案の厚さが電話帳のようになって、これを机の上にならべては“やったなあ！”と自己満足したりします。授業は1科目について週3時間行なわれますが、内容は基礎的なこととかぎり、発展はText-bookのreadingや宿題でということになります。授業中に生徒からの質問が多いことも特徴で、わからないことはその場ですぐ質問する習慣は見習いたいものです。しかし、こうした先生と生徒の会話は非常に聞きとりにくく、私など今だに苦労している状態です。

ガスタービンの科目は、昨年の秋学期（私にとってははじめての学期）にとりました。先生はNRECでTechnical DirectorをやっておられたD. Wilson教授^{*1)}でしたが、私など多少ガスタービンエンジンの経験をもっておりましたので、先生の経験をまじえた話はおもしろく聞くことができました。ただ、全くガスタービンについて経験のなかった学生からは、授業が難しすぎるという批判もあったようで、何時ぞや、先生がフォードのセラミックのregeneratorを教室にもってこられて最前列に座っていた学生に、“これ何だと思う？”と質問したところ、学生はいい考えが浮かばなかったのか、“ハチの巣のように思う”と答えたので大笑いしたことがありました。また、Wilson教授はいつも将来のガスタービン車については楽観的で、形式は1軸式で、低コストと高性能を達成しなければいけないと主張されていました。この先生の宿題もかなりきびしく、毎日毎日“○○の翼冷却タービンを設計せよ”とか、“○○の熱交換器を設計せよ”など大きなテーマを次から次へ与えられて、毎日図書館へ通って関係した本を読みあさるのに必死だったことを憶えています。

宿題は、提出後一般にどの科目ともいねいにチェックしてもらえるので、自分の考え方の誤りの発見や理解度を知るうえで大切です。やはりWilson教授の宿題で、20ページにも及ぶ計算書を提出したことがありますが、その中の1ヶ所にあった計算ミスを、先生は発見されて訂正していただき頭の下がる思いがしました。必ず答案チェックの最後に先生の感想を書いてありましたが、これも生徒には励ましになったようです。

生徒から先生のチェックが厳しくやられる点も日本人には驚きです。各学期最後に調査資料が回ってきて、取った科目の先生の評価をたずねます。まず最初に、この調査がこの先生の今後の昇進やクラス編成のための資料となるから、責任もって答えてほしいと前書きしたあと、細かく教え方や先生の能力について質問されます。そしてこの調査結果は、MITの新聞に載って発表されますから先生の方も気が気でないところでしょう。

こうした春秋（短かい夏も含んで）の正規の学期の他に、1月に約1ヶ月間特別のプロジェクトが組されます。例えば、オンキャンパスのハウジングの暖房方法とか、最も効率的なMITの駐車システムなど、学内に存在する身近な問題を、MITのスペシャリストを組み合わせて解決しようとするもので、なかなかユニークな試みと言えます。これが始まる前ごろになると、それぞれのプロジェクトから、例えば熱伝達の専門家を求むとか、計算機プログラミング1年以上の経験者だと、場合によっては成績いくら以上の超優秀学生を求むなど募集があります。（もちろんプロジェクトが金を持っていればペイもされます。）こうした企画によって、MIT内部の問題を自分自身で解決して行くやり方はなかなか効率的ですし、またプロジェクトに参加する者も、同時に他のスペシャリストと知り合うことができ有効な企画です。このような一定期間、何かのプロジェクトでスペシャリストを集め、一定の成果をあげて解散させるやり方はいかにもアメリカ的なシステムの組まれ方と言えます。

こうやって、私もMITでの生活がほぼ1年になりますとするとところですが、MITの大学院の授業内容そのものは、日本の大学に比べて決して高いと

は言えず、大半の知識は日本では学部ですませてきたものであり、この点では日本人は決して苦労しないと思います。しかし、こうした基礎の知識をいかに現実の問題に適用していくかということで、宿題をとおして徹底的に鍛えられ、単に知っている知識から使える知識へもっていくことこそちらの教育の大きな意味があります。

ともかく、来た当初は宿題の量もさることながら、語学の問題や習慣の違いにとまどいながら精一杯やっているという状態でした。1ヶ月もして、10月下旬ともなると、ケンブリッジの町はすっかり冬景色にかわり、夏姿のままアメリカに来て何の冬の仕度もしていなかったのに気づき、あわてて町へコートを買いに行ったりしたことが今から懐しく思い返されます。

2. Sloan Automotive Laboratory

昨年の9月MITに留学するとともに、卒業実験の場として、この Sloan Automotive Laboratory を選び、今もここで研究をやっています。MITの“Sloan”の名は、日本ではポール・サミュエルソンなどが関係している経済・経営学の研究所としての “Sloan School” がよく知られていますが、私のいる所も同じ名で、原動機の研究所です。事実外部からの訪問者もときどき間違えて、「経営学の○○博士の部屋はどこだろうか?」、と私たちのオフィスにくることがあるほどです。

この原動機の Sloan の建物の中には、automotive division と gas turbine division の2つに分かれています。後者はターボマシンナリー専門で、ガスタービン車の車輌性能とか排ガス特性の研究については、やはり automotive division の方で行なわれています。Sloan Automotive Lab. の director は Prof. J. B. Heywood^{*2)} で、そのもとに3~4名の教授と25~30名の大学院生で構成されています。エンジン関係の研究は、やはり各国とも力を入れているせいか、外国からの留学生が多く、研究所内では半数以上が世界各国からの留学生で占められています。

Sloan のもっとも得意とする分野は、燃焼を中心とした技術で、2, 3年前までは特に排ガス生成のシミュレーション・スタディ^{*3)} がもっと

も活発にやらされました。現在はエネルギー問題の重要性から、多種燃料使用のための燃焼システムとその排気ガスの研究に重点が移ってきてています。レシプロエンジン関係の研究項目としては、ガソリン・ディーゼルエンジンや各種タイプの Stratified Charge エンジン^{*4,5)} それにメタノールエンジンも手掛けています。この他に基礎研究として、火炎速度の観測やシリンダー内の流れの可視化などもやっています。

ガスタービン関係では、低 NO_x ガスタービン用燃焼器の研究が NASA からの委託で続けられています。この研究は、スワールや燃料 atomizing 壓力などを変えながら mixing をコントロールすることにより、NO_x の特性がどう変わるかをチェックすることが主な研究内容です。この実験と並行して、NO_x 発生メカニズムの計算機プログラムも開発されていますが、このプログラムの特徴は、stochastic (統計的) 手法^{*6)} を用いることにより、今まで燃焼器内のランダムな流れを取り扱うことができなかつたのを可能にした点が新しいポイントです。

連続燃焼の研究では、ガスタービン燃焼器の他に低 NO_x 工業炉用燃焼器の開発もやっています。この研究の主な目的な低質の燃料（例えば gaseous fuel などで燃料中に N 分子を含む）を燃やした時、いかに NO_x の発生を防ぐかです。この場合燃料中の窒素は、比較的低い温度で空気中の酸素と結びついてしまうために、従来の NO_x 低減技術であった水添加や EGR による燃焼温度の低下による効果が得られないため、いわゆる二段燃焼の方法に頼らざるを得ません。また、最近この工業炉用燃焼器の電子コントロール装置の開発にも着手したところです。この開発に踏み切った過程には、ちょっとしたハプニングがあって、この工業炉用燃焼器の研究をやっているのは、私とオフィスが同じ仲間で、3ヶ月程前やっと作りあげたセラミックの燃焼器に火を入れて実験を始めた。ところが運悪く、別の実験をやっていたものがこの実験装置に使っていた空気源のもとを誤って閉じてしまったのです。瞬間に温度があがってしまって、このセラミックの燃焼器をだめにしてしまいました。それ以来、こうしたミス操作に対しても自動的に警報を出したり、停止する装置が必

要ということになったわけです。

車輌用ガスタービンでは、6、7年ほど前にGeneral Motors から GT 309 の排気ガス特性についての研究があった他、最近では政府からの委託で、“1975-1990年の期間中、新しいエンジン開発に対する政府の役割について”を調査することになっていて、この中で一部ガスタービンも扱うはずです。

MITで扱っている研究内容は、企業内の研究に比べて、基礎的な問題で人手と時間、それに広範な頭脳を必要とするところに限られています。新しい研究分野へ手を伸ばすのに極めて慎重で、決して技術的な興味だけではやりださず、どういう研究がMITでやるのに適していて、学会の技術レベルより優位に立って金をとれるかをよく見極めているように思います。先ほど述べましたように、EP A, ERDA や NSF など、政府関係からきている研究はまず間違いなく多種燃料に関係したものとなっていますが、これは、アメリカ政府の意向に沿ったエネルギー自立のための研究と言えます。また、軍からの委託では、(直接 MIT が軍とコントラクトすることではなく、必ず別の企業が委託を受けて、MIT がそのサブ・コントラクトを受けるという形をとっていますが)、戦闘時を想定してこれこれ仕様のエンジンとか、こういう金属を使わない条件、(この金属はソ連にたくさん埋蔵されていて相手を有利にさせるから)、などあるそうで、ともかく、日本と違って、今後とも世界一の強国であろうとするためには、ここまで考えてやらなければいけないのかと感心させられます。

Sloan でのプロジェクトの組み方、進め方も、ダイナミックにかつ効率的に運営されています。他学部との共同プロジェクトでは、排気ガス組成について Chemical eng. とシリンダ、燃焼器内の流れでは、fluid mech. lab. と、また多種燃料問題では energy lab. と、それぞれやっています。学外では、Columbia 大学の法律家および Harvard 大の経済学者と排気ガス規制の問題について、joint venture を持っています。また、Sloan 内での組織についても、25～30名の大学院学生がそれぞれ別々のテーマに取り組みながら、その中で 5, 6 人ずつが 1 人の supervisor のもとに集約され、またそれが、SI-

oan として、1つの組織のもとに方向だって動かされています。ですから、1人の学生の論文でもって、序論から最後の結論まで述べてしまうということではなく、ある学生は、1つのエンジンの性能テストを完全にやったとか、ある学生はその計測関係をやって、そのシステムを論文にしたなど、1つ1つの論文の範囲は狭いけれど内容がしっかりしており、結局組織全体として、Maximum の仕事をしているように思われます。

3. ガスタービン会議(フィラデルフィア)に出席して

今年の3月末にフィラデルフィアで開かれた ASME 主催国際ガスタービン会議に出席しました。この時の会議の特徴は何と言ってもセラミックで、初日から最終日まで、セラミックに関連したセッションが続きました。またセラミックに関連したセッションはどこも大入り満員の盛況で、いかに今ガスタービン関係者が、これにかける意気込みがすごいかを見せつけました。しかし、高温用セラミックとしては、ほとんどが耐久テストの途中結果報告で、今後の性能テストなどを考えると、セラミックエンジンの全体性能値の発表までには、まだかなりの日数を要するものと思われました。

車輌用関係では、“セラミックの車輌用ガスタービンに与えるインパクト”。についてパネルディスカッションが組まれました。どの型式のガスタービンがもっともセラミック材を使うのに適しているのか問題提起があり、フォードが1軸式を、クライスラーが2軸式を、そして Kronogard^{*7)} が3軸差動式ガスタービンをそれぞれ主張しました。1軸式の場合、途中の無段変速機の斜板の制御によって、タービン入口温度をあげることなくエンジンを加速することができるので、NO_x の発生を抑えられるとし、また、2軸式では、タービンの形状が最もセラミックによって作りやすいことをあげました。3軸差動式は1つあたりのタービンのローディングを最も小さくできるので、応力を小さく設計できることを根拠にしました。NO_x については、セラミック材の目標温度である 1370 °C 付近では、すでにガスタービンは他の原動機に対して決定的な利点を持っているとは考えられず、最も厳しい排気ガス規制はクリアできないのではないかという認識が一般的な雰囲気でした。この

ような中で、触媒を使って NO_x を大幅に下げる事が注目され、これに関する論文^{*8)} も 2, 3 見受けられました。

このようなセラミック一色の会議の中で、これまでのセラミック開発一辺倒の姿勢を批判する意見もいくつか出ました。1つは、Balje のラジアルタービンに関する発表^{*9)} で、今までの材料を使っても設計によってまだまだタービン入口温度を上げていくことができるとして、高温タービンへの道は、セラミック以外にもまだ可能性が残されていることを示しました。また、現在車輌用ガスタービンのトップランナーと目されている General Motors は、セラミックの目標温度である 1370 °C を達成しなくとも、例えば 1200 °C でもすでにディーゼルより fuel economy がよくなるのだから、もっと現在のコンポーネントの性能アップにも力を入れて、早くガスタービンを市場に出すべきだと出張しました。こうした意見が出たことは、車輌用ガスタービンの市場導入には、セラミック材の開発が必要不可欠かどうかという点について必ずしも意見が統一されておらず、この時点で、セラミック開発の今後の見通しと、メタルタービンの性能限界値について見直すことが必要のように感じられました。

展示品の中では、ERDA とクライスラーの共同開発のガスタービン搭載の乗用車が展示されたが、タービン入口温度が 1100 °C と高くなってきていているにもかかわらず、まだ、SFC が 0.45 lb / pshr と、General Motors の GT 404 と同じ程度であり、こうした小馬力クラスの性能向上については、難しさをあらためて痛感させられました。

また、このフィラデルフィアのガスタービン会議に関連して特記しておくべきこととして、この会議の約 2 ヶ月前にフロリダで開かれたセラミックの会議で、カミンズの Kamo 氏がセラミックのディーゼルエンジンでもって将来 0.28 lb / ps hr の SFC を達成することができると発表^{*10)} しましたが、このことが、今回のガスタービン仲間に少なからず衝撃を与えていたようでした。会議の最終日近くに開かれた昼食会で、私と同じテーブルについていた幾人かもセラミック材の開発にたずさわっている人でしたが、この時も Kamo 氏の話が

出て、セラミックの開発は必ずしもガスタービンにだけ有利になる条件ではなく、今後この材料の応用をめぐって、ここでもディーゼルとの競争であることが強く印象づけられました。

4. おわりに

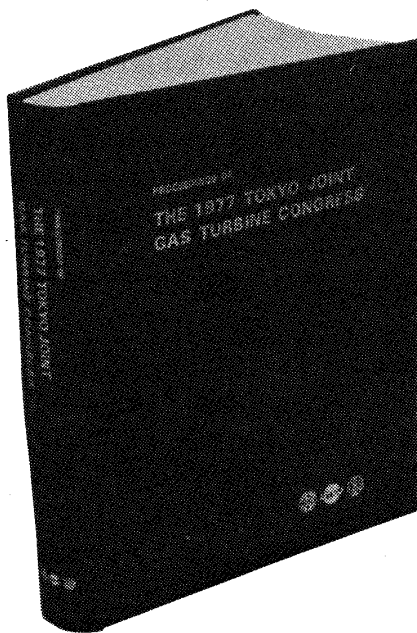
ボストンはもう 2 ヶ月もすれば、いっきに秋を通りこして冬がやってきます。留学生活もこれから 2 年目、こちらの習慣にも慣れ、いよいよ研究にも本腰を入れてやらなければと決意を新たにしているところです。遠い MIT より日本の皆様の御活躍を祈っております。

参考文献

1. Wilson, D., "Patterning Stage Characteristics for Wide Range Axial Compressors" ASME Paper 60-WA-113 など。
2. Heywood, J., ほか "Alternative Automotive Engine and Energy Conservation" SAE SP 406 1976 など。
3. Lavoie, G., ほか "Experimental and Theoretical Study of Nitric Oxide Formation in Internal Combustion Engines" Comb. Sci. and Tech. Vol 1, 1970 PP. 313-326.
4. Alperstein, M., ほか "Texaco's Stratified Charge Engine-Multifuel, Clean, and Practical" SAE paper 740563 1974.
5. Hires, S., ほか "Performance and NO_x Emissions Modeling of a Jet Ignition Prechamber Stratified Charge Engine" SAE paper 760161 1976.
6. Flagan, R., ほか "Statistical Turbulent Mixing Model Applied to Nitric Oxide Formation in Combustion" Fluid Mechanics Lab. Publication No 73-10, MIT, 1973.
7. Kronogard, S., "Three Shaft Automotive Turbine-Transmission Systems of the KTT Type Performance and Features" ASME paper 77-GT-94.

8. Anderson, D., "Emissions and Performance of Catalysts for Gas Turbine Catalytic Combustors" ASME paper 77-GT-65 など。
 9. Baljeel O., ほか "High Temperature Potential of Uncooled Radial Turbines" ASME paper 77-GT-46.
 10. Kamo, R., "Cycles and Performance Studies for Advanced Diesel Engines" 5th Army Materials Tech. Inst. Florida USA. 1976.
-

おしらせ



本年5月、日本ガスタービン学会（GTSJ）、日本機械学会（JSME）ならびに米国機械学会（ASME）三者共催で開催されました“1977 Tokyo Joint Gas Turbine Congress”において発表されました論文および討論を含めた Proceedings が完成いたしました。当 Proceedings の予約申込を頂いた方々には既に配布いたしましたが、なお若干の残部がございますので、ご希望の方はガスタービン学会事務局にお申込の上、下記銀行宛て送金下さい。

記

内 容：特別講演2編、論文（討論付）66編、
会議記録を含め国際版618ページ。
上製本。

代 金：15,000円（郵送料込）

申込先：〒160 東京都新宿区新宿3-17-7

紀伊国屋ビル慶應工学会内 (社)日本ガスタービン学会

Tel. 03-352-8926

振込先：第一勧銀新宿支店普通預金口座

日本ガスタービン学会 066-1423331

東京大会において世界的関心を集めたガス turbine およびディーゼル機関のエネルギー問題

Robert A. Harmon 1)

Joint Gas Turbine Congress and CIMAC Congress Reflect Energy Problems

Two important congresses were held simultaneously at the same location in Tokyo, May 22-27, 1977. Close integration of these congresses provided a unique opportunity for a very concentrated yet comprehensive view of the development status, trends, and current problem areas of gas turbines and diesel engines.

An underlying driving force which now pervades these two multinational industries, as they strive for continued growth and profitability, stems from the world-wide concern for finite energy resources, their rapid depletion and the necessity to conserve oil and gas, quickly adapt to the use of alternate fuel sources, and do this without sacrificing the environment. The sense of urgency about this transition continues to rise.

The Japanese location certainly helped to amplify the importance of the work on engines and turbines because of the lack of natural energy resources in Japan.

Almost all of their primary energy must be imported. For a major industrial country all questions concerning energy resources, conversion and utilization are of fundamental importance.

Gas Turbines and Diesel Engines React to Energy Problems

The comprehensive technical programs reflected the present trends and chronic problem areas-in diesel engines for industrial and marine applications (aircraft and highway vehicle engines are excluded from the scope of CIMAC) and in gas turbines for the complete range of applications, (industrial, utility, marine, aircraft, and vehicular). Emphasis in the diesel engine area seemed to be on various turbocharging systems, components and controls -all methods for increasing the power density and efficiency. Secondary attention was on chronic problem areas usually associated with maintaining good service life and reliability at increased power density - wear and lubrication problems, bearing problems, condition monitoring, strength and stress problems in crankshafts and cylinder heads. Some special attention was given to combustion problems from both the power density and higher heat release viewpoint, and from the emissions

viewpoint.

The gas turbine area received comprehensive treatment across the entire spectrum of applications. The total of 97 gas turbine papers can be broadly grouped in two general areas -- the established or essentially proven industrial areas and the future or promising areas of relatively high production vehicle applications. Significant penetration to other market could have an important impact on world economy.

Gas Turbines Established in Industry - Cogeneration Leads Conservation Trend

The industrial area was effectively keynoted in a Special Lecture by Ivan G. Rice, A Consultant from Houston, Texas and Chairman of the ASME Gas Turbine Division. His talk, "The Industrial Application of the Gas Turbine" (Ref. 1) briefly summarized the historical development of the gas turbine and its present established position in the following market areas:

- o Electric Utility Power Generation
- o Industrial Power Generation
- o Pipeline Prime Movers
- o Process Drivers
- o Offshore Applications

Each of these areas was reviewed in relation to the energy crisis. Thus, general trends were traced toward combined cycles, closed cycles, and topping and bottoming cycles reflecting the basic versatility of the gas turbine and its ability to adapt to the changing requirements of the market place.

Of particular importance is the resurging interest in onsite power generation by large factories or industrial complexes. Under the new term of "cogeneration" closer cooperation between utilities and industrial organizations should lead to much more efficient use of energy and resources where excess electricity generated on site by both steam and gas turbines can be put back into the power grid of the utility. Process heat or usually wasted heat can be either generated or used to optimum advantage for plant processes or to make steam for steam turbines to generate additional electricity (Ref. 2).

Coal Utilization - A Major Avenue to Future Power Systems

Cogeneration represents a sound approach or partial solution to some of the current energy related problems facing utilities all over the world. Another avenue is rapid conversion to the use of coal and coal derived fuels. A special CIMAC Session on coal derived fuel for gas turbines contained two papers. One paper by K. H. Krieb (Ref. 3) of STEAG AG described operating experience with a pressurized (20 atmospheres) coal gasification system (five Lurgi units) integrated in a combined steam - gas turbine system in Lunen, W. Germany. Programs in the U. S. on advanced power systems for utilities using coal derived

fuels were described by W. M. Crim, Jr. of the U. S. Energy Research and Development Administration (Refs. 4 and 5). The program goal is to establish a technological base in developing advanced power systems which can generate electric power at central station capacities and which can achieve coal to busbar efficiencies over 40% using coal and/or coal-derived fuels in an environmentally acceptable manner. To attain these goals use of some combination of two conversion systems is anticipated such as: open cycle gas turbine/steam turbine, closed cycle gas turbine/steam, alkali vapor turbine/steam. Turbine inlet temperatures in the range of 2500 to 3000°F are under consideration for open cycle gas turbines. Turbine cooling systems and ceramic materials are important elements of the development effort.

Transfer of Advanced Technology

Implicit presence of the advanced aircraft gas turbine technology was present in the many papers on heat-transfer (blade cooling techniques and heat exchangers), internal flow (compressor and diffuser aerodynamics, surge limits, performance, seal leakage, and cascade investigations), and fuel, combustion and control systems. There is major effort to improve the basic efficiency of the components and engines. This is also reflected in the work on high temperature ceramic materials and components, thermal barrier coatings, and improved super alloys. Work on combustion systems is in two directions - higher temperatures with low emissions, and tolerance for an even wider variety of fuels. Such attention to technology transfer from one sector of the industry to another has been a key factor in the growth and success of the gas turbine industry.

Vehicle Turbines Draw Major Attention

Perhaps the most salient aspect of the gas turbine program was the attention focused on vehicular gas turbines. This was keynoted by a short banquet speech given by George J. Huebner, past President of the Society of Automotive Engineers and retired executive of Chrysler Corporation (Ref. 6). He has been recognized leader in automotive gas turbine development since 1954.

Many of the papers dealt with the problems, components and materials of vehicle gas turbines including high temperature ceramic burners, blades and heat exchangers and low emission combustion as well as complete engine designs.

Of particular interest was the panel session organized by Mr. Roy Kamo of Cummins Engine Company on "Vehicular Gas Turbines." Because of the interest and pertinence of this topic, the people and the material covered to today's energy and transportation problems, it is planned to repeat this session with essentially the same panelists and subject matter (up-dated by six-months) at the Winter Annual ASME Meeting in Atlanta, Georgia,

November 28 - December 2, 1977.

Japanese Participation in the Power Equipment Field

As part of these congresses a number of plant tours were scheduled to diesel engine and gas turbine manufacturers as well as research and ship building organizations.

As a foreign observer, it was apparent why Japanese industry has earned an important position as an industrial nation. The intense pursuit of achievement, ingenuity, receptivity to new ideas either suggested by others or self-generated, hard work, and an intelligent approach to competitive business are key ingredients to their success.

- 1) Consultant, and Editor, G.T. Division News Letter Latham, NY

編集の都合により一部割愛して掲載いたしました。

REFERENCES

1. Rice, Ivan G., "The Industrial Application of the Gas Turbine", Special Lecture, 1977 Tokyo Joint Gas Turbine Congress, JSME Paper No. S-II, May 1977.
2. "Saving Energy the Cogeneration Way", Business Week, June 6, 1977, P. 99.
3. Krieb, K. H., "Operating Experience of the KDV-Plant in Lunen", CIMAC Paper No. C-27, May 1977.
4. Crim, W. M., Jr., "ERDA-Fossil Energy, The Future of Utility Gas Turbines Burning Coal Derived Fuels", CIMAC Paper No. C-26, May 1977.
5. Fraize, Lay and Sharp, "Advanced Power Conversion Systems - Technology Readiness Program", Mitre Corporation Report No. M77-36 (for ERDA), April 1977.
6. Huebner G., 1977 年国際ガスタービン会議に寄せて, 日本ガスタービン学会誌, 5 - 8, (1977), 5



焼結耐熱合金(その1)

三菱金属 中央研究所 西野良夫

1. 緒言

粉末冶金法により製造される耐熱材料は次のように分類される。1) 金属および合金系耐熱材料 2) サーメット系耐熱材料 3) セラミックス系耐熱材料 1) は、従来の溶解鋳造合金とほぼ同等の組成を有する素材を用い、種々の方法にて粉末を製造したのち、これらの原料を焼結して製造される材料である。3) は、金属と炭素、ボロン、窒素、酸素などの化合物を主成分として焼結法あるいは、ホットプレス法などにより製造される。2) は、上述の1), 3) の特徴を生かし、非金属化合物を金属で結合した材料である。ここでは、1) の焼結材料を主体に述べることにする。

航空機および船舶のエンジンあるいは発電機などの高温部分の材料として、さらに熱間加工用の工具材料として、Ni-Cr合金、Co-Cr合金などが用いられている。これらの合金は、高クリープ特性、高温における安定性、高温耐食性などを有している。Ni基の耐熱合金は、高温で比較的安定な γ' ($Ni_3Al(Ti)$)の存在によって高温ですぐれた特性を示す。Co基耐熱合金においては、炭化物が主要な強化因子である。したがって耐熱合金は、高温強度の改善のため活性金属であるAl, Tiを合金元素として添加する場合が多く、従来は真空高周波溶解法(VIM)が用いられてきたが、真空アーケ再溶解法(VAR)が開発されてVIMあるいは大気溶解(AM)されたインゴットを電極としてVARをおこなう方法がおこなわれている。図1に耐熱合金の製造方法の動向を示

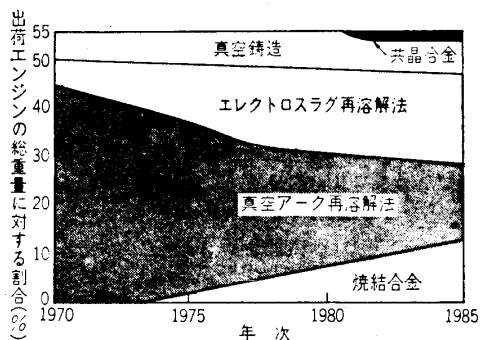


図1 ジェットエンジン用耐熱合金の製造方法の動向

したが¹⁾、エレクトロスラグ再溶解法(ESR)が次第に増加し、これがVARと一部おきかわることが予想されている。一方耐熱合金のある分野を焼結合金が占めていくことも予想されている。耐熱合金は、化学組成が複雑で、普通の鋳造、鍛造状態では大形品はもちろん、小物でも顕著な偏析が避けられなくなっている。そのため析出 γ' は固溶化できても、炭化物や一次 γ' は合金の溶融するまで消失させることができず、熱間加工は、いちじるしく困難となってきていている。しかしリメルトバーを溶かした合金浴湯をアトマイズなどにより合金粉末にすると、その一粒一粒は小さな鋳物であり、偏析もその一粒の中だけに限定されることになる。したがって微細鋳造組織の粉末をあつめて成形焼結をおこなう焼結合金の場合は、組織が均一で、焼結後の塑性加工がいちじるしく容易となる。そのため従来、鍛造困難とされていた耐熱合金でも熱間押出し、鍛造あるいはHIP(Hot Isostatic Press)などを適用することができる。

(昭和52年8月29日原稿受付)

図2は、航空機のタービンディスク材料の強度に関する将来への予測を示してある。¹⁾ 大気溶解から

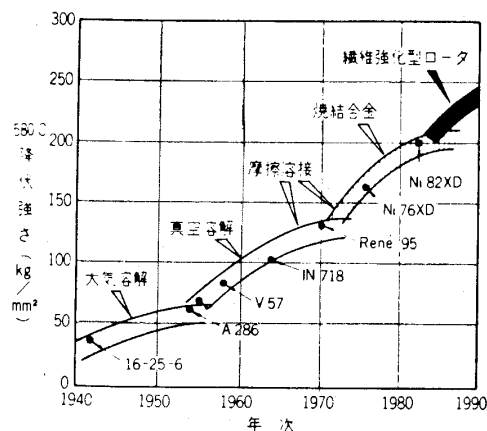


図2 タービンディスク材の進歩

真空溶解に変わり焼結合金が真空溶解材にとてかわろうとしている。図3は、焼結合金の高温引

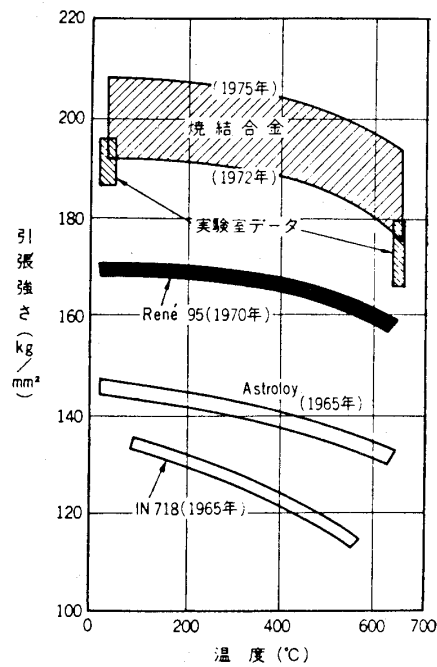


図3 タービンディスクに用いられてきた耐熱合金と焼結合金の高温強度の比較

張強さを示したもので¹⁾ 銳意新合金の開発がおこなわれていることが予想される。焼結耐熱合金の開発において、1965～70年頃は、IN-100合金のように γ' の量を増して高強度材料の開発

がおこなわれた。 γ' の量を増加させることによって、 σ 相のような好ましくない相ができるのを防ぐためCr量は少なくなっている。Cr量の低下によって高温における耐食性が低下するため、高温強度は低下させずに、耐食性を向上させる合金の開発が次におこなわれた。すなわちCr量を増加する一方WやTaのような耐火金属を添加してMC炭化物を安定にして、 Cr_{23}C_6 の生成をおさえてマトリックス中にCrを残して耐食性を向上させた。代表的な合金は、IN-738, IN-792などである。現在は、更にCr量の多い合金が開発されつつある。上述のように新合金の開発とともに、製造技術の開発がおこなわれている。したがって、組織の均一化、それによる特性的向上、鍛造歩留の向上、後述の経済性などの焼結耐熱合金の利点により、今後多くの分野で焼結耐熱合金が利用されるものと思われる。

2. 粉末製造

焼結耐熱合金は、合金粉末の不活性ガス中の製造および熱間成形による高密度化、加工熱処理(Thermo Mechanical Treatment, TMT)による機械的特性のコントロールなどが可能になって発展をとげてきた。最も問題となるのは高密度化と原料粉末の純度の問題である。一般に酸素量が50～100ppmの場合、クリープ破断時間が酸素量がそれ以上の場合にくらべて数倍上昇する。延性についても同様である。²⁾ 原料粉末は、通常次のような製造法で作られている。

- 1) 不活性ガスアトマイズ法
- 2) 真空アトマイズ法
- 3) 回転電極法

2.1 不活性ガスアトマイズ法 アトマイズ法は、古くからアルミニウムや鉛などの低融点金属粉末製造法として知られているが、鉄系など比較的高融点の金属に適用できるようになったのは最近のことである。アトマイズ装置の形式は種々あるが、大別すれば、水アトマイズ法とガスアトマイズ法にわけることができる。水アトマイズ法は溶融金属を高速のジェット水流によって粉化する方法で、ガスアトマイズ法は水のかわりに圧縮空気、蒸気あるいは不活性ガスを用いる方法である。アトマイズ法の特徴は、あらゆる合金組成の粉末を製造できることである。その他に粉末冶金用粉末とし

て要求される粉末性能、すなわち粒度や粉末形状（見掛け密度、流動度）などについても適正な条件を選定することによりコントロールできること、また、生産性の面でもきわめて効果的で大量生産に適し、いっぽう少量生産にもまた好適なプロセスである。ガスマトマイズ法では、Ar, He, Nなどが圧力媒体として使用され、粉末を酸化させないように溶解の段階から不活性ガス雰囲気で保護され、アトマイズから生成粉末回収および取扱いに至るまで完全不活性ガス雰囲気に保たれる。粉末の冷却速度は、水アトマイズ法より遅いがしかし $10^3\text{C}/\text{秒}$ にもおよび、砂型鋳物の $10^\circ \sim 10^{-2}\text{C}/\text{秒}$ にくらべていちじるしく急速であり、デンドライトアームの間隔や第2相粒子の体積比も小さく、均一化も簡単で塑性加工が容易になる。³⁾図4にArガスマトマイズ装置の概略図を示した。

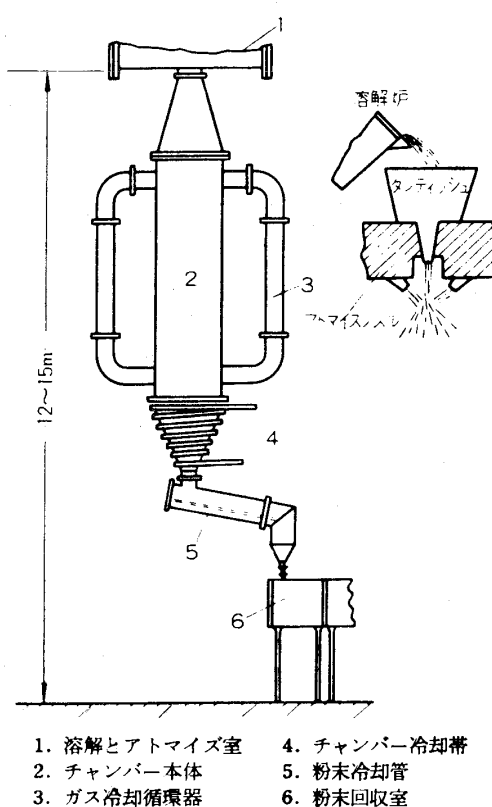


図4 Arガスマトマイズ装置

粉末回収まで大気中に触れることなく処理が可能であり、また生成粉末の凝集を防ぐため、装置内に充満するArガスを強制循環冷却をすることもある。このようにして製造された粉末は完全な球状のきわめて酸素量の低い(100μ以下)粉末

である。Arガスマトマイズで製造された粉末の外観写真を図5に示した。⁴⁾

2.2 真空アトマイズ法 装置の概要を図6に示した。⁵⁾上部、下部チャンバーとも真空にひかれ、溶解は下部チャンバーでおこない、溶湯にノズルを接触させ、下部チャンバーに高圧水素を導入する。溶湯は上部チャンバーに吹き上げられて粉末化する。この方法では高純度の粉末が製造できるが、粉末の形状のコントロールは困難で100μ以下の粉末は球状になりやすく、粗粉は薄片状になる。

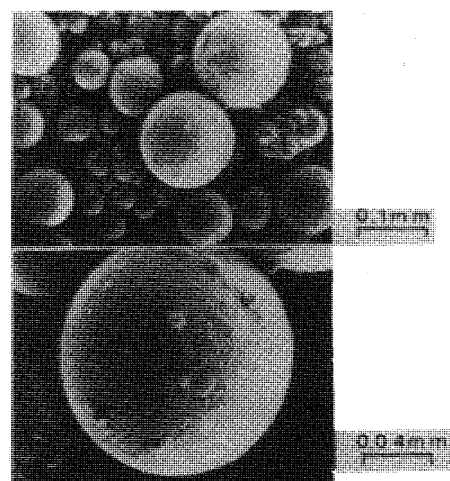


図5 アルゴンアトマイズ法で製造されたNi基耐熱合金粉末

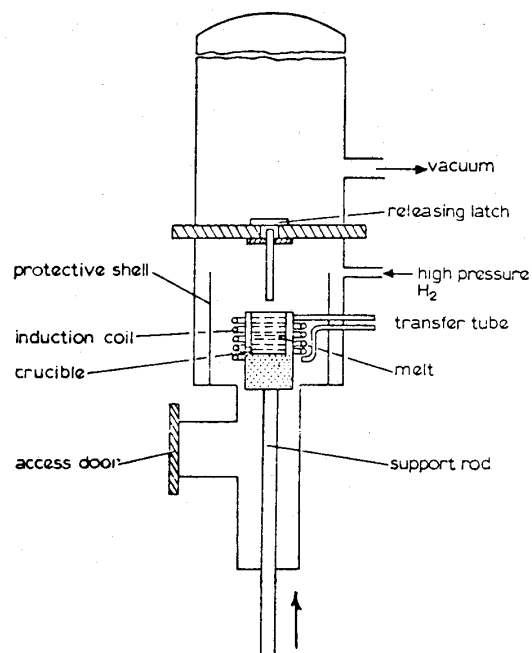


図6 真空アトマイズ装置

2.3 回転電極法 (REP) 装置の概観と製造された粉末を図7に示した。⁶⁾ 製造しようとする合金組成の電極と非消耗電極のタンゲステンとの間にアーキ又はプラズマをとばして、電極を溶解して、その回転円心力で粉末にする方法である。粉末粒子の大きさは、電極の直径、回転速度などを変え

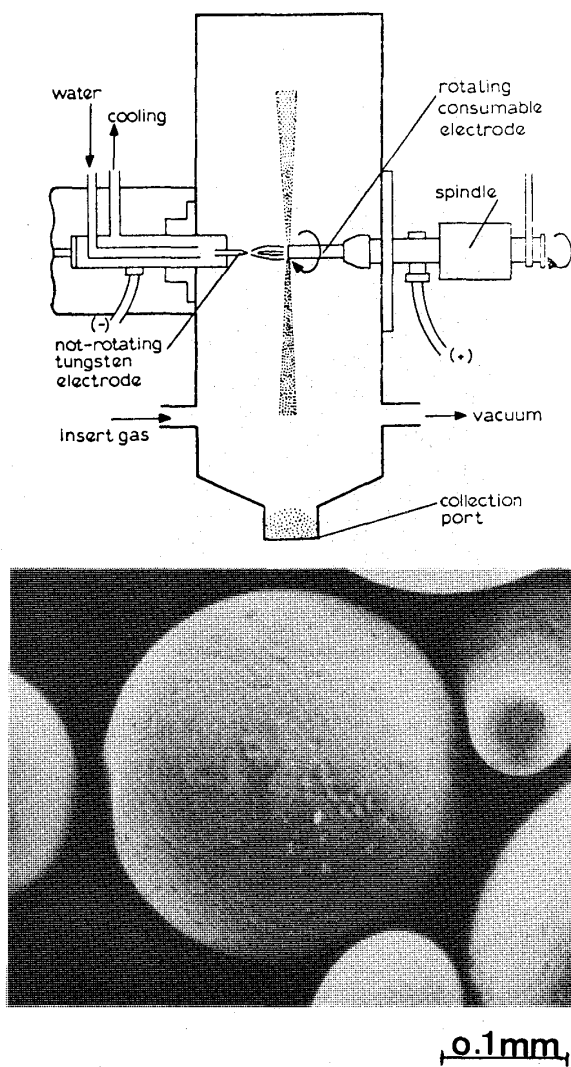


図7 回転電極粉末製造装置およびそれで
製造されたNi基耐熱合金粉末

ることによりコントロールできる。粒子径の分布は、一般に狭い範囲にある。ガスアトマイズ粉末に比して、スラグ等の不純物の混入がない、中空の粉末ができるにくいなどの特徴がある。一方、電極を用意しなければならず、非常に製造コストが高くなる欠点がある。

その他の粉末の製造方法としては、コールドストリーム法⁷⁾、スチームアトマイズ法⁸⁾などが挙げ

られる。表1には、IN-100粉末の酸素量、粒度分布を、粉末製造法別に示した。⁹⁾ 焼結耐熱合

表1 製造方法別 IN-100 合
金粉末の酸素量と粒度分布

酸素量 ppm	アルゴン アトマイズ	真空アト マイズ	回 電 極 法
INGOT	4	4	4
粉末	44	67	31

粒度分布

Mesh	%		
-60/+100	41.0	36.0	40.5
-100/+200	51.0	56.0	52.0
-200/+325	—	8.0	7.5

金の製造においては、現在のところアルゴンアトマイズ粉末が一番多く使用されている。粉末中に含まれる不純物や中空粉末の除去などに種々の技術が開発されて成功をおさめている。

3. 粉末成形、焼結、熱処理

一般的の粉末冶金の成形焼結技術は、焼結耐熱合金の成形焼結には適用できない。原料粉末の形状が球形であったり、塑性変形抵抗が高いなどにより通常の成形方法では不可能であるためである。また焼結温度で酸化しやすいAl、Cr、Tiなどが存在するために焼結が非常に困難である。したがって、これらの原料粉末を成形、焼結する特殊な技術、たとえば、高温高圧で成形焼結するような技術が必要である。

3.1 热間静水圧圧縮 (Hot Isostatic Press, HIP) 静水圧圧縮、すなわち全方向より均一の圧力を加えて粉体を圧縮するという技術は古くからあり、この技術をさらに発展させ、常温での静水圧圧縮に熱を加え、圧縮と焼結を同時に起こすという考えも古くからあったが、装置の設計に高度な技術を要したため、長い間実用化されなかった。1956年米国のバテル研究所で、アルゴン、ヘリウムなどの不活性ガスを圧力媒体とするHIPを実用化して、一連の応用開発が開始された。HIPの適用分野としては、(1) 拡散接合 (Diffusion Bonding) (2) 静水圧加圧焼結 (Hot Isostatic Pressure Sintering) (3) 欠陥除去 (Defect Healing)

などが挙げられる。静水圧加圧焼結は、切削工具（WC + Co 合金）、焼結高速度鋼、ベリリウム、焼結耐熱合金、チタン合金など適用されている。図8にH I Pの概念図を示した。通常加熱温度は

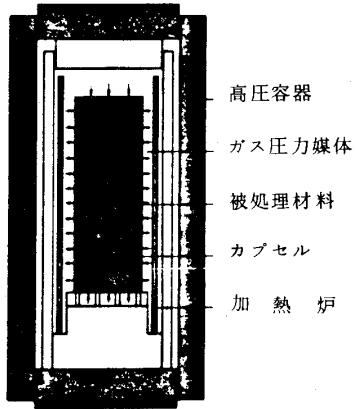


図8 热間静水圧圧縮装置

1,000°C~1,400°C、圧力は1,000~2,000気圧である。温度と圧力は任意にコントロールできるようになっている。静水圧加圧焼結の通常のプロセスは、まず原料粉末を軟鋼などできた容器（カプセル）の中に入れて容器内を真空に引いて完全に密閉する。その後、容器をH I Pの中に挿入して高温高圧で焼結する。カプセル内に冷間静水圧プレス等で圧縮した圧粉体を入れる場合もある。不活性ガスを圧力媒体として使用するため粉体もしくは圧粉体をガスに対し、不侵透性のものにしてやる必要があるのでカプセルには鉄やニッケルなどの金属もしくはガラスを使用する。カプセルの材質の検討、形状を最終製品に近い形状にする技術などに大きな努力がはらわれている。ガラスカプセルの場合は、冷却時に中の金属との熱膨脹率との差により自己破壊をおこして、製品からのストリッピングが容易になるメリットがある。図9にカプセル製造の一例を示す。¹⁰⁾ この形状付与の問題は、後述の経済性に大きく影響する。H I P処理の温度は、通常初期溶融温度（incipient melting temp.）より下で、しかも十分な塑性をもった温度でおこなわなければならない。また r' の固溶温度 r_s' とも関係して、H I P温度 T_H が $r_s' < T_H$ ならば結晶の粗大化がおこり、 $r_s' > T_H$ なら結晶粒は小さい。H I

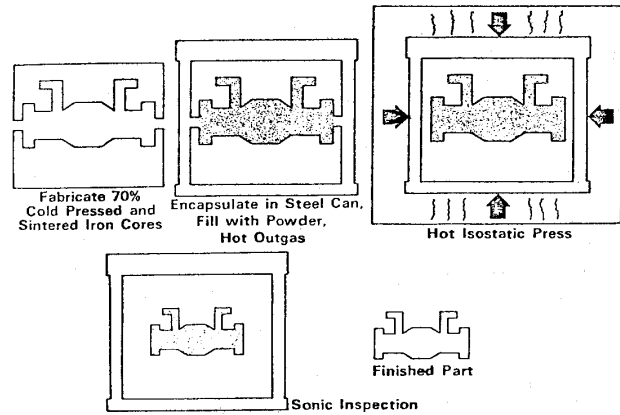


図9 SOFT CANプロセス

Pにおいては、塑性加工のような材料の大きな変形がないために、原料粉末の粒界（Prior Powder Boundary : P P B）がそのまま残ることがある。そのときの組織は組成のC量に影響される。C量の多い合金は、P P BにMC炭化物が存在して図10のような組織になり十分な特性

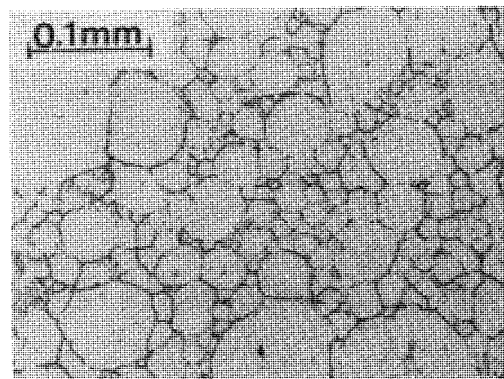


図10 P P Bに存在するTiC

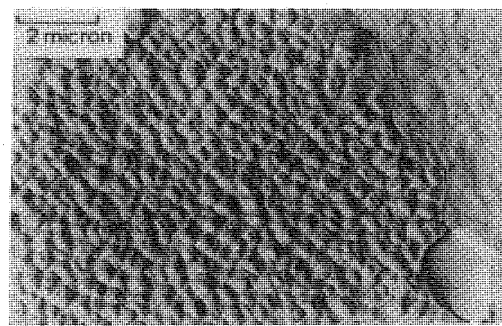


図11 热間静水圧プレスで製造されたRené '95合金の組織写真

が得られない。したがってHIPの温度は合金によって充分検討されなければならない。さらに、HIP温度を適当に選ぶと粒界がWavyになり⁴⁾(図11)，高強度の特性を得ることができる。

焼結合金のディスク材は、低サイクル疲労の信頼性向上のために、HIP後に鍛造をおこなっているが、As Hip'd材で使用しようとする研究がおこなわれており、数年後には、実用になると思われる。(粉末の中に含まれている微量の非金属介在物の除去がポイントである。)

文 献

1) L.P. Jahnke, J. of Metals, April (1973).

田中：金属材料，第13巻，第4号，59

- 2) F.N. Darmara, J.S. Huntington, J. Iron Steel Inst. (1959), 266.
- 3) 公開特許公報：特開昭46-1354.
- 4) 西野，土井：粉体粉末冶金昭和50年秋季講演概要集，(1975), 138.
- 5) U.S. PAT. 3,510,546.
- 6) U.S. PAT. 3,099,041.
- 7) S.B. Brandstedt, Modern Developments in Powder Metallurgy, vol.4, (1971), 487. Plenum Press.
- 8) R. Widmer, Powder Metallurgy for High Performance Applications, (1972), 69, Syracuse University.
- 9) J.M. Larson, Modern Developments in Powder Metallurgy, vol. 8, (1974), 537, MPIF.
- 10) M.M. Allen, R.L. Athey, Progress in Powder Metallurgy, vol. 31, (1975), 243, MPIF.

会告

会員名簿についてのお知らせ

当学会では先にお知らせしましたように会員名簿を発行致します。会員の方には1部1,000円(送料共)でおわけしていますので、先日名簿調査用紙でお申し込みなさった方以外で購入希望の方は事務局迄送付先を明記の上お申し込み下さい。

尚、送金方法は下記の通りです。

1. 現金書留
2. 郵便振替(東京179578)
3. 銀行振込(富士銀行新宿支店普通預金口座 №503141)

ガスタービン用熱交換器技術の工業炉への応用

株小松製作所技術研究所 宮 丸 利 道
" " 吉 光 利 男 勤
" " 後 藤 勤

1. はじめに

近年、石油燃料の枯渇と価格高騰が相まって、各種熱源発生装置の省エネルギー化が切実な問題となって取りあげられている。これまでに工業炉など各種熱源発生装置などでは、燃料原単位を上げるために、排ガス中の残存酸素濃度を制御することにより、適正燃焼状態の維持、管理や炉壁の断熱強化、燃焼負荷率の適正化のための炉構造の改造などが行なわれているが、更に炉外へ放出される排熱エネルギーをレキュペレータにより回収する効果が大きいため、レキュペレータの技術を中心とした排熱利用システムの開発とこれらの採用が注目されている。

当社においても、かねてより建設機械用ガスタービンエンジン用レキュペレータの開発を行ってきたが、これらの技術を基盤として数種のコンパクト型で低コストの工業炉用レキュペレータの開発を行ったので、その特徴と装着効果について紹介したい。

2. 当社製工業炉用レキュペレータの紹介

前述したごとく、当社においてはガスタービンエンジン用レキュペレータを従来から開発しており、設計技術・生産技術の両面について既にその基盤技術を完成しているが、この技術転用の相手に工業炉用レキュペレータを選定した。

車輌用ガスタービンエンジンのレキュペレータの場合は、高効率（温度効率80～85%）で容積当たり収容伝熱面積が極力大きく（伝熱密度 $\beta = 3,000 \sim 5,000 \text{ m}^2/\text{m}^3$ ）コンパクトでかつ、熱交換する両流体の通過抵抗を極力小さくすることが要求されるほか、100,000時間相当の稼動につ

いても充分な信頼性を備えておく必要性がある。工業炉用レキュペレータの場合は、その使用用途によって若干の仕様内容が異なるが、本質的な技術内容は殆んど変わらない。

当社が工業炉用レキュペレータの開発にあたり特に留意した点は、

①コスト

既存炉にレキュペレータを装着する場合、炉改装・取付工事費の占める割合が大きくこれの償却に長時間を要するので、レキュペレータ本体の低コスト化と共に軽量・コンパクト化に留意し、レキュペレータ取付工事費が最少となるようシステム的な開発を行なった。

②性能

レキュペレータの温度効率を高くすると同時に、ファン・モータなどの既存設備を変更することなく利用できるように熱交換する両流体の通過抵抗を極力小さくした。

③粉塵、煤塵対策

粉塵・煤塵によって伝熱面が汚損もしくは破損せぬようガス側伝熱面の通過に特別な設計配慮を施した。

④耐久性

熱衝撃・伝熱部材の高温劣化による対策。

当社では、車輌用ガスタービンエンジン用レキュペレータの技術転用として、既に2種類の工業炉用コンパクト形レキュペレータの開発を完了した。1つは排ガス温度 950°C (max) に適用する高温型レキュペレータ (RH型) であり、ガスタービン用レキュペレータから発展したものである。従来の同クラスの工業炉用レキュペレータに比較すると、軽量コンパクトで高効率である。

他の1つは排ガス温度 650°C (max) に適用する低温型レキュペレータ (RH型) であり、形状

(昭和52年10月6日原稿受付)

的にはガスターイン用レキュペレータと類似構成である。

その他の形式の工業炉用レキュペレータも当社にて開発しているが、ここでは前記高温型（R H型）と低温型（R L）を紹介したい。

2-1 高温型レキュペレータ

(1) 構造と性能

本レキュペレータは、排ガス温度950°C (max)に適用できる。このレキュペレータは高cr-Ni鋼板製のフィン・プレート一体ろう接構成となっており、耐熱、耐蝕性にすぐれているほか、コンパクトとなっている。図1と表1へこのレキュペ

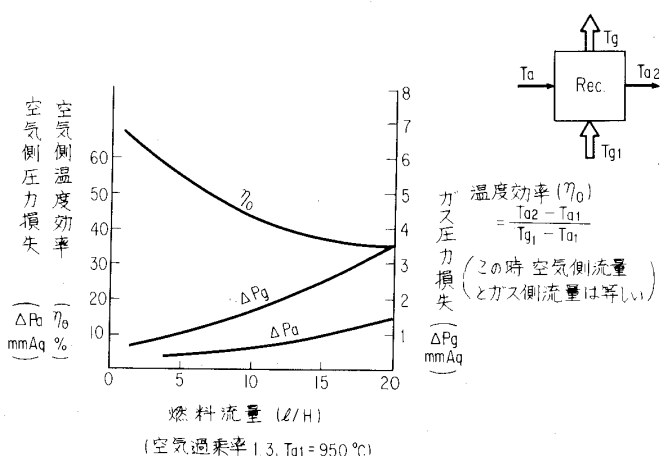


図2 標準レキュペレータ
(1エレメント)の性能

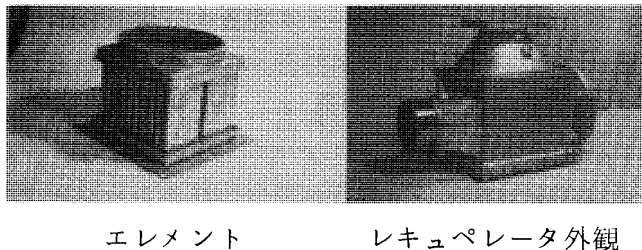


図1 R H型レキュペレータの1例

表1 R H型レキュペレータ諸元

レキュペレータ入口ガス温度	950°C max
レキュペレータの予熱空気温度	常温 → 最高 500°C
レキュペレータ入口の熱量	$3.2 \times 10^4 \text{ Kcal/H}$
圧力損失	ガス側 $1 \sim 2 \text{ mm Aq}$
	空気側 $2 \sim 3 \text{ mm Aq}$
外形寸法タテ×ヨコ×高さ	$180 \times 180 \times 250$
重量	14 Kg

レータの外観とその諸元を示す。また図2に標準レキュペレータの1例としてその性能を示す。このレキュペレータの伝熱面性能は輻射熱伝達と対流熱伝達（伝熱形態は対流輻射型）が加え合って発揮されており、特にレキュペレータ製作時に空気側伝熱面のフィンピッチや高さを加減することによって、レキュペレータの容積当たりの伝熱面積や通過抵抗、伝熱面の性能などが設定できる。

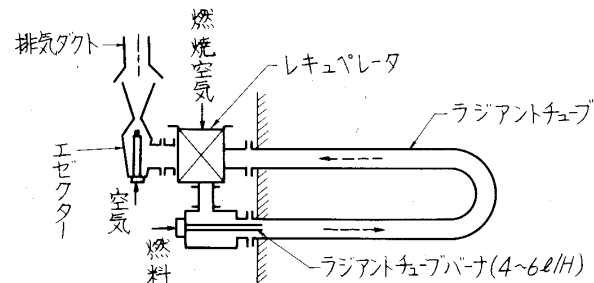


図3 ラジアントチューブ加熱炉
(レキュペレータ取付状態)

炭部品を輻射熱で加熱する。炉内の雰囲気温度は、バーナより噴射された燃料をON-OFF制御することにより一定にコントロールされている。燃焼用空気は炉の排気煙道に設置された排気吸引エゼクターの引き力を加減することにより、空気過剰率が適正值になるように調整されている。またこのエゼクターは燃料に合わせてON-OFF制御されている。図4に連続ガス渗炭炉の外観と各バーナに設置したレキュペレータの取り付け状態

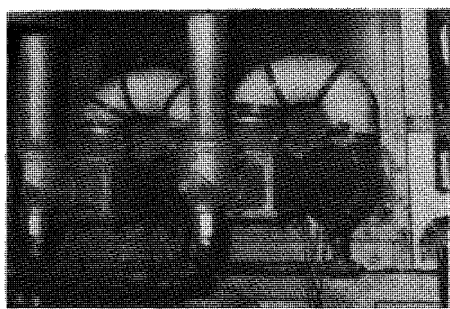


図4 R H型レキュペレータ連ガス炉装着
(炉1基にレキュペレータ27基の内の2基)

を示す。

(b) 適用事例

(イ) 燃料節減率

表2に当社連続ガス渗炭炉にて、燃料節減率を測定した結果を示すが、これによると燃料節減率は30~35%達成されている。

表2 連続炉燃料節減率(実測値の1例)

		レキュペレータなし	レキュペレータ付
予熱空気	レキュペレータ出口	—	450
温度(℃)	バーナ入口	20~30	410
排ガス	ラジアントチューブ出	880	880
温度(℃)	レキュペレータ入口	—	880
燃料節約率(%)		—	30~35
(空気過剰率)		(1.5)	(1.3)

この燃料節減率は予熱空気による燃料節減率と空気過剰率の低減効果の相乗したものであり、理論的に求められるレキュペレータによる燃料節減効果とはほぼ一致した値が得られている。

(ロ) NOxについて

NOxの排出量は表3に示すように、濃度(PPM)で約2倍に増加した。しかしレキュペレータを装着することにより燃料使用量は約35%減少したので、実際には約1.3倍の増加となる。この増加分は当社において開発した低NOx燃焼法(エマルジョン燃料)によりレキュペレータ装着以前の値よりも低減できることを確認している。

表3 NOx排出量

レキュペレータの装着	なし	有り	備考
濃度(PPM)	102	205	予熱空気
排出量増加比	1	1.3	温度410°C

(1) 測定値は各バーナの平均値である。

(2) NOx濃度は3%O₂換算値を示す。

2-2 低温型レキュペレータ

(1) 構造と性能

当社の工業炉用レキュペレータの内、低温ガスの熱回収を主目的としたものであり、650°C以下の排ガス温度でも有効に熱エネルギーを回収できる、その代表性能を図5に示す。構造は一般にコ

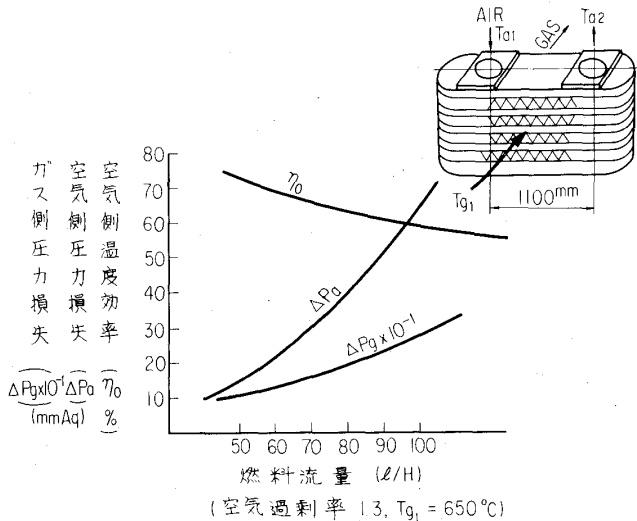


図5 RL型標準レキュペレータの性能
(RL-100, 100 l/H)

ンパクト型レキュペレータ(伝熱形態は対流型)と言われているものでプレートフィン型である。ガス側とエア側に波形伝熱フィンが組み込まれて一体ろう接されており、その性能はレキュペレータ製作時にフィンを調節することにより変えられる。またこのレキュペレータは従来の市販されている工業炉用レキュペレータよりも、高伝熱密度($\beta = m^2/m^3$)に製作されている。図6にその一例として燃料200 l/Hの空気予熱用のレキュペレータの外観形状を示し、表4にRL型の主要諸元を示す。 β の値はこれ以上にコンパクトすることは充分可能であるが、ガスタービン用レキュ

表 5 連続焼鉄炉燃料節約率
(実測値の 1 例)

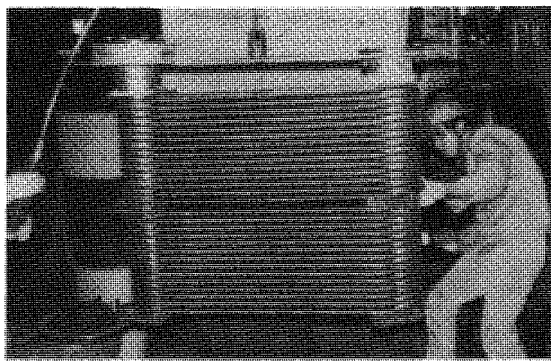


図 6 RL型レキュペレータの例

	測定値	備考
炉内温度 (°C)	550°C	(1) 炉 铸鐵焼鉄 炉
レキュペレータ入口 ガス温度 (°C)	420°C	
レキュペレータ出口 空気温度 (°C)	230°C	
圧力損失 (mmAq)	空 気 35 ガス 0.5	(2) レキュペ レータ R-L 200
燃料流量 (ℓ/H)	120	
燃料節約率 (%)	13	

表 4 R-L型レキュペレータの諸元

機種	燃 料 流 量	排ガス温 度	予熱空 気温 度	伝熱部重 量
	(ℓ/H)	(°C)	(°C)	(Kg)
R L - 100	100	650	350	130
R L - 200	200	650	350	350
R L - 300	300	650	350	450
R L - 400	400	650	350	600
R L - 600	600	650	350	700
R L - 800	800	650	350	900

ペレータに比較すると、流体低抗の値がはるかに小さくおさえられており、また炉へのマウントの問題や目づまりおよびコスト等を考慮すると現状では、妥当な仕様であると見込まれている。

(3) 適用事例

上記レキュペレータを実際の金属加熱炉（铸鐵焼鉄炉）へ装着して、燃料使用量の節減をはかったので、表 5 へその値を示し、図 7 に取り付け状態を示す。排ガス温度が表 5 に示すとく低温でも、効率よく燃料節減が達成できている。

2-3 レキュペレータ製造技術 前述したとおり、熱交換エレメントは一体ろう接構成法をとっているので、ろう接方法について概略説明する。

工業炉へレキュペレータを装置して、燃料節約を行ない投資コストをすみやかに償却し、かつ利益を得るために安価なレキュペレータでなけれ

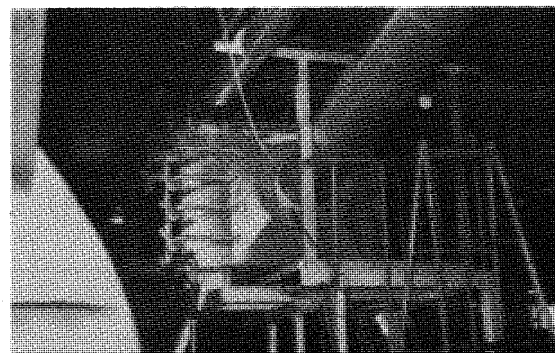


図 7 R-L型レキュペレータ炉装着
(200 ℓ/H エレメント)

ばならないのは当然である。このため従来のガスタービン用レキュペレータ用ろう材（主として Ni 系）では高価すぎた。そこで当社では独自の高温用ろう材⁽²⁾を開発し、このレキュペレータに用いた。この場合ろう材として考慮されなければならないのは以下のことである。⁽¹⁾コスト、⁽²⁾耐熱性（高温強度、高温腐食）、⁽³⁾母材の浸食の少いこと、⁽⁴⁾ろう材の流れ性（濡れ性）が良いことである。ろう付方法は従来の Ni 系ろう材と同じで、炉中全体加熱方法によった。炉の雰囲気は還元性、高真空および不活性などがあるが、今回は高真空 ($10^{-2} \sim 10^{-3}$ Torr) と不活性雰囲気を併用した。図 8 にそのろう付熱サイクルを示す。また図 9 にろう付後のフィンの見本を示す。

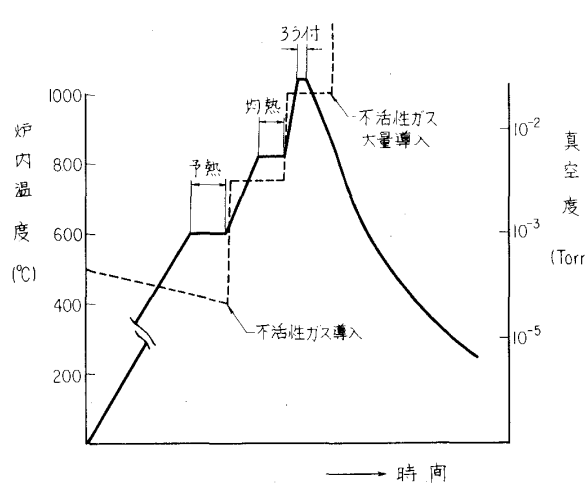


図8 ろう付熱サイクル

3. まとめ

当社のガスタービン用レキュペレータの技術を応用して開発した工業炉用レキュペレータは、R H型 (950°C max), R L型 (650°C max)とも、連続ガス渗炭炉や焼入炉へ装着され、炉の燃料節減率向上に貢献している。また従来レキュペレータを既存炉へ装着する場合にレキュペレータ本体よりも炉の改装工事費用の占める割合が高く、投資額の回収に長期間を要したが、本レキュペレータは既存炉に取り付けても短時間で投資額の回収ができるよう、レキュペレータ本体の低コスト化はもちろん、炉の改装工事が小規模になるように十分配慮したので、将来種々の工業炉への設置が可能であると思われる。

文献、資料

- (1) 宮丸、吉光：工業加熱 VOL. 14, No 3
ラジアントチューブ用レキュペレーターについて
- (2) 特願昭50-080518号

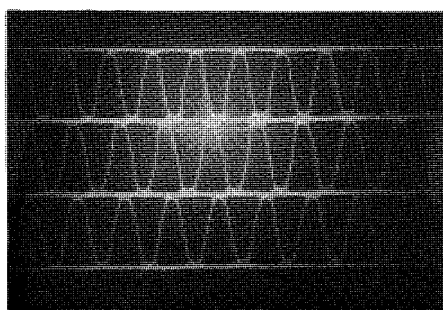


図9 伝熱フィンのろう付

赤外線放射によるエンジン排気ガスの温度計測

松下技研㈱ 主幹研究員 山 香 英 三

1. まえがき

すべての物質がその温度に対応して光を放射することは良く知られていることであり、これを応用して遠隔から非接触で温度を測定することは以前から行われてきた。たとえば赤外線放射温度計はその一例である。ことに人工衛星による観測が可能となるに及んで、いわゆるリモート・センシング計測技術の一環として、赤外線検出器や画像走査技術は急速に進歩しつつあり、衛星搭載装置としては勿論のこと、地上でも放射温度計や熱画像装置として実用化されるに至った。しかし現状ではこれらの対象物は主として固体であり、それの大半がしめる常温の近くの物体表面から放射される $10\text{ }\mu$ を中心とした赤外線を計測する装置が多い。この場合物体と装置の間に介在する大気中の CO_2 , H_2O などの分子はそれぞれに固有の赤外線領域に放射、吸収を行うので、この領域を避けるため 8 から $14\text{ }\mu$ のいわゆる「大気の窓領域」を使用することによって、計測誤差を防ぐ方法が取られている。

このような物体の温度計測にくらべて気体の温度を測定することははるかに難しい。その理由を列挙してみると

(1) 同じ温度を放射する物質の密度が気体では固体に比してはるかに小さい。

固体の密度は非常に高くかつ赤外線に対する吸収係数が一般には大きいので、固体表面から数ミクロン内部にある部分から放射された赤外線は、それより表面に至るまでの層に吸収され、装置で検知される赤外線は固体表面層によって放射されたものであり、これらの表面層は厚み方向に対しては同じ温度と考えて良い。従ってこの場合には測定された赤外線量から固体表面の温度は正確に決定できる。これに反して気体では高温高密度の場合を除いてこの条件は成立

しないので、装置で検出される赤外線量は装置から見た方向の異った温度をもつ部分からの放射量の総和となり、一個の測定量から全体の温度の分布を計算することは出来ない。

(2) 気体では密度の変化が存在する。

たとえばエンジンの排気ガスの温度計測では CO_2 や H_2O ガスの赤外放射が利用されるが、装置から見た方向のこれらガスの密度は一定でないことが、(1)で説明した温度分布とともに解析を一層複雑にする。

(3) 気体では大気中の CO_2 , H_2O ガスの吸収放出を考慮する必要が多い。

固体では前述したように「大気の窓領域」を用いれば簡単に精度のよい温度計測が可能であるが、気体ではエンジンの排気ガスのように温度計測に利用する CO_2 や H_2O ガスが大気にも存在する場合が多く、この場合にはエンジンと赤外装置との距離が長くなるに従って、その吸収放出を考慮する必要がある。

以上述べてきたように気体の温度計測は固体と異って温度の分布を取扱う必要があり、それだけに高級な技術を必要とし実用化されている例は割にすくない。しかしながらたとえば大気の垂直温度分布はすでに衛星搭載型や地上設置型が実用化されているし、その基本となった気体の温度分布の解析手段は原理的にはエンジンの排気ガスの場合にも適用される。ただエンジンについては大気の場合と異って排気ガスの二次元的拡がりや時間的変化の情報が重要であると考えられ、そのためには高速の赤外画像装置が必要であるが、従来のサーモグラフ装置に用いられている機械的走査の代りに、電子ビーム走査を利用したパイロビジョン装置の開発も進んでいるので、近い将来には高い精度を必要としない場合エンジンの排気ガスの温度画像計測がリアルタイムで可能となり、排気ガスの分布やその拡散に関する情報が得られるものと思われる。

(昭和 52 年 8 月 26 日原稿受付)

この解説では以下に気体ガスの赤外放射吸収、気体温度分布の解析法、赤外画像装置、ジェットエンジンの赤外パターンなどについて概略を述べることにした。

2. 気体の放射スペクトル

物体の温度に対応して出る放射線は、物体が黒体と見なされるときにはその放射強度の波長依存性は良く知られたプランクの公式によって与えられ、図1に見られるように1000°C程度より下

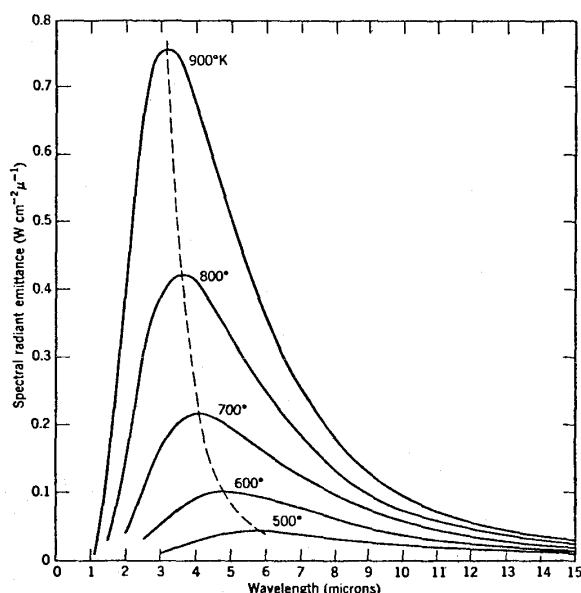


図1 黒体の放射スペクトル

の温度では 1μ より長波長側の赤外線領域に分布している。この黒体放射はその温度における物体の放射強度の最大値を示すが、実際の物体ではそれよりも小さく、物体と黒体との放射強度の比すなわち放射率 ϵ は 1 より小さい。キルヒホッフの法則によれば放射率は吸収率に等しいので気体の放射の様相は、その吸収スペクトルを知ることによってわかる。気体の吸収においては赤外領域で分子ガスの振動スペクトルがさらに回転スペクトルによって細かく分裂したものに由来するものがある。従って気体ではそれに含まれる分子ガスがもつ特有な波長のスペクトル帯に対応した放射が存在することになる。図2にブンゼン・バーナーからの放射スペクトル⁽¹⁾を示したが、 2.7μ は H_2O と CO_2 に、 4.4μ は CO_2 などに基因するものである。燃焼ガスの放射スペクトルは図2に大体

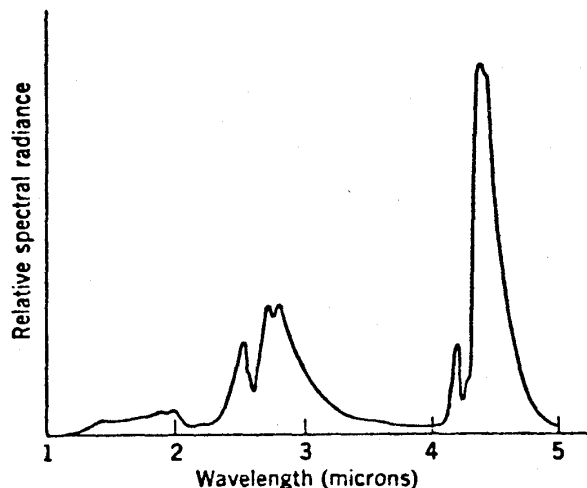


図2 ブンゼン・バーナー炎の放射スペクトル

似ているが、細部の強度は燃料によって変る。表1に燃焼ガスに含まれる分子と、その吸収帯の中

表1 エンジン排気ガスの放射帯

生成分子	主たる吸収波長 (μ)
H_2O	1.14, 1.38, 1.88, 2.66, 2.74, 3.17, 6.27
CO_2	2.01, 2.69, 2.77, 4.26, 4.82, 15.0
HF	1.29, 2.52, 2.64, 2.77, 3.44
HCl	1.20, 1.76, 3.47
CO	1.57, 2.35, 4.66
NO	2.67, 5.30
OH	1.43, 2.80
NO_2	4.50, 6.17, 15.4
N_2O	2.87, 4.54, 7.78, 17.0

心波長⁽²⁾を示した。

なお燃焼ガスでは塵埃などによる固体の熱放射が共存することがあり注意を要するが、これは分子による放射と異って巾の広い放射帯を与える。

3. 放射線の伝達

前章で述べた気体分子の赤外放射線が装置に伝達されるまでに、同種類さらには異種類分子の吸収を受ける。たとえばエンジンの排気ガスによる放射線について考えると、排気ガス中の高温 H_2O 分子から放射された 2.7μ 帯の光は、装置に伝達されるまでに途中に存在する他の高温 H_2O 分子と大気中の低温 H_2O 以外にも、表1からわかる

ように異種分子ごとに排気ガスと大気中の CO_2 分子の吸収を受けることになる。排気ガス中の分子は高温高圧下にあるから、その放射スペクトル帶は圧力による線巾の増大と温度による回転モード分布状態の変化を受けて、吸収スペクトル帶に比して帯域の巾が拡がるとともに、全体が長波長側へシフトする。従って装置に伝達される放射スペクトル帶は、同種分子による吸収の場合でも一様に減衰するのではなくして、中心波長から短波長側にかけてスペクトル帶の一部が減衰することになる。

図3には CO_2 燃焼ガスの観測された 4.4μ 放射帶⁽¹⁾ を示したが、 4.25μ に見られる二重ピー

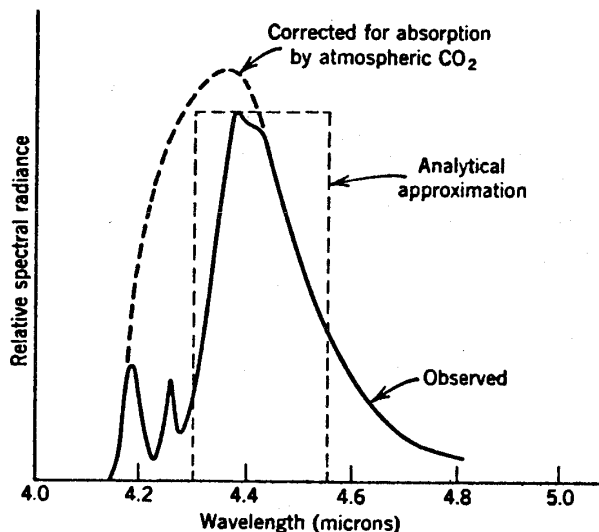


図3 CO_2 燃結ガスの放射スペクトル
(大気吸収の影響)

クは大気中の CO_2 分子の吸収によるものである。このような同種あるいは異種分子による再吸収は勿論伝達距離や分子の圧力分布状態によって変化するので、観測され放射帶の形状も大きく変化する。

観測される気体の放射スペクトルを理論計算は伝達方程式を用いて行われ、原理的には次式で示される。⁽³⁾

$$N_\lambda = \int_0^{X_L} k(\lambda, X) N_\lambda^*(X) \exp \left[- \int_0^X k(\lambda, X') dX' \right] dX$$

ここで N_λ は波長 λ の放射量

$N_\lambda^*(X)$ は $\lambda, T(X)$ のプランク函数
 $k(\lambda, X)$ は吸収係数
 dX は光路程変数で $\rho(S) dS$ に等しい。
(ただし ρ は密度、 S は距離変数)

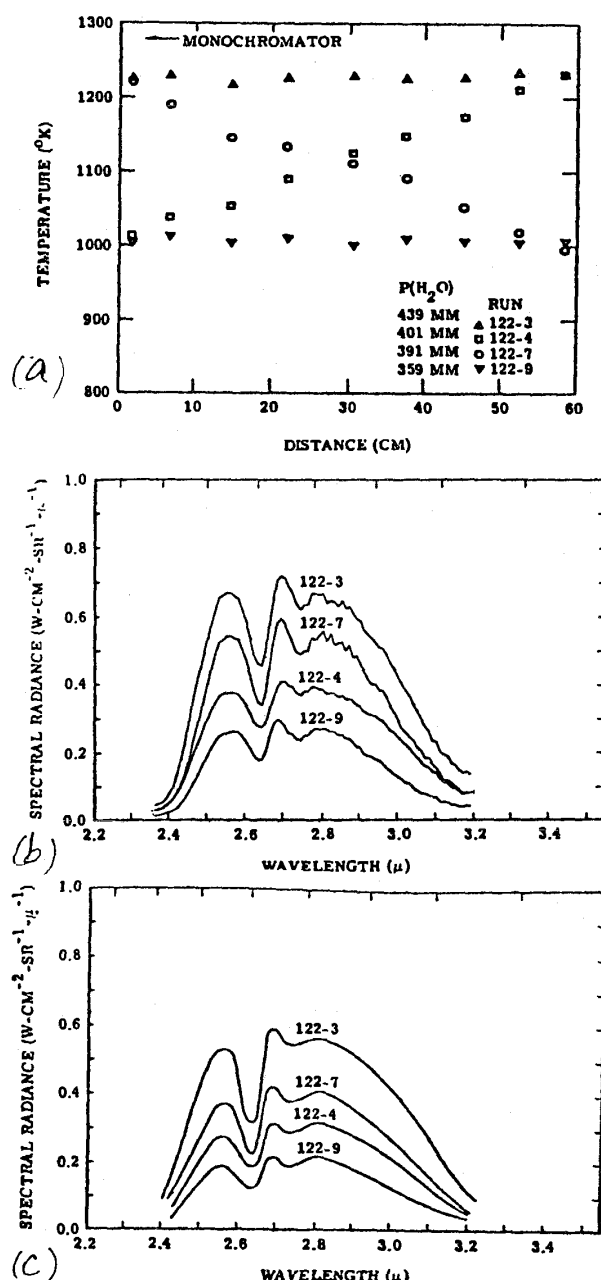
この式によって放射スペクトルを形成する多数の振動-回転モードについて N_λ を計算することは、たとえ各モードの吸収線について強度、形状や位置の値が正確にわかっていても、膨大な量となり実際的でない。計算を実行可納にするために各種の近似計算が提案されているが、 $k(\lambda, X)$ の λ と $T(X)$ への依存性を別個に取扱うように、有限巾の波長毎に振動-回転モードを分類する方法を採用すれば、 N_λ は光路程 X のみの函数となり計算が実行可能となる方法があるので、ここではその例を示す。図4は分光器内の 60 cm 長のガスセル内に(a)に示すような温度分布、圧力の H_2O ガスを充満させたときの放射スペクトルの実測曲線を(b)に、理論曲線の一例を(c)に示した。ただし実測曲線は理論曲線と比べられるように回転モードによる微細構造が消える程度に積分してある。

エンジンの排気ガスの放射スペクトルに近い例として、図5⁽⁴⁾ にメタンと酸素の炎の実験例を示した。図の上部曲線は炎のみの放射であり、下部は 10 m の大気層を通しての放射である。また滑らかな曲線は図3と同じ方法による理論曲線である。中間の理論曲線は伝達理論式によらないで、炎の放射曲線と大気の透過曲線との積であるが、この曲線が近似が良いのは大気層の吸収が小さい場合に限られ、更に遠距離へ伝達される場合は誤差が大きくなることが理論考察と計算結果から示される。⁽⁴⁾

図2や図4の曲線からわかるように、大気中の H_2O や CO_2 分子の影響は放射線の中心波長から短波長側にかけて著しく、回転レベルのうち高エネルギーのものに基因する両翼波長の放射帶ではあまり減衰を受けないことがわかる。エンジンの排気ガスの温度分布を計測するためには、その高温と拡がりのために排気ガスと装置との間にある程度の距離を必要とするが、その間の大気の影響を避けるためには放射スペクトル帶の両翼部分を用いる必要があることがわかる。

4. 放射観測による大気構造の推算

前章で気体分子からの放射線が光路中の分子に

図4 H_2O 分子の放射スペクトル

- (a) 温度分布
 (b) 実験曲線
 (c) 理論曲線

より吸収を受けて減衰した後に装置で観測される放射スペクトルは、伝達式を用いて原理的に計算されることを述べた。このように先づ実験室内で気体セルあるいはブンゼン・バーナーからの放射スペクトルを、場合によっては大気層と等価の気体吸収層の影響を加えた時のものについて測定し、理論計算と比較した報告は数が多い。しかしこれらの報告はロケットや航空機のエンジンからの排

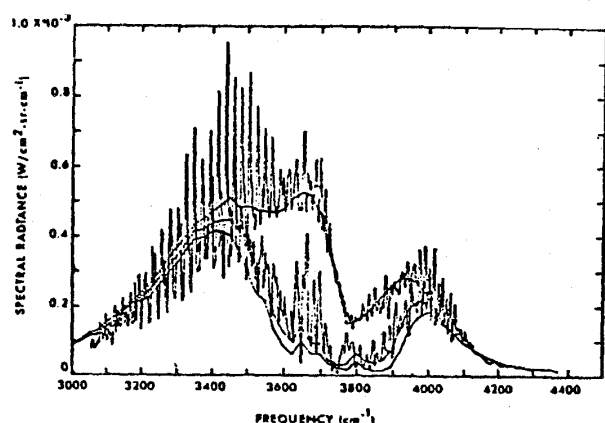


図5 メタン-酸素炎の放射スペクトル

気ガスの放射スペクトルへの応用を意図したと思われるにも拘らず、ロケットや航空機についての報告が外国のものも含めて筆者の眼にとまらないのは、これらが多分に軍事目的と関係があり、また測定自体も困難な面が多いことによるためと思われる。

以上のような状態であるから、更にこの章で論じようとするエンジン排気ガスの温度分布を、測定した放射スペクトルから逆算推測する試みは恐らくまだ試みられていないことであろうと思われる。しかし大気中に含まれる O_2 や CO_2 の放射スペクトルを測定して、大気の垂直方向の温度分布を測定する技術は人工衛星搭載用⁽⁵⁾あるいは地上設置型⁽⁶⁾として開発されているので、似たような手段でエンジン排気ガスの温度分布も解析できるものと思われる。以下にまづ気温垂直分布解析法の原理に簡単にふれ、次章で排気ガスの場合との差について私見を述べることにする。

まず次式の透過率 τ を導入すると、

$$\tau(\lambda) = - \int_0^X k(\lambda, X) dX$$

前章で述べた伝達式は次のように変形される。

$$N_\lambda = \int_0^{X_L} N_\lambda^*(X) \frac{\partial \tau(\lambda, X)}{\partial X} dX$$

この式は観測放射量が気体各層の黒体放射に重み函数 $\partial \tau / \partial X$ をかけたものを積分したものととしてあらわせることを示している。従ってこの重み函数 $\partial \tau / \partial X$ が高さ、または圧力に対して一義的に与えられ、時間や温度は対して変わらないよ

うな安定した大気ガスおよびその波長 λ が選定出来れば、その観測放射量 N_λ^* を用いて上式から $N_\lambda^*(X) = N_\lambda^*(T(X))$ さらには $T(X)$ を計算出来るようになる。具体的には大気中には CO_2 ガスが一定濃度、すなわち約330 ppmだけ存在するので、この目的に合致し、その $15\ \mu\text{m}$ 帯または $4.3\ \mu\text{m}$ 帯の放射スペクトルが用いられる。図6⁽⁵⁾

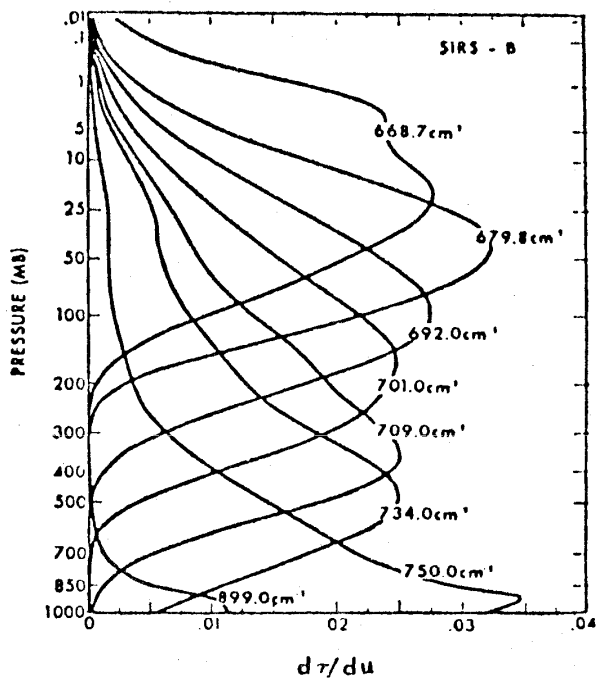


図6 気温垂直分布測定装置SIRS-B
(Nimbus衛星)のフィルタの $\partial\tau/\partial X$

はNIMBUSに搭載されたSIRS-Bに使用された8個の波長について $\partial\tau/\partial X$ を示すが、何れも各々の波長について固有のある高さで最大値をもち、その上下で単調に減少する関数であるから、上式の積分のうち N_λ^* にはその高さの $N_\lambda^*(T)$ が最も大きく寄与する。つまり N_λ^* はその高さの $N_\lambda^*(T)$ すなわち温度の情報を最も多く含んでいるわけで、 λ を例えれば図6のようなものに選ぶことによって各高さの温度が推定できることになる。

上述の気温垂直分布の推定の筋道を数学的に言えば、Fredholmの第一種積分方程式である伝達式の被積分函数であるプランク函数 N_λ^* を求ることで、所謂“Inverson Problem”として種々の解法が提案されている、詳細は文献

(5)を参照されたい。図7にSIRSによる気温分布とラヂオ・ゾンデの値の比較を示したが、よい

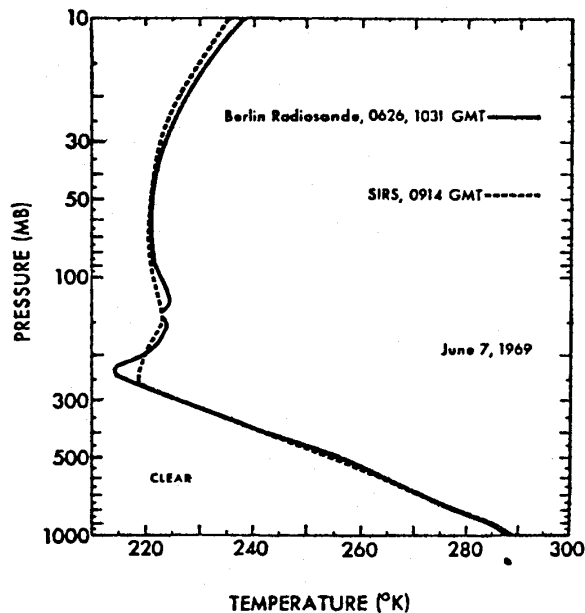


図7 SIRS-Bによる気温分布曲線と
ラヂオ・ゾンデのデータとの比較

一致が見られる。

5. 放射観測による排気ガス構造の推定

大気の垂直分布推定の場合と異って、この場合には濃度分布が既知であるようなガスは存在しないので、濃度分布も温度分布と同時に推定することが必要であり、それだけに困難な問題となる。この問題解決の試みはまだ行われていないようであるが、排気ガスの場合には大気と異った特殊な条件があるから、これを上手に利用すれば排気ガスの三次元構造が非接触で遠隔推測できる可能性がある。以下にそれについての私見を述べてみたい。

(1) 温度分布、ガス圧分布の軸対称について。

单一エンジンとして他のエンジンとの間隔が大きいときには、排気ガスの温度分布やガス圧分布は、排気方向に軸対称と近似的に取扱えるであろう。この場合両者の分布曲線は図7の大気の場合と異って単調函数になると思われる。このことは第4章に述べた積分方程式の安定した解が得られる可能性が大きい。

(2) 放射線の測定波長の選択

エンジンの場合には高温の排気ガスと低温の大気ガスとからなる複雑な構造の気体中の伝達を考えねばならない。しかし後者による影響は図3や図5で見たように放射スペクトル帯の両翼では小さいから、計測装置に問題がない一定距離で測定することとし、使用波長は両翼部分を使用すれば、大気分子の吸収と放射は排気ガスの放射量に比して小さく、その影響は一応無視出来ると思われる。図8にはブンゼン・バーナーの直径2.5 cmのメタン酸素炎からの2.7 μ

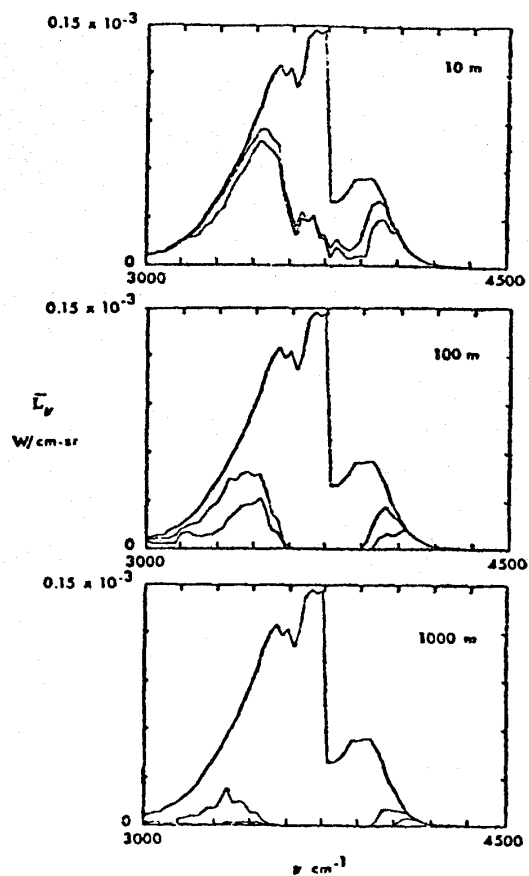


図8 メタン-酸素炎の2.7 μ帯放射スペクトルの空気(R.H. 50%)による減衰

帶放射量が、湿度50%の湿度をもつ大気層によって減衰される様子を示したもので、この場合には測定距離を約10 mまたはそれ以下にすれば影響が小さいことがわかる。

(3) 温度、圧力分布の境界条件

航空機のジェット・エンジンの場合排気ガス

温度(EGT)はエンジン内の熱電対で測定され操縦席のメータに表されるが、排気ノズル後方の膨脹したガスの温度はEGTの約0.85倍⁽⁷⁾で与えられる。従って排気ガス流を側面から測定する時には、排気ノズル後方ではガス圧の半減、温度の15%減という条件が加わり、より正確な温度分布を得ることになる。

(4) 実測値による回帰法

大気の温度分布解析法でも多数のラヂオ・ゾンデと放射測定装置の同時観測があれば、理論によることなく、放射量と温度分布との相関式を求めることができあり、この式を用いて精度よく放射量から大気の温度分布を推定することが可能であることが示されている。⁽⁵⁾それと同様の手段で排気ガス内の適当な場所での温度、圧力と装置による放射量が同時に計測できれば、有用な相関式が求められるであろう。

(5) 半定量的温度分布の近似法

排気ガスの場合排気ノズル軸上ではその位置で軸へ直角な方向よりも、温度、圧力とともに大きいと近似的に考えられる。従って排気ガスを側面から観測する場合には、ノズル軸上近くの高温ガス以外のガスからの放射量は無視され、軸上のガス温度が放射量から近似的に計算される。

6. 二次元赤外画像撮影装置

排気ガスの温度分布は三次元的(軸対称を仮定すれば二次元的)な拡がりと、速い時間的変化に関心がある点が、大気の温度分布と異なる点であろう。後者は測定地点の垂直方向の情報のみで間に合うことが多く、時間変化も遅いので測定時定数は長くてもよく、また必要があれば装置の視野方向を傾斜させることによってその方向の気温分布を推算することも可能である。従ってこの場合は装置は赤外放射計の使用波長を変化させたものと等価であればよいことになる。これに反し排気ガス用の装置は二次元赤外画像を撮影できることが必要であり、しかも使用波長を変化させる事が望ましい。これは赤外画像装置の現状から見ると必ずしも容易な技術ではないが、排気ガスが高温であるために、大気ガスの吸収を低く保てば排気ノズル近傍の温度分布像を高速で追跡することは近い将来可能であろうと思われる。

二次元赤外画像装置に限って言えば現在のところ排気ガスの温度分布に使用可能な装置は二種類しかない。

すなわち機械走査式光学系と点状光電式赤外検出器の組合せである「サーモグラフィ装置」と、電子ビーム走査方式の焦電ビジコン装置である。(赤外C C Dは現状では二次元装置は未完成で、将来の実用化が期待される段階である。) 前者は機械走査であるためにフレーム数や画素数が少なく空間分解能が悪く、検出器に液体窒素を必要とするために殊に屋外使用に不便であるが、温度分解能が良いという特長がある。後者は熱検出器に属する焦電材料をウェハーに使用したビジコン管⁽⁸⁾であるために、走査は電子ビームによる標準T V方式であり、TVモニター、VTRなどのTV機器が流用可能であり、冷却剤を必要としない点もあって屋外用携帯型も開発されている。(写真1)

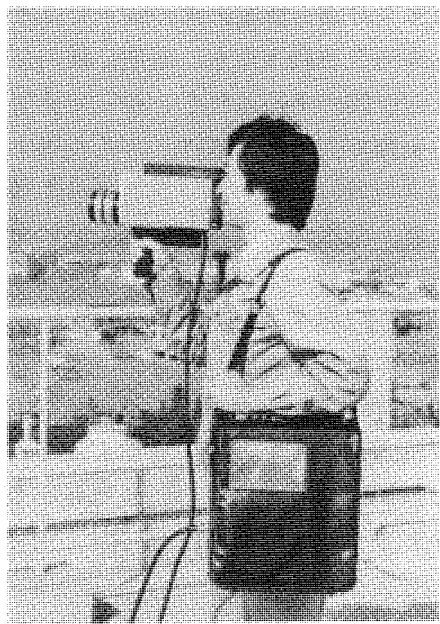


写真1 ポータブル型焦電型赤外カメラとVTR

7. 航空機ジェットの排気ガスの測定例

前章で述べた焦電ビジコン装置を用いて離陸中の種々の航空機のジェット・エンジンの排気ガスの赤外放射パターンをTVRに録画したことがあるので、それについて簡単に述べる。使用した赤外レンズは口径50mm、明るさ0.8のもので、航空機までの距離は約50mで排気ガスのパターンは概ね側面から録画されたが、上述のレンズで

は画角が広すぎて排気ガスのパターンが小さいという欠点があった。

写真2はエア・バスの翼右下のエンジンの排気ガスの赤外放射パターンのVTR録画像の1フレーム分をTVモニタ上にプレイバックしたものである。画面の中央よりやや上で右上りの黒い線状部分は、翼前面の縁により反射された天空のほぼ垂直方向からの赤外放射で、これが黒色であるのは機体のその他の金属部分によって反射される放射は滑走路やフィールドの常温物体からの反射であるのに反し、天空からの放射は低温ガスに対応しているからである。



写真2 エア・バスの翼右下エンジンの排気ガスの赤外放射パターン

また排気ガスの下に見える2個の円形高温パターンは離陸のため滑走中に加熱された車輪である。

排気ガスより相当温度の低い筈の車輪の信号強度が排気ガスのそれと同程度であるのは、勿論固体を気体との分子密度の差に基づいている。写真3に全じエアバスの尾部エンジンの排気ガスの赤外放射パターンを示した。

写真2や3の白黒アナログ・パターンは直観的にはわかりにくいので、アナログ信号を4ビットでデジタル化し、256×128のRAMメモリに記憶させ、その上部3ビット分の信号強度を適当な組合せでのカラー化し、カラー、モニタ上で観察すると、温度分布パターンの時間的経過がよ

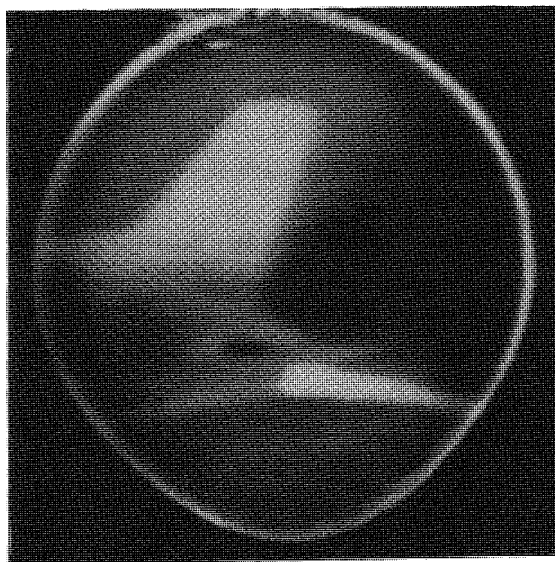


写真3 エア・バスの尾部エンジンの排
気ガスの赤外線放射パターン

り見易くなり、また等温分布面積などの信号処理も容易となる。⁽⁸⁾写真4は別便の尾部エンジンの排気ガスのカラー化・デジタル・パターンである。

これらの赤外放射パターンから排気ガスの温度分布パターンを推算することは、第5章で述べたような理由により理論推算は現在まだ試みていないし、また静止エンジンからの排気ガスの熱電対との同時測定もまだ実行の機会がないので、実験よりの推算も出来ない。ここでは次下に述べるような手段により間接的な較正を行って温度分布パターンを近似した。すなわち長さ約1mの電気炉中に内径約6.5mmの石英管を挿入し、中心部にCO₂ガスを毎分2ℓの量で噴出させ、温度を変化させたときの軸方向への赤外放射量を、焦電ビジコン装置で計量することにより、信号を温度に対して較正した。図9はこのような近似によって得られたエア・バスの尾部エンジンの排気ガスの温度分布パターンである。

8. あとがき

最近の二次元赤外画像装置の開発は顕著なものがあり、また測定された気体分子の放射量からその光路方向の気体の温度分布を計算する技術も進んできた。従って近い将来には大気垂直温度分布が人口衛星に搭載されたり、地上設置型と

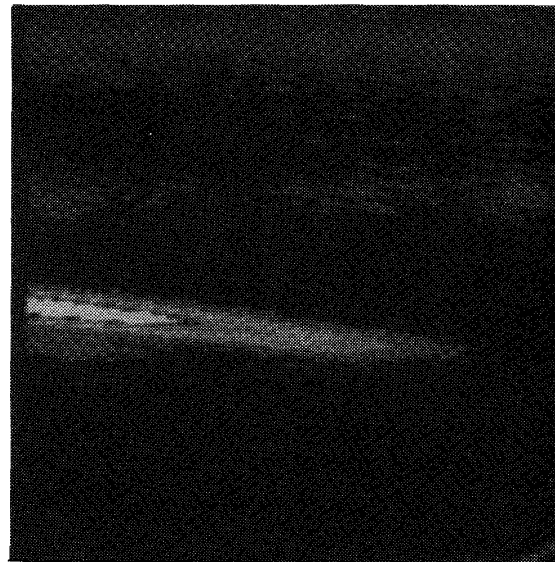


写真4 エア・バスの尾部エンジンの排
気ガスの赤外放射デジタルパターン
お詫び 原稿はカラー写真であつ
たが、印刷の都合上、モ
ノクロにしました。

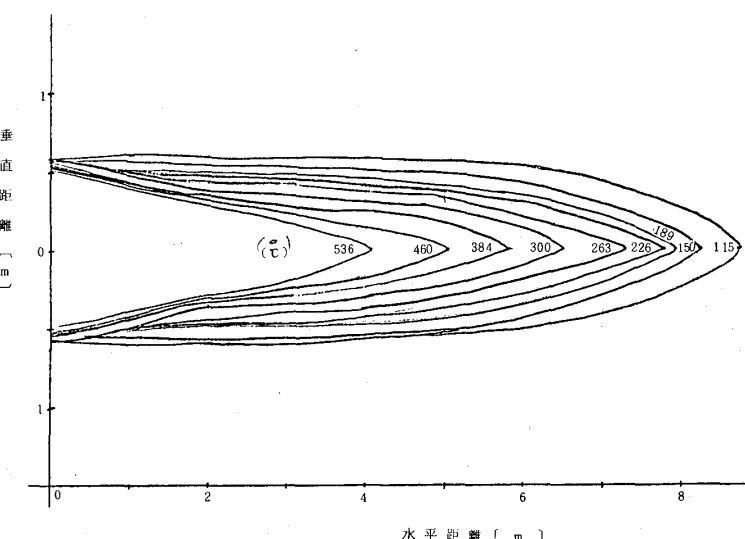
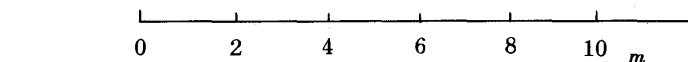


図9 エア・バスの尾部エンジン
排気ガスの温度パターン

して実用されているのと同様に、エンジンの排気ガスの温度や圧力の分布も短時間に二次元的映像としてとらえる事が可能となるよう期待したい。

おわりに筆者はエンジン関係には門外漢で、その知識がなく本解説にも誤ったことを書いているおそれがある。大方の御叱正、御批判をお願いする次第である。

文 献

- (1) E.K. Plyler, J. Research Natl. Bur. Standards, 40 (1948) 113
- (2) J. Lycas その他, Infrared Military Systems. Part 1, (1971).

- (3) 例えば, F.S. Simmons, Applied Optics, 5 (1966) 1801.
- (4) F.S. Simmons その他, Applied Optics, 9 (1970) 2792.
- (5) 解説として青木忠生, 山本義一, 天気, (1973) 477.
- (6) 中村邦雄, 山香英三その他; National Tech. Report 22 (1976) 577
- (7) R.D. Hudson, Jr; Infrared System Engineering (1969) 88, Wiley Interscience.
- (8) 寺西昭男, 高橋憲一その他; National Tech. Report 22 (1969) 569.

GTSJ バックナンバーのお知らせ

次の学会誌、前刷集等の在庫があります。御希望の方は送料、代金を添えて日本ガスティング学会事務局までお申し出下さい。

○ガスティング学会誌 №1～№18 500円（送料別200円）（№2 欠号）

○セミナー前刷集

№1	送料共	2,700円
№2	”	3,200円
№3	”	
№4		4,000円

○定期講演会前刷集

№1	欠号	
№2	送料共	2,100円
№3	”	2,000円
№4	”	2,200円
№5	”	2,200円

○アニュアルレポート

1973年版	送料共	800円
1974年版	”	1,000円
1975年版	”	1,000円
1976年版	”	900円

ミネソタ大学のフィルム冷却研究

航空宇宙技術研究所 吉 豊 明

昭和50年9月より2年間、機会を得てミネソタ大学機械工学科の伝熱研究室に滞在し、タービン翼のフィルム冷却に関する基礎研究に従事した。同伝熱研究室はDr. Eckertをはじめ、著名な教授陣を容し、多岐にわたる伝熱研究が進められてきている。このため日本の伝熱屋さんで同大学を訪ねられた方は多数あり、筆者の滞在中も平均すると二ヶ月に一度は誰かが来訪された。本稿ではミネソタと大学、伝熱研究室全般について簡単にふれた後、一連のフィルム冷却の基礎研究についてその経過と概要をこの機会にまとめてみたい。

ミネソタは大陸の中央より少し東寄り、北をカナダに接し五大湖の一つスペリオル湖の西側に位置する緑と湖の州である。ミシシッピ川は州の中央北部に端を発し州の東南部にある双子都子ミネアポリスとセントポールを通り抜けて東のウィスコンシン州、南のアイオワ州に至る。日本の本州とは△同じ面積のプレーリーに約380万人の人口で北欧系の種族が多い。ミネソタ大学は州立で約5万5千人の学生と約2万人のスタッフがミネアポリスの主キャンパスの他4ヶ所に分散している。緯度は双子都市で北海道の稚内と△同じ、冬は大変寒く夜が長く、77年の冬は筆者の住むアパート戸外で零下35℃を記録した。大学は実験室も含め建屋全体が暖房されるので、実験は真夏以外は△同じ室温条件で行なえる。大気圧は平地にもかかわらず平均約740mmHgで最初は指示計の故障かと思ったほどである。およそ10月下旬から3月末までが冬、5月上旬から8月末までが夏で春と秋はこの間にあわただしく、華麗に変化する。夏も結構暑くて30℃を超す日が多く、無数の湖、川のために湿度も米大陸の中では高い方であるが60%前後で日本の太平洋岸ほどではない。夏至のころの日没はサマータイムで10

時すぎ、夏の間は長い冬のとじこめを取り戻すべく、一日の労働、夕食の後も遅くまで戸外で遊ぶ人が多い。

さて伝熱研究室の現陣容（77年7月）は以下の通りである。Professor Emeritus : E.R.G. Eckert, Professor : R.J. Goldstein, E.M. Sparrow, E. Pfender, W.E. Ibele, Assoc. Prof. : C.J. Scott, S.V. Patankar, Assis. Prof. : J.W. Ramsey. 大学院生はおよそ20名、15名前後が外国人で大変国際的である。この他常時1～3人のVisiting Researcherが1～2年の滞在期間で研究されている。Eckertは講義はほとんどされず、直接指導をされる大学院生もいないが毎日のように外からの来客、スタッフ、学生と会って討論され、又御自身の研究活動も継続されている。筆者のAdvisor, Goldsteinは今年6月機械工学科のHeadになり多くの学生は面会をするのにますます大変になった。Goldsteinは流れの光学的測定に造詣が深く、水平面上の自然対流、高温ガスの流れなどへの適用による研究とフィルム冷却の研究は60年代より先生の2本の柱であったが最近は太陽エネルギー関係のプロジェクトに重点が移行しつつある。週6日早朝より午後8時すぎまで全力投球の名物教授 Sparrow の最近は熱交換器、太陽エネルギーの利用に関連した基礎研究が多い。プラズマ伝熱で著名なPfenderはアーク放電における伝熱現象の理論的、実験的研究、大規模建造物におけるエネルギー保持などの研究を進められている。Ibeleは75年7月以来大学院のDeanを勤められているので学生との接触は主として講義である。先生は気体の熱力学的特性の研究に報告、著書が多い。Scottの主要な研究は超音速流のはく離、旋回流の理論的、実験的研究である。Patankarは75年初期にミネソタ大に移籍された。過去にイギリスのインペリアルカレジに在籍され差分法による流れ場、温度場

(昭和52年10月31日原稿受付)

の数値解析で D. B. Spalding 教授との共同研究, 共著がある。先生の紹介された一連の数値解析法は燃焼反応, 相変化, 乱流などを含み工学上適用範囲が広いため学生の間にブームを呼び, これに立脚して Advanced な解析をする研究者が続出している。Ramsey は過去にフィルム冷却の研究をされたが最近の数年は太陽エネルギー利用に関する研究のいくつかのプロジェクトを進められている。伝熱研究室では Heat Transfer Laboratory Technical Report が刊行されており, 1951 年より現在まで約 160 号になっている。これは学会発表のペーパ類と違って詳細な記述を含んでいる。また 76 年発行の Measurements in Heat Transfer (McGraw-Hill) は伝熱研究室教授陣の共著の様相を呈し, 各執筆者の得意な分野がよく分る。

ミネソタ大学の伝熱研究室は 51 年 Eckert の着任以来資料が整理されており, タービン翼の冷却に関しても当初から報告が見られる。Eckert は NACA 時代から Sweat-Cooled Wall の研究報告があり, 50 年代を通じて対流冷却の研究と共に数多くのトランスピレーション冷却の研究を J. N. B. Livingood, J. P. Hartnett, P. J. Schneider らと共同で進められた。中でも Livingood との共著 “対流, トランスピレーション, フィルム一冷却の三種の冷却効果の比較”¹⁾ はその後のタービン翼冷却の研究に有用な指針を与えたと思われる。60 年前後よりフィルム冷却の基礎研究が始まられ, 以後時代の要請, 加工技術の進歩とあいまって研究が進展した。当時から現在に至るまでにフィルム冷却の研究は Publications 約 40 件, Technical Reports 9 件を数え Ph. D. 取得者は 6 人, M. S. は 4 人出ている。

初期のフィルム冷却研究としてはスロットから乱流境界層への吹出しについて, スロット形状の効果, 壓力勾配のある場合についてなどが発表されている。^{2), 3), 4), 5)} 実験は低速風洞(断面 13 cmH × 25 cmW, 風洞 I とする)で行なわれた。

一方スロットからの吹出しで主流が超音速(マッハ数 3)の場合について, シュリーレン写真による可視化, 断熱壁温度の測定が行なわれ, 冷却

効率の定式化, 音速以下の主流の場合との違いなどが発表された。^{6), 7)} この実験は超音速風洞(測定部断面 2.54 cmH × 6.35 cmW, 風洞 II)で行なわれた。低速風洞 I ではその後多孔質セクションからの吹出しが行なわれ, 冷却効率の予測式, スロットからの吹出しの結果との比較等がなされた。^{8), 9)} この実験のテストセクションの設計, 製作に際しては Ramsey と共に石黒先生(北大)も参加された。67 年東京での Semi-International Symposium では, 平板, 壓力勾配ゼロ, 二次元吹出し, 非圧縮性の乱流境界層などの条件で冷却効率の予測を解析的にまとめ, 実験値との比較をした研究が発表された。¹⁰⁾

超音速の流れに多孔質セクションからの吹出しをした場合の実験も引続いて行なわれ, 結果の予測式との比較もされたが, さらに主流, 二次流間の温度, 密度の大きな違いによる影響を追求すべきことが提示された。¹¹⁾ 後にヘリウム, フレオンの吹出しによる実験も行なわれ, 従来のパラメタを用いた予測式でかなりよい一致が得られることが確かめられた。¹²⁾ この超音速風洞 II はその後断熱壁上にヒータが附置され, 熱伝達率の測定が行なわれ, 解析的な考察もなされた。¹³⁾

60 年代中頃にはスロット, 多孔質からの二次元的吹出しがかりでなく三次元的な吹出しを研究するため新たに低速風洞が設計製作された(断面 20 cm × 20 cm, 風洞 III)。これは吹出セクションをスパン方向にスライドできるもので, 以後種々の吹出し孔配置についての研究が始まった。この風洞による最初の研究報告は断熱壁面に対して垂直と主流の流れ方向に 35° 傾斜のある単一円孔からの吹出しについてである。^{14), 15)} その後 35° 傾斜の単一円孔, 及び一列円孔(隣接する穴の中心間隔は穴の直径の 3 倍, 以後本稿の一列円孔はすべて同じ配備)からの吹出し, また単一孔が断熱壁面に対しスパン方向に 15° と 35° 傾斜した場合についての実験研究がなされた。¹⁶⁾ 単一円孔からの吹出しではタフト, ドライアイスによる流れの可視化, 流れの温度, 速度, 亂れ強さの測定も行なわれた。¹⁷⁾ 単一円孔からの垂直吹出しは熱エネルギーのポイントソース, ラインソースのモデルを適用した計算がなされ, 実験値との比較がされた。¹⁸⁾

71年にはGoldsteinがいわばフィルム冷却研究の総論を出された。¹⁹⁾ これは冷却効率の予測、平板上のフィルム冷却の実験的研究の総括などを含み、その後のフィルム冷却研究にとって大変重宝な資料になったと思われる。

さて風洞Ⅲはその後断熱壁上にステンレスのフォイルヒータがつけられ、冷却効率ばかりでなく熱伝達率の測定も行なわれるようにになった。以前から研究の対象とされてきた単一円孔垂直吹出しと傾斜角35°の単一円孔、一列円孔からの吹出しについての研究がEriksenによって集成された。²⁰⁾ 後にこの結果と文献¹³⁾とから一列円孔からの吹出しについてスパン方向の平均熱伝達率の吹出しのない場合に対する変化が考察されている。²¹⁾

一方密度差の冷却効率に与える影響が多孔質セクションと一列円孔からの吹出しについて、吹出し流体にヘリウム、炭酸ガス又はフレオンと空気との混合気を使って実験解析された。²²⁾ この実験では壁面上の混合気を吸引し、異質ガスの定量分析からアナロジにより冷却効率を算定する方法がとられた。これは完全な断熱状態の値が得られ、事後の分析を別にすれば、熱伝達による方法よりも短時間のうちにできる特徴がある。なおこの実験はPedersenにより別の低速風洞(断面30cmH × 61cmW、風洞Ⅳ)で行なわれた。

吹出し孔の断面形状が円形から主流への吹出し直前で四隅の丸い台形に末広状に広げられた形状の一列配備についての報告が74年に出された。²³⁾ この研究は風洞Ⅰで行なわれ、円孔との違いがドライアイスによるジェットの可視化と冷却効率により明確にされた。

風洞Ⅲではその後Jabbariが二列千鳥配列の円孔からの吹出しについて、主流に圧力勾配のある場合も含めて冷却効率と熱伝達率を実験解析した。²⁴⁾ 一列円孔からの吹出しについてはナフタリンの昇華法により、円孔の周囲と後流側近傍の熱伝達率が風洞Ⅳにより解析された。²⁵⁾ Itoは一列円孔吹出しについて曲率の冷却効率に及ぼす影響を、低速翼列風洞による翼列実験で解析すると共に、吹出しによる空力損失の評価を理論と実験とから考察した。²⁶⁾ 冷却効率の測定には異質ガスの物質伝達による濃度測定法が使われている。

平板上の一列円孔吹出しはさらにKadotaniにて、乱れ強さ、乱れのスケール、境界層厚さ、圧力勾配の冷却効率、熱伝達率、断熱壁上の流れ場、温度場に及ぼす影響が解析された。²⁷⁾ この実験は風洞Ⅲに乱流格子、ブリスタを附加して行なわれた。これまで述べた研究はすべて乱流境界層中の二次流の吹出しであったが、筆者は風洞Ⅲで、一列円孔について、吹出し孔直前の境界層が層流の場合を実験解析した。ここに示す写真は製作以来約10年数人の研究者に奉仕してきた風洞Ⅲと筆者である。



写真 フィルム冷却研究用低速風洞（Ⅲ）と筆者

フィルム冷却研究のWorkshopは広く世界のフィルム冷却研究者が集まり、ミネソタ大で過去3回1年おきに開かれたと聞いているが、75年5月に開かれたのが最新であり、残念ながら討論を知る刊行物はない。話題にされた研究の多くはそれぞれ別途に世の中に出されていると思われる。

Eckertは過去、度々フィルム冷却研究の概論を時代に即してされているが、71年のAGARD Conference以来見られないのは淋しい思いがする。

さて以上の研究経過の中から主要な結果を抽出して定性的に箇条書すれば以下のようになる。これらは筆者の判断によるものであり、代表的と思われるものの断片であることを断わっておきたい。

- 1) 三次元吹出しは二次元吹出しそりも同じ吹出し面積で低い冷却効率となる。
- 2) 吹出し流れの主流方向への傾斜角は小さいほ

ど良い冷却効率をもたらす。

3) 一定の吹出し流量で吹出し孔の断面積を大きくとることは高く、かつスパン方向により一様な冷却効率をもたらす。(末広がり形状、千鳥配列)

4) スパン方向に傾斜した吹出し流れはそうでない場合に比べて孔の近傍では広い領域で良好な冷却効率をもたらす。

5) 吹出し流れの主流に対する質量速度比はある一定の値まで、大きくなるにつれて冷却効率が良くなる。一定値をこえると吹出し孔の近傍では冷却効率が下り遠い下流の冷却効率は上昇する。

6) 吹出し流れが主流側の境界層にとどまるような範囲では、境界層排除厚さが大きいほど吹出し孔の中心線に沿った下流の冷却効率は下るが、スパン方向の平均値はあまり変わらない。

7) 吹出し流れの主流に対する密度比は大きいほど質量速度比が大きい値まで冷却効率は上昇の傾向を示す。過大な質量速度比に対しては低い速度比の範囲では冷却効率は減少するが、高い速度比では上昇しつづける。

8) 翼の背側に相当する凸の曲率では逆の腹側の凹の曲率に比して、質量速度比が小さいとき冷却効率は高く、質量速度比が大きいとき、冷却効率は低い。

9) 主流の乱れ強さが大きくなると質量速度比が小さいとき冷却効率は低下するが、大きい質量速度比では逆に高い冷却効率をもたらす。

10) 主流が增速流の場合、吹出し孔の中心線に沿った下流での冷却効率は穴の近傍では增速の度合が強いほど良くなるが遠い下流ではあまり変化しない。一方隣接する吹出し孔の中間部に沿った下流では、遠い下流で冷却効率が增速の度合と共に低下するが孔の近傍ではあまり変わらない。

11) 吹出し流れの主流にあたる直前の速度分布は一様なほど高い質量速度比まで壁面に付着している。このため吹出し孔近傍の冷却効率が極大値を示す質量速度比はジェットの速度分布によって異なる。

12) 吹出し流れが主流境界層内にとどまって境界層厚さを大きくする質量速度比では熱伝達率は吹出し孔のない場合のそれに比して低いが過大な質量速度比に対してはその増大と共に高くなる。しかし吹出し孔のごく近傍では熱伝達率は吹出し

流れの増加につれて大きくなる。

13) 単一円孔で得られた冷却効率の重ね合わせによる一列円孔の場合の冷却効率の予測は質量速度比が0.5付近ではいくらか実測値より高く、大きい質量速度比では低い。

14) 冷却効率の下流方向に関する予測式は主として低い質量速度比で実測値と良く一致する。

これらの記述は今ではごく当り前の感がするものが多くある。また筆者の思い違いが混入しているものがあるかもしれない。いずれにせよ記述されていない様々な成立条件がそれぞれの中にはあり、その確認と定量的な考察は各々相当する文献で検討していただければ幸である。

あとがき 日本にはミネソタ大のフィルム冷却研究をよく御存知の伊藤定祐氏、門谷院一氏をはじめ先輩がたくさんおられる中で僭越を顧みず、間違ひを恐れず起草させていただきました。

ホットなニュースということで御容赦をいただき、御意見、忠告、問合せなどいただけましたら筆者の望外の喜びです。

References

1. E.R.G. Eckert and J.N.B. Livingood, NACA Report 1182, 1954.
2. J.P. Hartnett and E.R.G. Eckert, Trans. ASME Vol.79 P.247, Feb. 1957.
3. J.P. Hartnett, R.C. Birkebak, and E.R.G. Eckert, J. Heat Transfer, ASME C 83 P. 293, 1961.
4. J.P. Hartnett, R.C. Birkebak, and E.R.G. Eckert, International Developments in Heat Transfer Part IV Section A Paper No. 81 P. 682, 1961.
5. E.R.G. Eckert and R.C. Birkebak, Heat Transfer, Thermodynamics and Education (Boelter Anniversary Volume) New York, McGraw-Hill, 1964, or Univ. of Minn. Heat Transfer Laboratory Technical Report No. 41, March 1962.
6. R.J. Goldstein, F.K. Tsou, and E.R.G. Eckert, U of M HTL TR No. 54, Dec. 1963.

7. R.J. Goldstein, E.R.G. Eckert, F.K. Tsou, and A.Haji-Sheikh, AIAA J. Vol.4 No.6 P.981, June 1966, or U of M HTL TR No.60, Feb.1965.
8. R.J. Goldstein, G.Shavit, and T.S.Chen, J. Heat Tranfer, ASME C 87 P.353, Aug. 1965.
9. R.J. Goldstein, R.B.Rask, and E.R.G. Eckert, Int. J. Heat Mass Transfer, Vol.9 No.12 P.1341, Dec. 1966.
10. R.J. Goldstein and A. Haji-Sheikh, J SME Semi- International Symposium Tokyo, Vol. I, Sept.1967.
11. R.J. Goldstein, E.R.G.Eckert, and D.J. Wilson, J. Engng. for Industry, ASME B 90 No.4 P.584, Nov.1968.
12. R.J. Goldstein and M.Y.Jabbari, AIAA J. Vol.8 No.12 P.2273, Dec.1970.
13. R.J. Goldstein and D.J. Wilson, J. Heat Transfer, ASME C 95 P.505, Nov. 1973.
14. R.J. Goldstein, E.R.G.Eckert, and J.W. Ramsey, NASA CR-54604 (HTL TR No. 82), May 1968.
15. R.J. Goldstein, E.R.G.Eckert, and J.W. Ramsey, J. Engng. for Power, Vol. 90 No.4 P.384, Oct.1968.
16. R.J. Goldstein, E.R.G. Eckert, V.L. Eriksen, and J.W. Ramsey, NASA CR-72612(HTL TR No.91), Nov.1969, or Israel J. Tech., Vol.8 No.1-2 P.145, 1970.
17. J.W. Ramsey and R.J. Goldstein, NASA CR-72613 (HTL TR No. 92), April 1970, or J. Heat Transfer, ASME C 93 P.365, Nov. 1971.
18. J.W. Ramsey, R.J. Goldstein and E.R.G. Eckert, Proceedings 4 th Int. Heat Transfer Conference, Vol.3 FC 8.5 , 1970.
19. R.J. Goldstein, Advances in Heat Transfer 7, Academic Press, 1971.
20. V.L. Eriksen, NASA CR-72991 (HTL TR No.102), Aug.1971, or J. Heat Transfer, ASME C 96 No.2 P.239, May 1974, J. Engng. for Power, Vol.96 No.4 P.329, Oct.1974 (also ASME 74-GT-6).
21. D.J. Wilson, V.L. Eriksen, and R.J. Goldstein, J. Heat Transfer ASME C 96 No.2 P.258, May 1974.
22. D.R. Pedersen, Univ. of Minn. Ph.D. Thesis, March 1972.
23. R.J. Goldstein, F. Burggraf, and E.R.G. Eckert, Int. J. Heat Mass Transfer, Vol.17 No.5 P.595, May 1974.
24. M.Y. Jabbari, Univ. of Minn. Ph. D. Thesis, Dec. 1973, or ASME Paper 77-GT-50, March 1977.
25. G.R. Taylor, Univ. of Minn. M.S. Thesis, Dec. 1975.
26. S. Ito, Univ. of Minn. Ph. D. Thesis, Dec. 1976, or 1977 Tokyo Joint Gas Turbine Congress Paper No.3.
27. K. Kadotani, Univ. of Minn. Ph. D. Thesis, Dec. 1975, or 1977 Tokyo Joint Gas Turbine Congress Paper No.5 -A and -B.

講義

高温燃焼ガスの物性値とその検索〔1〕

慶應義塾大学工学部 長島 昭

1. はじめに

高温燃焼ガスの物性値について2回にわたり述べるわけであるが、第1回には一般の純粋ガスの高温における性質について、その検索法と推算法を説明し、第2回に、ガスタービンに関係の深いガスおよび高温燃焼ガスの性質へと話を進めるこにしたい。

高温ガスの物性値の研究は、宇宙開発や原子力開発とともに飛躍的に活発になったが、最近のエネルギー問題への関心とともに、ガスの種類や温度範囲は拡がる一方である。ガスタービン自体の発達で高温域へ拡がるだけでなく、MHDや核融合など新しい応用も研究開発され、ガスの分解・解離も考慮に入れて物性値を考えなければならない場合もある。

高温ガスの性質について、信頼度の高いデータを知ることにより、動力機器の効率向上や、経済性や安全性の高い設計、適確な運転制御を行なうことができる。この講義では、必要な物性値をいかにして探し出すかという検索法と、それを補う意味で簡単な推算法について述べることとした。

2. 高温ガスの性質の考え方

気体を蒸気とガスとに区別して扱うことがある。もちろん明確な境界があるわけではないが、熱力学では、気液間の相変化をあらわす飽和蒸気圧曲線に近い状態にある場合を蒸気、これから十分離った状態にある場合をガスと称している。ガスタービンなどに関係する高温燃焼ガスは、一般には上記の意味でガスの状態である。

いわゆるガスの状態の特色を考えてみる。まず気液の飽和状態や臨界点からは十分に離れており、

圧力も低い（高圧のクローズドサイクル・ガスタービンなどを除く）ので密度も低い。ということは理想気体に比較的近い挙動を示し、気体分子運動論や統計力学などの理論によっても、ある程度はその物性値を定量的に推算することができる。臨界温度以下では、簡単な理論で表わせるのは極く低圧の場合に限られるが、温度が高温になるに従って、図1の扇状の領域のように、比較的高圧

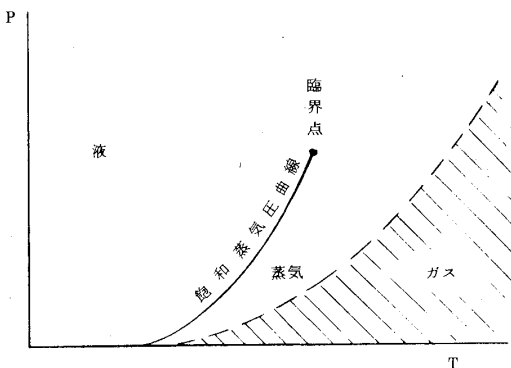


図1

までこれが可能になる。現状では、高密度気体や混合ガスについては理論計算は難しく、物性値は実験的に定めなければならない。

燃焼ガスに関しては次回で扱うが、特に難しいのは、第1に複雑な組成の混合ガスが多いこと、第2に温度によって単純な分子への分解やイオンへの解離をともなうことである。高温があるので、実験測定も極めて難しい。

気体や液体の物性値を求める場合には若干の基礎知識が大きな助けになることが多い。たとえばヘリウムの10 barにおける粘性係数を知りたいのに1 barにおける値しか見付からない場合、

（昭和52年9月2日原稿受付）

気体の粘性係数が低圧では圧力依存性が極めて小さいことを知つていれば、安心してその値を 10 bar にも使うことができる。多種多様な燃焼ガスのすべてについて実測データをそろえたり、解説したりすることは、もとより不可能があるので、このような一般的かつ実験的な基礎知識をできるだけ簡便な形に述べてみる。

3. 高温ガスの物性値の検索

ガスの物性値を必要とする場合、通常は次のステップを順次試みることになる。

- (1) 汎用の便覧、データブックを見る。
- (2) 権威はあるが、膨大で読みづらい物性値表 (Int. Crit. Tables など) で探す。
- (3) 文献検索で測定データ原報を探す。
- (4) 理論的または経験的推算法で求める。

以上でどうしても求まらなければ実測を試みる以外ない。

データおよび文献の検索方法についてそのやり方と注意すべき点を述べてみよう。推算法については第 4 節以下で説明する。

なお、物性値検索法の一般的解説としては文献(1)(2)がある。

3-1 便覧、ハンドブック等について 現在発行されている便覧、ハンドブックは膨大な数にのぼるが、その多くは物質の物性値データを多かれ少なかれ記載している。それらのデータを利用する場合には次のような点に留意する必要がある。最初に、それらのデータの批判検討を行なって編者がまとめたものであるか(A)、原文献を明示してデータをそのまま引用したものであるか(B)、それとも、そのいずれとも不明のものであるか(C)ということである。もちろん最も望ましいのは A で、安心して使用できる。B の場合は、データの信頼度を知りたければ原文献にさかのぼって確かめることが可能である。残念ながら最も多いケースは C であって、中には、それ以前に発行された他の便覧類から無批判に孫引きしたと思われるデータも見受けられる。孫引きを繰り返すと何 10 年も前のデータが掲載されることになるが、物性値は年々新しい測定が行なわれて改良されているので、古いデータは誤っている場合も多い。特に熱伝導率などにこの傾向が顕著である。便覧類のうちでガスの物性値について記載がていねい

なもの、あるいは年々の改訂が加えられているものとしては、例えば次の諸書を挙げてよいだろう。

- (1) Chemical Engineers' Handbook, Perry, J. H., McGraw-Hill.
- (2) 伝熱工学資料、改訂第 3 版、日本機械学会、1975.
- (3) Handbook of Heat Transfer, McGraw-Hill, 1973.

3-2 物性値専門のデータブックについて

物性値データの最も権威ある集積は次の 2 書が有名である。

- (4) International Critical Tables, (全 8 卷), McGraw-Hill, 1939.
- (5) Landolt-Bornstein: Physikalisch-chemische Tabellen, (旧版全 8 卷、新版全 4 卷), Springer, 1936, 1950.

これらは(5)の新版を除いて、いかにも古い感を免かれず、引き方も煩雑である。しかし限られた範囲では今でも参考になる。

高温ガスのデータを多く記載したデータブックとしては次のものが挙げられよう。

- (6) Keenan, J. H., and Kaye, J., Gas Tables, John Wiley, 1948.
- (7) Rossini, F. D. ほか, Selected Values of Chemical Thermodynamic Properties, NBS Circular 500, 1952.
- (8) Hilsenrath, J. ほか, Tables of Thermodynamic and Transport Properties, NBS Circular 564, 改訂して Pergamon より出版, 1960.
- (9) Din, F., Thermodynamic Functions of Gases, (全 3 卷), Butterworth, 1956~1961.
- (10) Touloukian, Y. S., Thermophysical Properties of Matter-TPRC Data Series, (全 13 卷), Plenum Press, 1970.
- (11) Vargaftik, N. B., Spravochnik po Teplofizicheskim Svoistvam Gazov i Zhidkostei, 第 1 版 1963, 第 2 版 1972, Moskva.

これらのうち、(6), (7)は広く世界中で用いられたが、一部のデータはかなり古くなっている。(8)は8種類のガスの物性値を広い温度・圧力範囲について無次元化した表で示している。(9)は各巻ごとに数種類づつのガスを選んでデータブックを作っている。(10)はPurdue大学の熱物性値研究センター(T P R C)の膨大な収集文献をもとに作られたデータ集である。TPRCの発表資料はいずれも過去の全データの平均値的な値を集めており、原データの信頼度評価を行なっていないのが欠点である。(11)は広範囲な気液の性質をハンディな形にまとめたものとしてユニークなもので、現在は英訳も和訳も出版されている。第2版はSI単位に統一されているが、在来の単位での値を探す時は第1版も便利である。強いて難を言えば原文献にソ連のものが多く、入手困難で精度は確かめ難い。

3-3 文献検索の方法について ある高温ガスの物性値データを探して、それがデータブック等にない場合には、過去の雑誌のバックナンバーを調べて、測定研究の原報を検索しなければならない。この文献検索がいかに大変な仕事であるかは、御経験のある方も多いことであろう。

現在、最も助けになるのは次の検索書を利用することである。

- (12) *Retrieval Guide to Thermophysical Properties Research Literatures*, (全2巻), McGraw-Hill, 1960-1963.
- (13) *Thermophysical Properties Research Literature Retrieval Guide*, (全3巻), Plenum Press, 1967.
- (14) 同 - *Supplement I* (全6巻), Plenum Press, 1973.

これらはいずれも前記T R R Cの編集による文献検索書である。(12)は旧版で、これを含めて第2版である(13)が作られた。(13)には1964年7月までに世界中で発表された物性値文献3万報以上をコード化して整理し、物質別、物性値別、著者別に14万項目の索引にまとめてある。また(14)には同様に1964年から1970年までの文献が整理してある。引き方に慣れるまでは少々厄介であ

るが、コンピューターを使わない検索としては最も効率のよい検索手段を提供している。

これ以外には、よく知られた文献検索誌として *Chemical Abstracts* がある。最近ではこれは雑誌として印刷したもののか、コンピューターのテープ化したものも発売されていて、コンピューター検索も可能である。しかし *Chemical Abstracts* では、物質名からの索引には便利であるが、特定の物性値データが含まれているかどうかということは索引からわかり難く、かなり手間がかかる。

3-4 物性値データ専門誌について 最近は物性値データの研究論文のみ、あるいはそれを重点として掲載する雑誌が発行されている。

- J. of Chemical & Engineering Data* (米国化学会発行)
- J. of Chemical Thermodynamics* (Academic Press)
- J. of Physical and Chemical Reference Data* (NBS, 米国物理学会, 米国化学会共同発行)

最も注目に値するのは上記3番目のもので、その分野の専門家によって評価検討された標準データを掲載することを目的とし、個々の測定研究等は扱わない。*Int. Crit. Tables*を雑誌の形にしたようなもので、各種物性値の最新の状況を批判的に知るものに有益な論文が多い。

日本では、やや毛色の違ったものとして「物性定数」という、各年ごとの物性値データ研究のまとめを紹介する本が、丸善から毎年刊行されている。

3-5 物性値に関する照会サービスについて 日本にはまだ残念ながら、高温ガスの物性値データに関して、専門のデータセンターあるいはデータバンクといったものはできていない。外国では、この種のサービスを商業ベースで行なっているのは、前述のTPRCをはじめ幾つかある。

文献検索については、*Chemical Abstracts*によるコンピューター検索サービスが東京大学大型計算センターで行なわれ、また日本科学技術情報センターではJICST理工学文献検索サービスとして照会に応じている。

熱物性値データ検索については、日科技研のJ

USE-AESOPPという照会サービスがあり、物質名、物性値名、条件（温度、圧力）を指定して申込むと推算値を回答するようになっている。⁽³⁾

4. 热力学的性質とその推算法

热力学的性質、すなわち密度（比容積）、エンタルピー、エントロピー、比熱、ジュールトムソン係数、音速などといった物性値は、いずれも热力学的に定まる相互の関係があるので、状態式（および若干の定数）がわかっていれば計算することができます。しかしながら、温度と圧力の広い範囲を表わすように作られた状態式であると、一般にその形は複雑で、求める量が陰関数になっていることもある。（例えば、比容積 v を求めたい時に、 $P = f(v, T)$ の形の状態式が与えられている場合）。そこで高温ガスに限定して、できるだけ簡単な方法から順に考えてみる。

热物性値の一般的推算法に関しては、Reidらによる「物性値推算法」⁽⁵⁾がある。さらに理論的な裏付けなどについて調べたい場合には、Hirschfelderら⁽⁶⁾、Rowlinson⁽⁷⁾などの本が参考になるであろう。

4-1 理想気体の状態式の限界 例えれば低圧におけるガスの密度を求めるような場合は、当然ながら理想気体の状態式

$$Pv = RT \quad (1)$$

から求められる。ここで P は圧力、 v は比容積 ($v = 1/\rho$)、 R はその気体のガス定数、 T は絶対温度である。これらの変数の定義の仕方によっ

表 1 理想気体の状態式のいろいろな形

$$\begin{aligned} Pv &= RT \\ Pv &= (R_0/M) T \\ Pv_m &= R_0 T \\ PV &= n R_0 T \\ P'V &= GR'T \\ PV &= m RT \end{aligned}$$

P : 圧力 [Pa]、 P' : 圧力 [k_p/m^2]、 v : 比容積 [m^3/kg]、 T : 温度 [K]、 v_m : モル比容積 [m^3/k_{mol}]、 n : モル数 [k_{mol}]、 G : 重量 [k_p]、 M : 分子量、 R_0 : 一般ガス定数 8.3143×10^3 [$J/k_{mol} K$]、 R : 個々の気体のガス定数 R_0/M [$J/kg K$]、 R' : 個々の気体のガス定数 R_0/M [$k_{pm}/k_p K$]、 V : 体積 [m^3]、 m : 質量 [kg]

て式(1)の形は変わるが、代表的な例を表1に示す。問題はこの式をどの位の圧力まで用い得るかということであるが、圧縮係数

$$Z = Pv/RT \quad (2)$$

を圧力に対してプロットした例を図2に示す。圧力係数は式(2)でわかるように、理想気体では1になる。図2は273Kの等温線であるが、その左

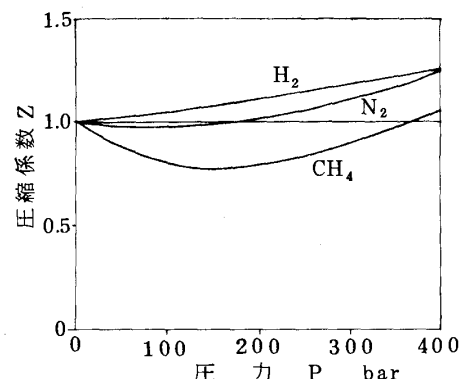


図2 273Kにおけるガスの圧縮係数⁽⁷⁾

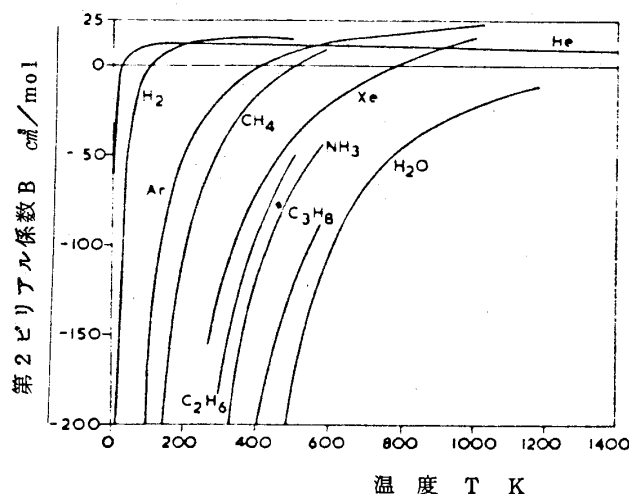
半分を見ると、 H_2 は圧力とともに単調増加し、 CH_4 は反対に減少している。 N_2 は1付近にある区間が長くて、理想気体に近似できる範囲が広いことを表わしている。これらの傾向はもちろん温度が変われば変化する。

4-2 ビリアル状態式 ビリアル状態式は、比容積に関する多項式として

$$Z = \frac{Pv}{RT} = 1 + \frac{B}{v} + \frac{C}{v^2} + \dots \quad (3)$$

と表わすものである。ガスの場合、右辺第2項の第2ビリアル係数 B の項まで用いれば、かなり広い圧力範囲まで表わすことができる。ビリアル係数の数値については成書もあり⁽⁸⁾、伝熱工学資料（改訂3版）⁽⁹⁾にも幾つかの気体についての値が記載されている。ビリアル状態式について文献⁽¹⁰⁾などがある。各種ガスの第2ビリアル係数を図3に示す。

4-3 ファン・デア・ワールス式 この式は広く知られているわりに、定量的な応用計算には中途半端でほとんど使われない。しかし、この式

図3 各種ガスの第2ビリアル係数⁽⁷⁾

$$(P + \frac{a}{v^2})(v - b) = RT \quad (4)$$

で、物質の種類によって変わる定数は a と b の 2 個だけなので、少数の実験値を元にして広い範囲の傾向を類推したい時には役に立つ。すなわちその実験値で a , b の値を決定し、必要な範囲の計算に用いる。

4-4 対応状態原理の応用 各種推算法のうちで最も実用になっているのは対応状態原理による方法である。多くの熱力学の教科書にあるような簡単な方法から出発し、現在までにいろいろな拡張が試みられている。 PvT 関係については、圧縮係数 $Z = Pv/RT$ を換算温度 $Tr = T/T_c$ と換算圧力 $Pr = P/P_c$ について表わした一般対応状態線図が多くの研究者により発表されている。誤差は数%以内程度である。炭化水素どうしの間など、類似の物質間だけにこの方法を適用するとさらに精度がよくなる。

圧縮係数ばかりでなく、第2ビリアル係数やエンスコーグ関数などを換算状態量に対して一般化線図として表わしたもの⁽¹¹⁾など、幾つもの拡張が発表されている。

4-5 その他の方法 個々の物質については、状態式や線図など多く発表されているが、紙面の都合で省略し、高温燃焼ガスまたは混合ガスの取扱いについては次号で触れる。

5. 輸送的性質とその推算法

流体の粘性係数については Golubev⁽¹²⁾ が、実験装置の解説なども含めて成書にまとめており、

熱伝導率については Tseederberg⁽¹³⁾ の本、またこれら両性質について 蒔田⁽¹⁴⁾ が推算法などもまとめて紹介している。

5-1 高温ガスの粘性係数 高温ガスは理想気体に近づくので、単純な理論でも参考になることがある。例えば、気体分子運動論によるならば、低圧ガスの粘性係数は圧力に依存しないことになっている。大部分の実在気体でも 50 bar 以下の圧力では大気圧での値からの差は数%以下である。また大気圧におけるガスの粘性係数は、温度とともに単調に増加し、温度の 1 次式または 2 次式でかなり広い温度範囲を表わせる。さらに詳しく表わす場合には Sutherland の式

$$\eta = \frac{KT^{3/2}}{T+C} \quad (5)$$

が適切であることがよく知られている。この式の定数 K および C は文献⁽¹⁵⁾⁽⁵⁾ などに与えられている。

5-2 低圧ガスの輸送的性質の理論計算

大気圧あるいはそれより以下の圧力におけるガスについては、Hirschfelder⁽⁶⁾ による次の理論式

$$\eta = a \frac{\sqrt{M\varepsilon/k}}{\sigma^2} \cdot \frac{\sqrt{kT/\varepsilon}}{\Omega} \quad (6)$$

によって、近似値を求めることができる。定数 a は、粘性係数 η の単位を $\text{kg}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ にとれば $a = 2.72 \times 10^{-7}$ であり、右辺の 2 種類の関数を各種ガスについて求めた値を表 2 a と $2b$ に示す。⁽¹⁶⁾

熱伝導率の場合は、理論式による値は実験値との差が大きくて実用にならない。これは理論的解明の不十分な分子の回転および振動エネルギーが、特に熱伝導率の方に大きく影響するためと考えられる。

5-3 密度の影響の推算 ガスの粘性係数 η および熱伝導率 λ に関しては、各データごとにその温度で理想気体（実用上は大気圧下）における値 η_1 および λ_1 との差を、密度 ρ に対してプロットすると、広い温度・圧力範囲のデータが 1 本の曲線上にのることがわかっている。すなわち

$$\eta - \eta_1 = f(\rho), \quad \lambda - \lambda_1 = g(\rho) \quad (7a) \quad (7b)$$

$f(\rho)$ および $g(\rho)$ は図 4⁽¹⁷⁾ のような単調な曲線で、一般に ρ の 2 ~ 4 次程度のべき乗式で表わ

表 2 式(6)の関数

(a)

気 体	ϵ/k	$\frac{\sqrt{M\epsilon/k}}{\sigma^2}$	気 体	ϵ/k	$\frac{\sqrt{M\epsilon/k}}{\sigma^2}$	気 体	ϵ/k	$\frac{\sqrt{M\epsilon/k}}{\sigma^2}$
アセチレン	1.85	3.895	酸 素	113.2	5.107	プロパン	2.54	4.132
亜硫酸ガス	2.52	6.906	酸化窒素	1.19	4.963	ヘリウム	6.03	0.6739
アルゴン	1.24	6.024	四塩化炭素	3.27	6.485	ベンゼン	4.40	6.676
一酸化炭素	110.3	4.313	水 素	3.33	0.9301	メタノン	1.365	3.105
n-オクタン	3.20	3.444	炭酸ガス	1.90	5.726	メチルクロライド	8.55	1.824
空 気	9.7	4.054	窒 素	91.46	3.736	メチレンクロライド	4.06	8.199

(b)

$\frac{kT}{\epsilon}$	$\frac{\sqrt{kT/\epsilon}}{\Omega}$								
0.4	0.2540	1.8	1.0999	3.2	1.7573	4.6	2.2888	10.0	3.866
0.5	0.3134	1.9	1.1529	3.3	1.7983	4.7	2.3237	10.5	3.993
0.6	0.3751	2.0	1.2048	3.4	1.8388	4.8	2.3583	20	6.063
0.7	0.4384	2.1	1.2558	3.5	1.8789	4.9	2.3926	30	7.880
0.8	0.5025	2.2	1.3057	3.6	1.9186	5.0	2.4264	40	9.488
0.9	0.5666	2.3	1.3547	3.7	1.9576	5.5	2.591	50	10.958
1.0	0.6320	2.4	1.4028	3.8	1.9962	6.0	2.751	60	12.324
1.1	0.6928	2.5	1.4501	3.9	2.0343	6.5	2.904	70	13.615
1.2	0.7544	2.6	1.4962	4.0	2.0719	7.0	3.053	80	14.839
1.3	0.8151	2.7	1.5417	4.1	2.1090	7.5	3.197	90	16.010
1.4	0.8744	2.8	1.5861	4.2	2.1457	8.0	3.337	100	17.137
1.5	0.9325	2.9	1.6298	4.3	2.1820	8.5	3.473	200	26.80
1.6	0.9894	3.0	1.6728	4.4	2.2180	9.0	3.607	300	34.81
1.7	1.0453	3.1	1.7154	4.5	2.2536	9.5	3.738	400	41.90

せる。成立範囲は、 $T/T_c > 1.3$ の温度範囲 (T_c は臨界温度) であれば、ほとんどのガスについて成り立つ。いろいろなガスに対して $f(\rho)$, $g(\rho)$ の図または式が発表されているが、多くの物質に対して一般化して表わした試み⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾もある。目的のガスについて、この図または式が見当らない場合には、何点かの実験値を探して図 4 のように曲線を描けば、あとは任意の状態の値をこれから求めることができる。

輸送的性質についても、対応状態原理によって実際的な推算を行なうことができる。粘性係数に関する一般対応状態線図として有名な Hougé と Watson の線図や Shimotake と Thodos の線図は各種のハンドブック等に再録されている⁽⁹⁾⁽⁵⁾。

5-4 エンスコーカ式による方法 これも密度の影響を推算する方法であるが、理論的裏付けのある方法としては、実用になる唯一の方法といつてよいであろう。Ens kog によれば、粘性係数 η , 熱伝導率 λ および拡散係数 D について、密度の影響は次式で表わされる。⁽⁶⁾

$$\eta/\eta_0 = b\rho (1/b\rho\chi + 0.8 + 0.7614 b\rho\chi) \quad (8)$$

$$\lambda/\lambda_0 = b\rho (1/b\rho\chi + 1.2 + 0.7574 b\rho\chi) \quad (9)$$

$$\rho D/(\rho D)_0 = b\rho (1/b\rho\chi) \quad (10)$$

ここで添字 0 は理想気体状態を表わす。b は分子の大きさ、 χ は衝突確率にそれぞれ関係した量であるが、 $b\rho\chi$ は PvT 関係から次のように求める

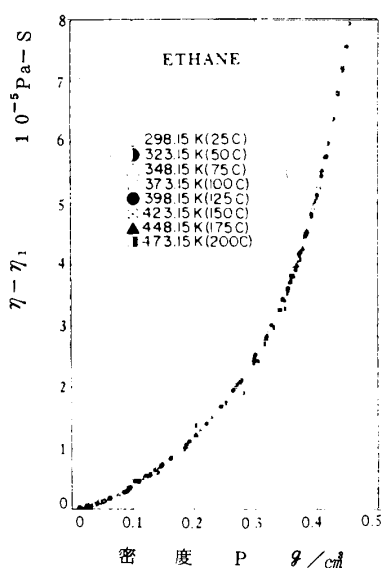


図4 $\eta - \eta_1$ と密度の関係⁽⁷⁾

ことができる。

$$b \rho \chi = \frac{v}{R} \left(\frac{\partial P}{\partial T} \right)_v - 1 \quad (1)$$

もともとは剛体球分子について導かれた式であるが、拡張して使用することができ、例えば文献⁽²⁰⁾⁽²¹⁾を参照されたい。

5-5 拡散係数について 拡散係数は、ガスの物性値のうちでも最も研究の遅れているもののひとつであるが、近年、大気汚染問題への関心のたかまりとともに、データの要求が増してきた。

拡散係数データの最も総括的な収集・検討は Mason ら⁽²²⁾によってなされ、比較的使い易い形にまとめられている。その一部は伝熱工学資料⁽⁹⁾にも引用してある。Mason らは各種のガスについて現存のデータを検討した結果、最も信頼できると思われるデータを簡単な表示式に表わしている。

データが見付からない場合には、Hirschfelder ら⁽⁶⁾の式や、前述のエンスコーグの方法によって、粘性係数のデータから定めたパラメータを利用するなどして、半理論計算した値を用いることになる。(続)

文 献

- (1) 小谷正雄(監修)、科学データ…活用と検索、日

- 本ドクメンテーション協会、昭和48.
- (2) 佐藤一雄、物性値の検索、実験化学講座(統1), 丸善, 1966.
 - (3) JUSE-AESOPP プログラム利用の手引き、日本科学技術研修所.
 - (4) Reid, R.C., ほか2名, Properties of Gases and Liquids, 3rd edition, (1977), McGraw-Hill.
 - (5) 佐藤、物性値推算法、(昭29), 丸善.
 - (6) Hirschfelder, J.O. ほか2名, Molecular Theory of Gases and Liquids, (1954), John Wiley.
 - (7) Rowlinson, J.S., Liquids and Liquids Mixtures, 2nd edition, (1969), Butterworths.
 - (8) Dymond, J.H., & Smith, E.B., The Virial Coefficients of Gases, (1969), Clarendon.
 - (9) 伝熱工学資料、改訂3版、(昭50)、日本機械学会.
 - (10) Mason, E.A., & Spurling, T.H., The Virial Equation of State, (1969), Pergamon.
 - (11) Veeramani, H., & Thodos, G., Canad. J. Chem. Eng., 44 (1966), 166.
 - (12) Golubev, I.F., Vyaskosti Gazov i Gazovy Smesei, (1959), Moskva, (英訳もあり).
 - (13) Tsederberg, N.V., Teploprovodnosti Gazov i Zhidkosteii, (1963), Moskva, (英訳もあり).
 - (14) 蒔田、粘度と熱伝導率.
 - (15) Licht, W., & Stechert, D.G., J. Phys. Chem., 48 (1944), 23.
 - (16) Bromley, L.A., & Wilke, C.R., Ind. Eng. Chem., 43 (1951), 1641.
 - (17) Makita, T., ほか2名, Rev. Phys. Chem. Japan 44-2 (1975), 53.
 - (18) Jossi, J.A., ほか2名, AIChE J., 8-1 (1962), 59.
 - (19) Stiel, L.I., & Thodos, G., AIChE J., 10-2 (1964), 275.
 - (20) 岩崎、東北大非水研報告, 9-2 (1960), 143.
 - (21) 長島ほか2名、日本機械学会講演論文集, 700-21 (1970), 121.
 - (22) Marrero, T.R., & Mason, E.A., J. Phys. Chem. Ref. Data, 1 (1972), 3.

●研究室だより●

東京都立大学

熱機関工学研究室
動力工学研究室

東京都立大学・工学部 平山直道
前田稔幸

1. 沿革

本学熱機関工学研究室の誕生は昭和25年、東京都立大学工学部が新制度の大学として発足の時にさかのぼる。当時、東京帝国大学第二工学部から当大学に転任された石川政吉教授（昭和36年本学退官、後宇都宮工業短大学長、宇都宮大学工学部長を歴任、現在、ボイラ協会会長）によって開始された。当時の研究主題は主としてボイラ関係であったが、昭和27年に筆者の一人（平山）が東大工学部から講師として着任し、タービンのまわりの流れを研究目標として、流体工学的研究が始まった。始めは主として機械の中において強制的に作られた乱流の中で作動する翼の性能が研究の目標であったが、その後超音速タービン翼列の設計法およびその性能を論ずること、および湿り蒸気中の翼性能を求めるなどに発展している。また、昭和30年より筆者の一人（前田）が浸出冷却ガスタービン翼の流体特性の研究を目標として吹出し境界層、続いて吸込み境界層の研究に着手し、平板上の流れから翼列曲面上の境界層へと発展している。昭和49年動力工学研究室ができ、前田が教授としてこれを担任した。一方、排気ガスタービンの流れの究明を目標として流体機械あるいは流体機械要素の非定常特性を研究題目として取上げている。またターボ機械の真空機械への応用を目標として低レイノルズ数における遠心機械の性能あるいはその基礎として高マッハ数、低レイノルズ数の流れの研究も取上げている。その他、省エネルギー、環境工学的な基礎研究として高熱負荷伝熱管、あるいは都市ごみ焼却炉の有

害ガス排出特性およびその制御等が研究されている。また自動車工学の総合的な研究も行われている。

2. 人員構成

熱機関工学研究室	動力工学研究室
現職教官	現職教官
教授 平山直道	教授 前田稔幸
助手 志村和泰	助手 山口 元
助手 森棟隆昭	助手 太田正広
助手 池口 孝	大学院生 5名、卒論学
主事1名、大学院生5名	生9名
名、卒論学生7名、研	
究生1名	

3. 主な設備・装置

低乱れ風洞1(風速40m/s, 吹出し口 400mm × 200 mm)	
低乱れ風洞1(風速40m/s, 吹出し口 200 mm × 100 mm)	
主 高圧空気源 (間欠風洞用)	往復圧縮機(2台, 30 ps, 10ata) 二葉圧縮機(1台 15.6 m ³ /min, 2 atg) 空気槽 (4 m ³ 1基, 8 m ³ 1基)
設備	
高圧空気源	遠心圧縮機 60 ps, 圧力比 2.7, 風量 0.3 Kg/s
真空回流装置	真空ポンプ(油回転)(1600 l/min) (変圧風洞)
	真空タンク (5.3 m ³)

実験装置

平板上の吹出し吸込み境界層実験装置
曲面上の吹出し吸込み境界層実験装置

(昭和52年10月31日原稿受付)

高速風洞によるタービン翼後流測定装置
 高速風洞による平板境界層測定装置
 高速風洞によるタービン翼列実験装置
 分岐・合流管を通る非定常流計測装置
 真空中における遠心圧縮機の性能測定装置
 真空機械内部流れ実験装置
 脈動流中の排気タービンの性能測定装置

4. 研究内容

熱機関工学研究室

(1) 超音速反動翼列に関する研究

超音速反動翼列の設計法は現在確立されておらず、本研究では、超音速反動タービン翼の性能向上のために新しい設計法を提案し検討する。

(2) 超音速翼後縁に関する研究

超音速翼列の実用化に際して諸損失の減少が望まれるが、後縁の最適形状を得ることにより、流体のエネルギー損失を減少させようとする研究である。(写真1)

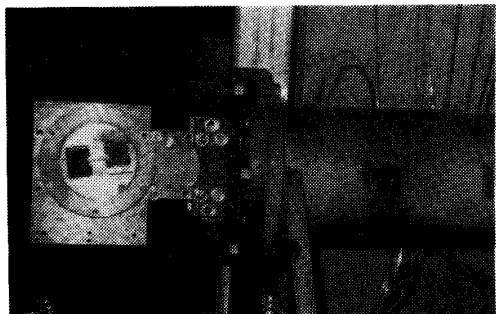


写真1 超音速風洞

(3) 管内非定常流の研究

エンジンの排気管内流特性の研究の一環として、分岐・合流管内の非定常流の特性を調べ、損失値を求め定常流での値と比較検討している。また、温度の異なる気体の合流特性についても検討する。(写真2)

(4) 管内高速流動の研究

最近、高圧・高速化する傾向の著しい各種ブランケットの配管内に使用する曲り管、急拡大管、分岐・合流管内の高速流動特性を研究している。(写真3)

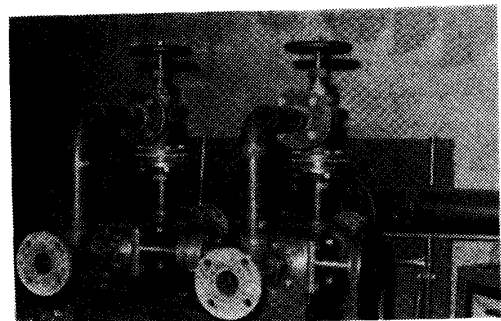


写真2 脈動流発生用ロタリーバルブ

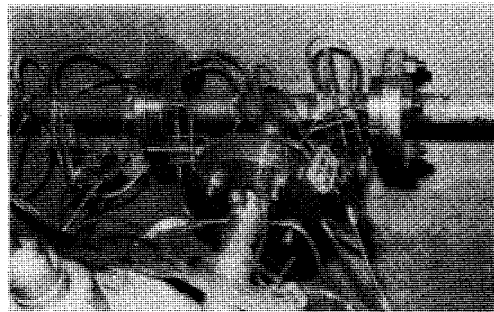


写真3 分岐・合流部配管装置

(5) 凝縮を伴う超音速流の研究

大型蒸気タービンや軽水炉用タービンで観察される均一凝縮に着目し、凝縮を伴う流れ場の解析や、相変化時における熱損失を検討している。

(6) 希薄気体流れの研究

ウラン濃縮を遠心分離法で行う場合、遠心分離器のラディアルディフューザ内の低圧流れを二次元的に解析し、ディフューザ性能の向上を検討している。

(7) 流動層型熱交換器に関する研究

ガスの強制対流熱伝達にくらべ十数倍の熱伝達率を有する流動層に着目し、流動層型熱交換器模型を作製してその伝熱特性を検討している。(写真4)

(8) 清掃工場の性能向上に関する研究

都市ごみ焼却炉での排ガス、排水中の有害物質を規準値以内におさえ、かつ未燃分なしに燃焼さ



写真4 流動層実験装置

乱流構造に及ぼす曲率の影響、吹出し、吸込みによる境界層の制御効果に関する研究を行っている。

(写真6)

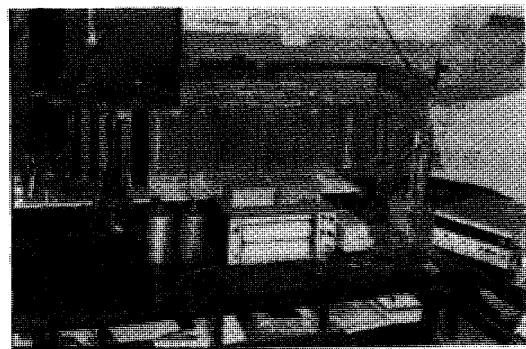


写真6 曲面境界層実験装置

せるため焼却炉の最適条件を検討している。

動力工学研究室

(1) 亂流境界層に関する基礎研究

(1・1) 亂流境界層の制御に関する研究

ターボ機械の翼列性能の向上を目的とした基礎研究の一環として、主流に逆圧力こう配がありポーラス平板壁面からの一様吸込みを行った場合の乱流境界層の速度分布、境界層特性値、乱流構造に関する実験的、理論的研究を行っている。(写真5)

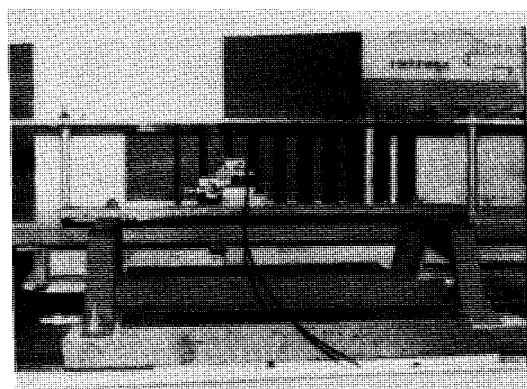


写真5 平板境界層実験装置

(1・2) 凹面、凸面上の吹出し、吸込みのある乱流境界層の特性に関する研究

曲率を有するポーラス壁から一様吹出し、吸込みを行い、乱流境界層の速度分布、境界層特性値、

(2) 翼列損失に関する研究

効率の良いガスタービン翼列を開発するための基礎研究として、ガスタービン翼後縁の境界層特性値から翼型損失を推定するための関係式を明らかにすることを目的とした理論的・実験的研究を行っている。

(3) 真空ポンプに関する研究

(3・1) 遠心圧縮機の真空ポンプへの適用に関する研究

低・中真空領域において大排気速度、高圧縮比の真空ポンプを開発するための基礎研究として、低密度、密閉回路管路内に在来の遠心圧縮機を設置し、真空ポンプに適用した場合の圧縮機性能、真空ポンプ性能に関する実験的研究を行っている。

(写真7)

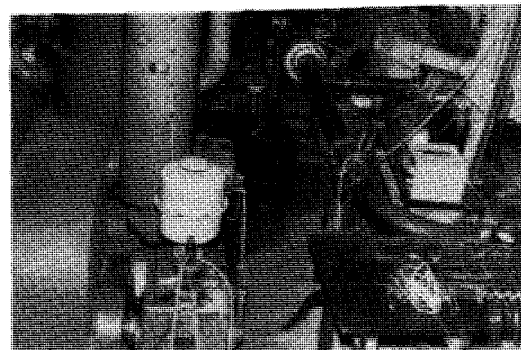


写真7 低密度・密閉回路管路実験装置

(3・2) 高速ベーンディフューザに関する基礎研究

高圧縮比の遠心圧縮機および遠心真空ポンプを開発するための基礎研究の第一段階として、高レイノルズ数、高亜音速流のディフューザにポテンシャル理論と境界層理論を応用して直線ディフューザ、曲りディフューザを設計、製作し、理論と実験との比較と側壁効果の影響を検討している。(写真8) また、真空機械内の圧力が低下し、流れの

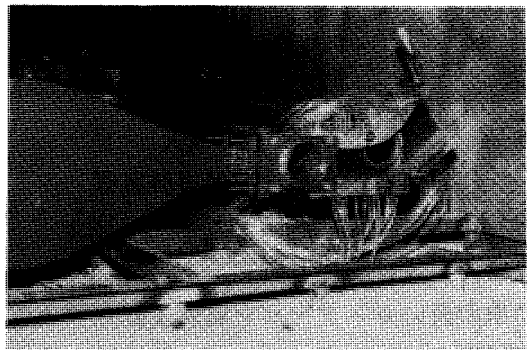


写真8 高速曲りディフューザ

希薄化の影響があらわれる真空領域での理論的、実験的研究を行っている。(写真9)

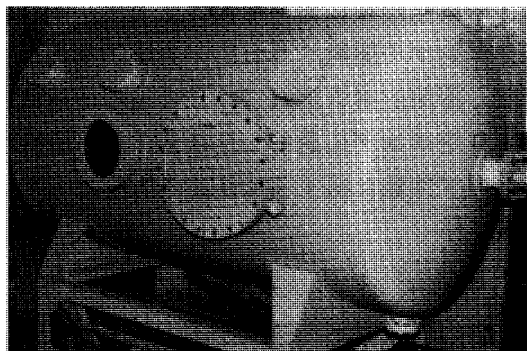


写真9 高真空タンク

(4) 自動車工学に関する研究

実車風洞実験などによる流体力学的な分野からの研究をはじめ、内燃機関の燃焼、吸排気系、冷却系などの基礎研究、省エネルギー、低公害エンジンなどの開発研究、機械力学、振動工学分野の各種研究などを総合的に行っている。

5. 将来の方向

今後とも、流体工学による流体機械の基礎性能の解析に重点をおくが、現在進行中の熱機関工学研究室における、超音速の境界層と後流を含んだタービン翼流れの解明と非定常の分岐・合流を含んだターボ機械の研究、動力工学研究室における吹出し、吸込みによる境界層の制御、真空機械に関する基礎研究に引きつづき力を入れたい。

なお現在、機械学会の研究協力による「大形ターボ機械の性能予測と相似則」の研究分科会の幹事校になっており、特に軸流機械の相似則の基本的事項について研究を行う予定である。

また近年、特に熱交換や燃焼を含んだ流れの方に興味をもつ。このような熱流体的機器の研究に流体の研究者が乗り込むことは非常に重要であると考えている。

G T S J ガスタービンセミナー（第5回）のお知らせ

“ガスタービン高温化 の 諸問題”を総合テーマに第5回G T S J ガスタービンセミナーを下記の通り開催致しますので奮ってご参加下さい。

1. 日 時：昭和53年1月27日(金) 9:40～16:45(受付開始 9:00)

2. 会 場：日比谷三井ビル8階ホール TEL 03-580-6366

千代田区有楽町1-1-2

地下鉄：日比谷線・千代田線・6号線「日比谷」駅、有楽町線「有楽町」駅下車

国 鉄：「有楽町」駅下車

3. セミナー内容

項 目	時 間	講 師
開会の挨拶	9:40～9:45	石川島播磨重工業株 飯島 孝氏
1. ガスタービン高温化の趨勢	9:45～10:55	航空宇宙技術研究所 鳥崎 忠雄氏
2. ガスタービン高温化の意義と開発上の諸問題	10:55～12:05	東京大学工学部 平田 賢氏
昼 食		12:05～13:00
3. 冷却タービンの設計上の諸問題	13:00～14:10	石川島播磨重工業株 伊藤 源嗣氏
4. 高温ガスタービン部品の精密鋳造の現状と将来	14:10～15:20	小松ハウメット株 近江 敏明氏
休 憩		15:20～15:35
5. 高温ガスタービン部品としての耐熱セラミックス	15:35～16:45	東京芝浦電気株 米屋 勝利氏

上記講演時間には質疑の時間も含まれます。

4. 参加要領

1) 聴講会費：正会員 期限内申し込み1名7500円、当日申し込み1名8000円、(共に資料代含む)。

学生員 1名5000円(資料外含む)。

資料のみ購入希望の方 1冊4000円。

2) 参加資格：会員に限る。但し当日の会場でも入会受付(入会金500円 年会費2000円)。

3) 申し込み方法：所属氏名を明記の上、郵便振替、現金書留にて下記事務局迄お申し込み下さい。

4) 申し込み締切：昭和52年12月20日(消印)。期限内申し込み者には資料を送付します。

5) 事務局：〒160 新宿区新宿3-17-7 紀伊国屋ビル5階

(財) 慶應工学会内

(社) 日本ガスタービン学会 TEL 03-352-8926

第6回 定期講演会講演募集

日本ガスタービン学会主催、第6回定期講演会を次のとおり開催致しますので講演論文を募集致します。何とぞふるってお申込み下さい。

- ・開催期日：昭和53年6月2日（金）
- ・場 所：機械振興会館（東京・芝）
- ・論文内容：(1) テーマは、ガスタービン（排気タービンを含む）及びその応用に関連する理論及び技術を扱ったもの。
(2) 最近の研究で、未発表のもの。一部既発表のものを含む場合は、未発表部分が主体となるものに限ります。
- ・申込者：日本ガスタービン学会会員
- ・申込方法：(1) 申込者は、はがき大の用紙に「第6回定期講演会申込」と題記し、下記事項を記入し、本会事務局宛申込んで下さい。
 - (a) 講演題目
 - (b) 発表者名及び勤務先
 - (c) 通信先（会社、学校などの場合は所属部所を明記）
 - (d) 100～200字程度の概要
- ・申込期限：昭和53年2月10日（金）
- ・講演論文集：(1) 申込者には本会より講演論文集用原稿用紙をお送りします。
(2) 論文は1,292字詰用紙6頁以内とします。
(3) 原稿提出期限 昭和53年3月31日（金） 事務局必着
(4) 本講演会の全論文をまとめて、講演論文集を発行致します。
- ・講演時間：一題目につき、討論時間を含め約30分の予定です。
- ・採否：講演発表の採否は本会に御一任願います。
- ・その他：尚 講演会当日は、特別講演、懇親会などを計画する予定であります。

第18回航空原動機に関する講演会プログラム

企画：航空原動機部門委員会
共催：日本機械学会・日本ガスタービン学会
期日：昭和53年2月24日（金）
会場：航空宇宙技術研究所管理部講堂
(調布市深大寺町1880
電話0422-47-5911)
参加費：不要

一般講演

プログラム（講演15分、討論5分、○印が講演者）

9:20～10:40 [座長 中村洋一君（防衛庁技本）]

- (1) 広帯域吸音材の設計法
佐々木良平（防衛庁技本），石沢和彦，宇山道熙，○東 勝美（石川島播磨重工）
- (2) 空力騒音に及ぼす熱拡散の諸問題
(そのI)
舞田正孝（航技研）
- (3) 空力騒音に及ぼす熱拡散の諸問題
(そのII)
舞田正孝（航技研）
- (4) 赤外線パターン温度計による冷却タービンの冷却効率測定（翼列試験）
○小林英夫，勝又一郎（石川島播磨重工）
- 10:50～12:10 [座長 萩田光弘君（航技研）]
- (5) ターボ機械の羽根車についての総合研究
(第2報 航行線羽根を有する3次元羽根車)
徳永匡順
- (6) ファン圧縮機つなぎダクトの空力模型試験
永野 進，○千葉 薫，工藤 誠（石川島播磨重工）
- (7) 多重円弧翼型の遷・超音速2次元翼列実験（そり角6°，そり比0.25の場合）
○坂口 一，高森 晋（航技研）
- (8) 円形翼列の非定常力特性（周期的な一樣変動流れの場合）
西岡 清（防衛大）

13:00～14:00 [座長 高田浩之君（東大工）]

特別講演 最近の民間航空における燃料節減対策について

JT9Dエンジンを中心として

日本航空株式会社

取締役 平沢秀雄君

14:10～15:50 [座長 上野博志君（三菱重工）]

(9) ガスタービンにおける水素燃料の利用に関する研究（第2報 予冷サイクルにおける湿度の影響）

辻川吉春，沢田照夫（阪府大工）

(10) アフタ・バーナ付2軸ターボファン・エンジンのリアル・タイム・シミュレーション
○青木照幸，長谷川 清（三菱重工）

(11) 固体推進薬を燃料とするラムジェット
辻角信男（防衛庁技本3研）

(12) 液体水素用ターボ・ポンプの試作
平社博之，○長谷川恵一，吉田祐宣
(三菱重工)

(13) ファン中空翼の構造強度に関する基礎研究

○池田為治，宮地敏雄，小河昭紀，祖父江 靖，藤沢良昭（航技研）

16:00～17:40 [座長 山本伸一郎君（川崎重工）]

(14) 一次元容器内の火炎伝播の解析（第3報）
竹野忠夫（東大宇航研），○飯島敏雄（東海大工）

(15) 水素混焼によるガスタービン燃焼の基礎的研究

広安博之，○養祖次郎，新井雅隆，角田敏一（広島大工）

(16) 旋回火炎燃焼器における汚染物質の挙動
辻 廣，○堀 守雄，安里勝雄，園田章人（東大宇航研）

(17) ガスタービン燃焼器のスワーラと組合せた場合のうず巻噴射弁の噴霧角

鈴木邦男（機械技研），小倉五郎，黒沢要治（航技研），北原一起（川崎重工）

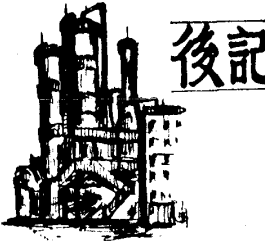
(18) 航空用気流微粒化方式燃焼器の研究開発（第2報）

○江口邦久，石井浅五郎（航技研），鈴木邦男（機械技研），北原一起，中越元行（川崎重工）

講演前刷集：1部1,500円（送料200円）
をそえて昭和53年2月4日（土）までに下記へお申込みの方には郵送いたします。

また当日会場受付においても頒布します。

前刷集申込先：日本航空宇宙学会〔〒105 東京都港区新橋1-18-2
航空会館分館 電話03-501-0463〕



後記

編集理事 葉山眞治

ガスタービンの講義をするよう命じられて、恐る恐る教壇に立ったのは昭和42年の秋であった。本物のガスタービンというのがどんな物かも分らぬままに講義をするのであるから、最初の年はガスタービンのサイクル論をひと通りやるのが精一杯であった。2時間の講義がとても長く感じられるので、黒板で実際に数値計算をやって見せて、時間をかせいだものである。もっともらしい数値を与えて熱効率を計算してみると高々25%程度にしかならない。熱効換器を入れても30%になるかならないかといった値しかでてこない。何しろタービン入口温度を750°Cにして計算していたのであるからしかたがない。それでも陸・船用の非冷却タービンとしては750°Cというのは当時としては高い方であった。熱力学の教えに基づく計算であって、講義している本人のせいではないのだけれども、蒸気タービンやディーゼルエンジンの熱効率が40%以上であるのと比べると何としても低い値である。がっかりしたような顔をして見ている学生を前にして、「このようにガスタービンの熱効率が低いのは耐熱材料がなく、タービン入口温度を高くすることができないからだと、何となく人のせいにしたようないい方をせざるを得なかったことを思い出す。

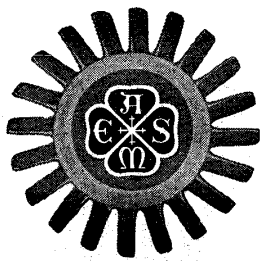
その後の10年間に、ガスタービン界に大きな変化が生じた。冷却翼の技術が確立するにつれタービン入口温度が年々急速に高くなっていたことは周知の通りである。さらに最近になって、超耐熱合金やセラミック系の耐熱材料が夢ではなく現実の問題として、話題になつてみると事情は一変したようになった。原油が安くエネルギーを使い捨てていた時代には、熱効率が低いとしてガスタービンは特別な用途以外には使用されなかつた。ところが、原油が高価になり、またエネルギーの有限性とエネルギーの節約とが強調される時代になって、エネルギー

を最も有効に利用し得るものとして、ガスタービンが脚光を浴びるようになったのであるから、世の中はまさに皮肉なものである。このような技術の変革に対して、学生諸君は実に敏感な反応を示す。その証拠に、数年前までは小生の講義を受講する学生は20名にも満たなかつたのが、朝一番の講義であるにもかかわらず年々受講者が増え、今年はついに50名を越す盛況となつた。これはまさにガスタービン時代の到来を告げる吉兆とみるべきであろう。こうなってくるとガスタービンの講義を担当する者としても、自然に講義に熱が入ってくるというものである。遠い未来の夢のような話でなく、非常に現実的なものとしてガスタービンの講義ができるようになつたのはとてもうれしいことである。

余談になるが一つの実話を付け加える。講義に出ないで、人のノートを写しただけで試験を受けるという学生は何人か必ず居るもので、この点は昔も今も変りはない。このような学生の答案には実に傑作なものがある。試験問題の一つに言葉の説明を求める問題を出す。その中に「部分負荷」というのを入れて置く。すると「部分負荷とはガスタービンの各構成要素のそれぞれに別々に負荷をかけることである」とか、「部分負荷とはガスタービンの運転中に各構成要素が受け持つている負荷のことである」といった答案に必ずお目にかかる。実に苦心の作であると思う。部分負荷特性の講義のとき、笑い話としてこの2つを学生に話し、間違いのないようにと念をおした上での話である。

partial load に「部分負荷」という日本語訳を与えたのもけだし傑作であったものと思う。

さて、本会誌も新しいガスタービン時代にふさわしいものにしたいと編集子一同努力しているところである。会員諸賢のしった（叱咤）激励をいただければ幸いである。



gas turbine newsletter

GAS TURBINE DIVISION—THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS

VOL. XVIII

October, 1977

No. 4

CHAIRMAN'S COMMENTS

By DR. PAUL F. PUCCI

I sincerely believe that the Gas Turbine Division of A.S.M.E. is truly the international gas turbine society. This stature has been achieved by maintaining an open platform for the dissemination of the wide spectrum of gas turbine developments. This recognition is the result of the dynamic growth of our division, attributable in no small measure to our desire to respond to the rapid development of our technology by changing our organizational structure to meet new needs. Each successive change has had a common goal: improve the Gas Turbine Division's effectiveness for service. The current Executive Committee is continuing this search for better service and outreach, focusing its attention on the administrative structure of the Division.

We have a very active member participation in our Technical Committees. This, indeed, is the main reason for our success. It is this personal response to meet our professional responsibilities to the technical community of which we are a part, that has led to this success. To those of you who desire to contribute in this manner, I invite you to write to the Chairman of the Technical Committee of your specialty, or to me, offering your services. In this way, we will continue our dynamic growth and expand our capability to meet our responsibilities as a society.

THE LONDON CONFERENCE

Dear Gas Turbine Division Member:

Our Division has long recognized the importance of the international nature of our technology and has periodically held our annual conference in technological centers around the world. Next year, The International Gas Turbine Conference will be held at the new Wembley Conference Centre, London, England, between April 9th and 13th, 1978. The conference will be co-sponsored with our sister society, The Institution of Mechanical Engineers.

(Continued on Page 3)

1977 GAS TURBINE FORUM

PRESIDER: Paul E. Pucci
Chairman, Gas Turbine Division, ASME

The 7th Annual Gas Turbine Forum will be held during the 1977 Winter Annual Meeting on Monday, November 28, in Atlanta, Georgia.

In an effort to bring the Division membership up to date on the status of gas turbine technology, each technical committee of the Division will present a five to six-minute report highlighting the technical advances within their area of concern that have occurred during the past year.

All members of the Gas Turbine Division and their guests are cordially invited to attend. Dinner will be served at 8:00 p.m. preceded by a dutch-treat social hour at 7:00 p.m.

Tickets may be picked up at the meeting. For further information contact:

Wendy A. Lubarsky
Meetings Coordinator
ASME, Gas Turbine Division
34 Bauer Place Ext.
Westport, CT 06880
203-255-3998 or 914-592-4710

TURBINE BLADES SHORT COURSE AT WAM

Gas turbine blades are simple beams. However, their simplicity is deceiving, and some of the most sophisticated technology has been required to provide reliable long life and high performance. This Blade Teach-In traces the life of blades from a mechanical standpoint beginning with their conceptual start to final use in field service. The Teach-In intends to acquaint gas turbine engineers with techniques used in blade design, development and trouble shooting. Ample references will be given to anyone who needs to dig deeper. The Teach-In will be taped for later distribution.

The Teach-In will be offered Friday, December 2, 1977 in Atlanta during the ASME Winter Annual

(Continued on Page 3)

Quoting THE WALL STREET JOURNAL — Monday, Sept. 12, 1977.

North Sea Bonanza

BRITAIN SEES OIL WEALTH AS OPPORTUNITY TO END LONG NATIONAL DECLINE

Benefits Galore

Certainly, the rapidly increasing flow of oil—and oil revenues—already is making highly significant changes in the British picture:

Dispassionate analysts agree that the potential is there. In the 1980s, the oil should be flowing so abundantly (at an estimated two million barrels a day), as to make Britain one of the "rare" industrial countries able to meet all its own energy needs, says the Paris-based Organization for Economic Cooperation and Development. If the technical estimates are right, there is about \$350 billion of oil, at present prices, under Britain's North Sea zone, equal almost to two years of Britain's gross national product, or total output of goods and services.

Nevertheless, the consensus, is that Britain is bound to be better off with North Sea oil than without it. "The scale of it is too large to be dissipated," one adviser says.

THE 23rd ANNUAL INTERNATIONAL GAS TURBINE CONFERENCE WILL BE AT THE WEMBLEY CONFERENCE CENTER LONDON ENGLAND

(Continued on Pages 2 - 6 - 7 - 8)

PAUL F. PUCCI, Chairman

EDWARD S. WRIGHT, Vice Chairman

R. A. HARMON, Editor

NANCY POTTER, Publisher's Secretary

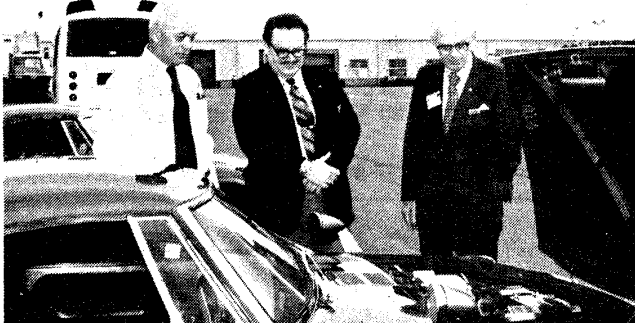
Official publication of the Gas Turbine Division of the American Society of Mechanical Engineers published quarterly.

PUBLISHER — R. Tom Sawyer, Nauset Lane, Ridgewood, N. J. 07450

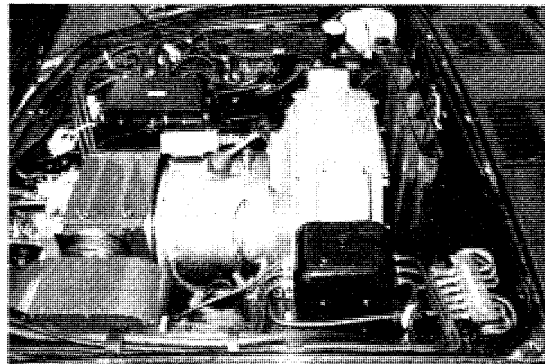
SECOND CLASS postage paid at Ridgewood, N. J.

POSTMASTER: In the event magazine is undeliverable, please send Form 3579 addressed to R. Tom Sawyer, P.O. Box 188, Ho-Ho-Kus, N. J. 07423.

ASME GAS TURBINE DIVISION
のご好意により複写の許可を得ました。



Mr. Nakamura (Toyota), R. A. Harmon (Editor of Newsletter) and R. Tom Sawyer (Div. Treasurer) looking at turbine installation in Hybrid Vehicle at Toyota Technical Center, Higashifuji, Japan—May 1977.



Gas turbine installation in hybrid Toyota showing turbine driving generator for battery charging. The car is driven by both the turbine and a motor powered by the batteries and generator.

WINTER ANNUAL MEETING GAS TURBINE SESSIONS

Nov. 28, Mon. A.M.—

Combustion Diagnostic Methods

Measurement of Particulate Size by In-Situ Laser-Optical Methods: A Critical Evaluation Applied to Fuel-Pyrolyzed Carbon.

Practical Considerations for Laser Light Scattering Diagnostics.

Log-Normal Distribution of Particulate Measurements from a Gas Turbine Exhaust.

Fuel Hydrogen Content as an Indicator of Radiative Heat Transfer in an Aircraft Gas Turbine Combustor.

Oxidation and Pyrolysis Products from Vaporizing N-Hexadecane.

Mon. A.M.—Aero-Thermodynamic Developments in Steam and Gas Turbine Systems

Aerodynamic Design and Verification of a Two Stage Turbine with a Supersonic First Stage.

Throughflow Calculations for Transonic Axial Flow Stream and Gas Turbines.

Moisture Measurements in Low Pressure Steam Turbines Using a Laser Light Scattering Probe.

Steam Bottoming Plants for Combined Cycles.

A New Look at the Optimum Design of Centrifugal Compressor Impeller Inlets.

An Analysis of the Non-Stable Flow Mechanisms in a Radial Compressor Impeller.

Mon. P.M.—Flow Induced Rotor Whirl in Steam and Gas Turbines

Air Model Tests of Labyrinth Seal Forces on a Whirling Rotor.

Flow Excited Vibrations in High-Pressure Turbines (Steam Whirl).

Rotor Whirl in Turbomachinery, Mechanism, Analysis and Potential Solutions.

Measurement of Non-Steady Forces in Three Turbine Stage Geometries Using the Hydraulic Analogy.

Mon. P.M.—Gas Turbine Combustion

Fuel Hydrogen Content as an Indicator of Radiative Heat Transfer in an Aircraft Gas Turbine Combustor.

Oxidation and Pyrolysis Products from Vaporizing N-Hexadecane.

Nov. 29, Tues. A.M.—Gas Turbine Fuel Injection

Effect of Airstream Velocity on Mean-Drop-Diameters of Water Sprays Produced by Pressure and Air-Atomizing Nozzles.

The Influence of Liquid Film Thickness on Airblast Atomization.

Experimental Evaluation of Premixing-Prevaporizing Fuel Injection Concepts for a Gas Turbine Catalytic Combustor.

Development of a Catalytic/Combustor Fuel/Air Carburetion System.

VEHICULAR GAS TURBINE PANEL TO HIGHLIGHT WAM

Tues. P.M.—See photos above.

Mr. Roy Kamo, Cummins Engine Company, has organized a blue ribbon panel to discuss the background, current status and future outlook for vehicular turbines. The gas turbine, hybrid electric vehicles (See photos) to be discussed by Mr. Nakamura of Toyota Motor Company are of particular interest.

The following is a list of panelists and their topics of discussion:

Roy Kamo, Chairman and Session Organizer, Cummins Engine Co.

John J. Jones, Keynote Speech, Williams Research Corporation

George J. Huebner, Jr., Future Outlook, Research Institute of Michigan

H. Barrett, Two Shaft Turbines, Detroit Diesel Allison Division

K. Kinoshita, Two Shaft Turbines, Nissan Motors Company

S. O. Kronogard, Three Shaft Turbines, United Turbine AB

K. Nakamura, Turbine Hybrid Systems, Toyota Motors Company

G. Peitsch, Heat Exchangers, For Motor Co.

H. Schelp, Components, AiResearch Co.

P. Walzer, Ceramic Applications, Volkswagen.

Tues., P.M.—Gas Turbine Component Structural Analysis and Test

Effect of Slip on Response of a Vibrating Compressor Blade.

An Example of Additive Damping as a Cost Saving Alternative to Redesign.

Application of an Eigenfunction Expansion to the Determination of Stress-Intensity Factors.

Nov. 30, Wed. P.M.—Failure Criteria for Ceramics Panel Session on the following subjects:

High Frequency Ultrasonic Evaluation of Cer-

amics for Gas Turbines.

Effects of Service Conditions on Proof Testing of Silicon Nitride.

Structural Designing with Ceramic Materials.

Designing with Ceramics to Achieve Structural Reliability.

Time Dependent Response of Silicon Nitride.

Dec. 1, Thurs. A.M.—Ceramics Design Technology Panel Session with one paper:

Characterization of Commercial Ceramic Materials for Turbine Engines.



TURBINE CONCEPT car with a new dramatic aerodynamic design to go with the Upgraded Engine has been built for the U.S. Department of Energy by Chrysler Corp. The base car, a Chrysler LeBaron, was restyled as shown. Photo obtained by Bob Harmon at DOE Contractors meeting.



Headquarters for the London Conference at the Wembley Conference Centre for all Exhibits and all Technical Papers.

Short Course—WAM

(Continued from Page 1)

Meeting. Six lectures will be given as follows:

- Design Considerations For Blades by Clayton L. Smith, Detroit Diesel Allison (Subject to Approval)
- Blade Vibration—Theory and Practice by Don J. Leone, University of Hartford
- Blade Flutter—Design Principles by L. E. Snyder, Detroit Diesel Allison
- Three Dimensional Perception by J. W. Tumavicus, Perceptor Company
- Blade Development and Testing by H. Stargardter, Pratt & Whitney Aircraft (Subject to Approval)
- Field Problems—Failure and Prevention by W. Jansen, Northern Research Institute

The Teach-In will also be repeated with some modifications at the 1978 Gas Turbine Conference in London. For further information contact:

H. Stargardter
Structures and Dynamics Committee
Eng. Bldg. 2H
Pratt & Whitney Aircraft
East Hartford, CT 06108
203-565-7517

SPECIAL COURSES AND SEMINARS—1977

● Sixth Turbomachinery Symposium December 6-8, 1977; Sponsored by Gas Turbine Laboratories, Texas A&M.

This year the meetings and exhibits will be at the Hyatt Regency Hotel in Houston, Texas.

The Symposium will consist of lectures, discussion groups, and tutorials. Each attendee can attend all of the lectures and six out of the eight discussion groups or tutorials.

The object of the Symposium is to provide interested persons with the opportunity to learn the applications and principles of various types of turbomachinery, to enable them to keep abreast of the latest developments in this field, and to provide a forum wherein those who attend can exchange ideas. In this exchange of information, users, manufacturers, basic design engineers, and technicians will get together and discuss problem areas. They will also attend lectures that will inform them of the latest developments in the area of turbomachines and related equipment.

The Fifth Symposium attracted over 100 engineers and technicians from all over the states and different foreign countries. A product show with 60 exhibitors was part of the Symposium. The exhibits ranged from large turbomachinery parts to various types of monitoring and maintenance devices. The majority of the attendees were large users of turbomachinery. Sixty (60) exhibitors are expected to take part in the product show. Early

registration is suggested to ensure room reservation and participation in the discussion group desired.

The lectures and discussion groups will include the following:

Lectures:

- Torsional Analysis of High Speed Rotating Equipment
- Survey of Torque Measurement Devices
- Dynamic Simulation of Centrifugal Compressor Systems
- Design and selection of Large Fans
- Large Fans for Corrosive Services
- High Speed Gearing Design and Selection
- High Efficiency Thrust Bearing Design
- Pivotal Shoe Journal Bearing Dynamic Characteristics
- Reliability of Lube Oil Supply and Control Fluids in Industrial Steam Turbines
- Design Characteristics of a New High-Pressure Gas Compressor
- Economics of Machinery Surveillance
- Failure Investigation in Preventive Maintenance
- Case Histories of Turbomachinery Problems
- Pump Selection and Design
- Design of Supporting Structures for Centrifugal Trains
- Concrete Foundation Repair Techniques

Discussions:

- Tutorium on Mechanical Seals for Compressors and Turbines
- Tutorium on Mechanical Seals for Pumps
- Tutorium on Fluid Film Bearing Design
- Pump Selection, Operation and Maintenance
- Compressor Maintenance and Operation
- Gas Turbine Operation and Maintenance
- Steam Turbine Operation and Maintenance
- Shop Techniques for Repair and Maintenance of Turbomachinery

The above is a tentative program and subject to change. A final program will be mailed to the registrants by September 1, 1977.

For further information, registration forms, etc. contact:

Dr. M. P. Boyce
Gas Turbine Labs. (Turbomachinery Symposium)
Department of Mechanical Engineering
Texas A&M University
College Station, Texas 77843

● Four-Day Short Course on Energy Conservation Through Cogeneration and Total Energy Systems, December 12-15, 1977, George Washington University, Washington, DC

Cogeneration, total energy, selective energy and heat recovery systems save substantially in fuel usage by the recovery of waste heat for heating, cooling and domestic hot water. Fuel efficiencies as high as 80% are realized. Further

London Conference

(Continued from Page 1)

The London Conference will provide for most of us who reside in North America a unique opportunity to meet with our European colleagues and to share our technology in a direct and personal way.

The technical program is already well underway, with our usual broad coverage from the practical applications found in offshore, piping, power generation, industrial, marine, aircraft, and vehicular use, to the basic research and development of components and materials.

As your Chairman, I sincerely encourage you to make plans to join me in London next April. You will be receiving more detailed plans of the conference as they develop. In the meantime, if I may be able to assist you in any way, please do not hesitate to call me.

Very truly yours,
DR. PAUL F. PUCCI, Chairman, GTD
Mechanical Engineering Department
Naval Postgraduate School
Monterey, California 93740
408-646-2363, -2586

A SPECIAL COURSE ON THE GAS TURBINE AT LONDON

An orientation course for attendees at the Gas Turbine Conference is being presented for the third time. The course description for the session follows:

Introduction to the Gas Turbine

Thermodynamics of gas turbine cycles, including cycle variations, open- and closed-cycle characteristics, comparison with other heat engines, regenerative cycles, and combined cycles. Component and accessory design fundamentals. Characteristics, advantages, and problems relative to specific applications such as aircraft, vehicular, marine, electric power, process industries, oil and pipelines, total energy. Characteristics of gas turbine materials, including alloys, ceramics. Combustion and emission characteristics. Common and exotic fuels, including distillates, residuals, methanol, gaseous, coal, solar, nuclear. Reliability and maintenance considerations. Anticipated future developments and the future potential of the gas turbine.

The course is particularly suitable to newcomers to the gas turbine field, particularly in the user category. In addition, specialists in gas turbine engineering will find this overview broadening and interesting and a useful experience yielding maximum benefit from attending the conference which follows.

The cost is low per attendee. Interested parties will find complete details in our January Newsletter or in January you can contact:

Edward S. Wright
United Technologies Research Center
400 Main Street
East Hartford, Connecticut 06108
Phone 203-565-4658

benefits accrue from the integration of these systems with utilities services, such as waste treatment and water supply.

This is a two-part course in which the first two days will cover the analysis and design of cogeneration systems. The next two days will cover the integration of cogeneration with solid waste incineration and water conservation through examination of published feasibility studies.

For further information, please write to Director, Continuing Engineering Education, George Washington University, Washington, DC 20052, or call 202-676-6106 or toll-free 800-424-9773.

GAS TURBINE NEWS

FUTURE CONFERENCES

The following is an up-dated list of the gas turbine conferences and the conferences wherein the Division plans and supports one or more sessions on gas turbine technology. Please note that papers must be in for review by the date listed below as * or **.

1977—ASME Winter Annual Meeting,* Atlanta, Ga., Nov. 27-Dec. 2, Hyatt Regency and Atlanta Hilton Hotels.

1978—23rd Annual International Gas Turbine Conference** and Products Show, London, England, April 9-13, Wembley Conference Centre.

—American Power Conference, April 24-26, Chicago, Ill., Palmer House.

—Joint Power Generation Conference, Dallas, Texas, Sept. 10-14, Sheraton-Lincoln.

—ASME Winter Annual Meeting,* San Francisco, Dec. 10-15, San Francisco Hilton.

1979—24th Annual International Gas Turbine Conference** and Products Show, San Diego, Cal., Mar. 11-15.

—American Power Conference, April 23-25, Chicago, Ill., Palmer House.

—Joint Power Generation Conference, Sept., Raleigh, N.C.

—ASME Winter Annual Meeting,* New York, N.Y., Dec. 2-7, Statler Hilton.

1980—25th Annual International Gas Turbine Conference** and Products Show, Rivergate, New Orleans, La., Mar. 9-13.

—American Power Conference, April 21-23, Chicago, Ill., Palmer House.

—Joint Power Generation Conference, Sept. 28-Oct. 2, Phoenix, Az., Hyatt Renency.

—ASME Winter Annual Meeting,* Nov. 16-21, Chicago, Ill., Conrad Hilton.

1981—26th Annual International Gas Turbine Conference** and Products Show, Albert Thomas Convention Center, Houston, Texas, Mar. 8-12.

—American Power Conference, April 27-29, Chicago, Ill., Palmer House.

* Submit paper before June 1st for review. The green sheets should have been sent in before Feb. 1st.

** Submit paper before October 1st for review. The green sheets should have been sent in before June 1st.

PROGRAM CHAIRMEN

1977 Winter Annual Meeting

LESTER C. SULLIVAN
Asst. Chief Engineer
Trunkline Gas Co.
3000 Bissonnet Ave.
Houston, Texas 77005
713-664-3401
Home: 713-667-7789

1978 Conference

A. A. MIKOLAJCZAK
Manager, Aerodynamic, Thermodynamic
and Control Systems
Pratt & Whitney Aircraft Group
400 Main Street, Adm. 1N
East Hartford, CT 06108
203-565-4174
Home: 203-677-2272

1978 Conference, Chairman of Local Committee

W. RIZK, Managing Director
GEC Gas Turbines Ltd.
Cambridge Rd., Whetstone
Leicester LE8 3LH, England

FOR FURTHER DATA ON FUTURE CONFERENCES CONTACT

Executive Secretary

THOMAS E. STOTT, Pres.
Stal-Laval, Inc., 400 Executive Blvd.
Elmsford, N.Y. 10523
Office: 915-592-4710
Home: 413-528-2679

"NO-COST" ASME MEMBERSHIPS AVAILABLE

"No-cost" memberships are available in ASME. Here's how to do it:

- 1) Apply for ASME membership.
- 2) Pay your \$30 annual dues.

- 3) Apply for \$24,000 life insurance through ASME.

You will find that the substantial dividend credit awarded annually on your ASME life insurance will probably, at least, cover the cost of your annual dues. Check the table below for your savings.

Premium Contributions for \$24,000 Policy — ASME Life

Member's Age	First 6 Months	Second 6 Months*	Your Savings
Under 30	\$20.00	\$0	\$20.00
30-34	23.30	0	23.30
35-39	32.00	0	32.00
40-44	50.00	0	50.00
45-49	81.00	0	81.00
50-54	126.00	0	126.00
55-59	195.00	0	195.00

*Based on 50% dividend credit awarded for four of the last 5 years.

Incidentally, you should compare the cost of what you are currently paying for **mortgage** insurance versus cost of **ASME** life insurance. Typically, ASME life insurance will cost only one-half as much per \$1000 as conventional mortgage insurance does, so cancel your mortgage insurance and replace it with ASME life insurance and pocket additional profits!

So talk up ASME membership among your professional acquaintances. They will appreciate your interest, ASME membership, and low cost member life insurance!

IF YOU'RE READING THIS NEWSLETTER YOU OUGHT TO BE A MEMBER OF THE GAS TURBINE DIVISION And We Would Like To Have You Join Us

It's that simple. If you are interested enough in the gas turbine industry to be reading this newsletter, you should be interested in joining and participating in the Gas Turbine Division.

Our Newsletter covers only the highlights of what's going on in the industry. And what's going on with the Gas Turbine Division.

To get a more complete industry picture, you have to be there. And that kind of participation

**Clip and mail to: THE EXECUTIVE SECRETARY, THOMAS E. STOTT, Pres.
Stal-Laval, Inc., 400 Executive Blvd., Elmsford, N.Y. 10523**

I'm interested in joining the Gas Turbine Division of ASME.

..... Send me your free booklet on ASME membership.

..... Enclose a membership application form.

Name

Title Company

Company Address

City State Zip Code

Company Phone Extension Country

Home Address, if desired

..... Zip Code

CALL FOR COMPANY REPORTS INCLUDING ALL EXHIBITORS

The Gas Turbine Division's 1978 Annual Report will be printed and distributed to its members, about 7000, in the January Newsletter.

You are cordially invited to submit a report of your organization's latest activities for consideration. To aid in preparing your report, please note the "Guidelines" pertaining to type, length and due dates. Your cooperation in adhering to these "Guidelines" will be greatly appreciated.

All material should have been sent no later than October 1, 1977 to the following address:

Gas Turbine Division
Annual Report
34 Bauer Pl. Ext.
Westport, CT 06880

GUIDELINES TO ASSIST IN PREPARATION OF MATERIAL FOR GAS TURBINE DIVISION 1978 ANNUAL REPORT WERE LISTED ON PAGE 4 OF AUGUST NEWSLETTER

LETTER TO PUBLISHER

I am a member of the ASME Turbomachinery Committee. Unfortunately while going through your Gas Turbine Newsletter, August 1977, No. 3, Vol. XVIII, page 15, I do not find my name. I would appreciate it if this omission could be taken care of in the next newsletter.

Sincerely, Dr. R. Raj, Turbomachinery Laboratory, City College of New York.

is best obtained through active membership in GT Division programs.

Division membership brings you in closer contact with the industry—with benefits such as technical information updates, career and technical stimulation, participation in Division activities.

It also provides tangible benefits. Like reduced fees at conferences, discounts on technical papers, substantial savings with group life, health and accident insurance programs. To mention only a few.

Why not take a few minutes now to fill in the form attached and send it along to us. We'll respond with a free booklet outlining ASME GT Division membership benefits, information on how you qualify for membership and an application form.

We would like to have you join us.

SPECIAL COURSES AND SEMINARS—1978

• Three-Day Seminar on Turbomachinery Vibrations, March 7-9, 1978, San Diego, California.

Mechanical Technology Incorporated will present a three-day Seminar covering the basic aspects of rotor-bearing system dynamics. The course provides:

- A fundamental understanding of rotating machinery vibrations
- An awareness of available tools and techniques for the analysis and diagnosis of rotor vibration problems
- An appreciation of how these techniques are applied to correct vibration problems.

The Seminar is scheduled for March 7-9, 1978, in San Diego, California. Contact Mr. John E. Travers (213-799-0919) for further information on this regional session.

DAY 1

Fundamentals of Vibration Theory will be reviewed and their relevance to rotor vibrations demonstrated. The particular significance of bearings as elastic and dissipative elements in the vibrating system will be identified. Fluid-Film bearing design will be covered in detail, including performance data for common bearing geometries. Lecture titles are:

- Machinery Vibration Fundamentals
- Lateral Vibration Characteristics
- Fluid Film Bearings
- Rotor Bearing System Dynamics

DAY 2

A description of torsional vibrations, their causes, analysis and prevention will be reviewed. Rolling element bearing design and performance will be covered. The complete rotor-bearing system will be emphasized. The sources of lateral excitation will be identified and rotor response to these mechanisms will be described. The subject of rotor instability will be presented. Techniques for rotor balancing will be covered. Lecture titles are:

- Torsional Vibrations
- Rolling Element Bearings
- Rotor Response to Various Forcing Mechanisms
- Rotor Instability
- Rotor Balancing

DAY 3

Concentration on the subject of Vibration Instrumentation. Instruments for sensing vibrations will be described, followed by a demonstration of instruments utilized by MTI for the analysis of vibration data. Signature analysis will be covered and the course will conclude with a discussion period devoted to trouble-shooting procedures. Lecture titles are:

- Vibration Sensing Instruments
- Data Analysis Instruments
- Signature Analysis Techniques
- Machine Vibration Diagnosis

Instructors will be:

- Dr. Robert H. Badgley, Manager, Machinery Dynamics Center
- Dr. Anthony Smalley, Asst. Mgr., Machinery Dynamics Center

- Mr. Stanley Malanowski, Supervisor, Analysis
- Mr. Robert Hamm, Supervisor, Field Services

- Mr. Leo Winn, Manager, Applied Tribology

Any questions regarding this seminar may also be directed to Mr. Paul E. Babson, Marketing Manager, Machinery Diagnostics, MTI, 518-785-2371.

**TO GET THIS
NEWSLETTER
REGISTER IN THE
GAS TURBINE DIVISION**

VON KARMAN INSTITUTE LECTURES IN 1978

OFF-DESIGN PERFORMANCE OF GAS TURBINES (January 30-February 3, 1978)

The aim is to review the present state of the art in this subject area. A first group of lectures will treat the problem of component behaviour at nonoptimal operating conditions for two and three dimensional configurations, and will include an assessment of current calculation methods. Subsequent lectures will be devoted to an analysis of the complete gas turbine (component matching, bleed, variable geometry, unstable flow regimes, etc.) and to the dynamic behaviour of industrial compressor circuits with reference to a typical example.

COMBINED CYCLES FOR POWER GENERATION (April 24-28, 1978)

The world energy crisis has stimulated the development of combined cycles for power generation because of their great potential for improving cycle efficiency. The programme will include the following types of combined cycle: open gas turbine/steam turbine with unfired and fired boiler, open gas turbine/steam turbine with integrated coal gasification, closed cycle gas turbine/steam turbine with organic fluid bottom cycle MHD/steam turbine.

The cost of each lecture is 8,000 B.F. (about \$225.00). Those requiring further information about above programmes are requested to write to: The Director, von Karman Institute for Fluid Dynamics, Chassee de Waterloo 72, 1640 Rhode-Saint-Genese, Belgium. Please give your full name and company name and address and nationality.

NEW YORK CITY BLACKOUT

The September issue of "Access to Energy" was practically all devoted to this subject. One interesting statement was: "This issue discusses some aspects of the July New York blackout. Utilities outside New York can afford to lose a line or two without disaster; New York can't. The bureaucrats and sham-environmentalists who killed the Storm King Project, shut down several coal-fired plants, made construction of further nuclear plants impossible, and did their utmost to shut down Indian Point, too, are the real culprits; they now call for the blood of Con Ed—more blood that is."

Solar's Energy Spectrum, #2-77, had one page devoted to this subject which included: "East side and west side and all around the town over 160 Solar turbine-powered generator sets were standing by July 13 when the call came for emergency power." "N.Y. Telephone Co. handled 29 million calls during the first 4 hours of the emergency alone due to 100 Solar generator sets." Solar also covered the New York Hospital, Central City Police and Fire Communications Center, computers "in major banks and stock brokerages," the RCA Global network in N.Y. City etc. Mr. Doug Mollema, Solar's N.Y. District Power Support Mgr. said, "We were very pleased with the performance of our generator sets during the blackout."

NEW GAS TURBINE MOVIE AVAILABLE FOR VIEWING

ASME's Director of Public Relations has available copies of the new ASME film dealing with the gas turbine engine for viewing by interested parties. The film was produced by a professional organization with film clips provided by a number of manufacturers. It deals with the fundamentals and applications of the gas turbine in a nontechnical manner suitable for general audiences and

1978 WINTER ANNUAL MEETING SYMPOSIUM ON POLYPHASE FLOW IN TURBOMACHINERY

CALL FOR PAPERS

Novel pumping problems arising in the context of nuclear and geothermal energy generation have created renewed interest in the complex problems of the operation of turbomachinery in polyphase flows. In the past, there has been a lack of appropriate forums where engineers concerned with these problems have been able to come together to compare experiences and exchange ideas and viewpoints. Such a forum will be held in the Winter Annual Meeting of the ASME in 1978.

Objective

The objective of the Symposium is to provide a forum for the presentation and discussion of experience and studies of polyphase flow in turbomachinery. The Symposium will address a wide range of problem areas and all fluid mechanical aspects of polyphase flow in turbomachinery, including both steady and unsteady flows, cavitation, gas/vapor/liquid flows, gas/particle, and gas/droplet flows, etc.

Mechanics

Acceptance of presentations for the symposium will be on the basis of completed papers or 500 word abstracts, submitted in triplicate. Papers should not exceed 24 pages total, including double-spaced typewritten text, all figures and references. Figures should appear at the end of the paper.

Abstracts should include:

1. Complete title of proposed paper.
2. Author(s) name(s), title, company or university affiliation, and complete address, including zip code.
3. A concise statement of the problem (and possibly its genesis) or the objective covered.
4. An indication of the scope and methods and a summary of important conclusions with a statement as to whether the material is new or whether similar results have been obtained or published elsewhere.
5. Significant results.

Please transmit abstracts and author identification to:

Dr. Paul Cooper
Ingersoll-Rand Research, Inc.
P.O. Box 301
Princeton, New Jersey 08540

Closing date for submission is March 1, 1978. Notification of acceptance will be mailed by May 1, 1978. Author prepared mats of the complete paper ready for reproduction must be submitted to the same address by July 1, 1978. Completed papers must conform to ASME standards as published in the *Journal of Fluids Engineering*.

Organizers for the Symposium are: Professor C. Brennen, Division of Engineering and Applied Science, California Institute of Technology; Dr. Peter W. Runstadler, Jr., Creare Incorporated, and Dr. Paul Cooper, Ingersoll-Rand Research, Inc.

Auspices

Fluids Engineering Division, Polyphase Flow and Fluid Machinery Committees, American Society of Mechanical Engineers.

would be useful for introducing the subject at meetings, television talk shows, management briefings, social occasions, etc.

Members desiring the loan of a copy of the film should contact the Director of Public Relations directly at the following address. Copies are also for sale at \$100 each. The film is 16mm, color, and is in sound. Running time is eight minutes.

Director of Public Relations, ASME
345 East 47th St., New York, N. Y. 10017

GAS TURBINE NEWS

Wembley Conference Centre, London, England April 9-13, 1978

Preliminary travel notice of the 1978 Gas Turbine Conference scheduled for the Wembley Conference Centre, London, England, April 9-13, 1978.

If you are a member of the Gas Turbine Division you do not have to send these forms in as you will be receiving the complete instructions. If you are a Non-Member from North and South America only, please send these forms to:

ASME COORDINATORS
I.C.C.A. VACATIONLAND-TRAVELTOURS, Inc.
25 West 43rd Street, New York, N.Y. 10036

If you are a Non-Member of ASME and located outside of North and South America, please send these forms to:

I. Mech. E. — General Arrangements Committee
1, Birdcage Walk, Westminster
LONDON, SW1H 9J5, England

The ASME Travel Coordinators have planned a basic program in London which will include air transportation, hotel accommodations, transfers, breakfast, service charge and a sightseeing tour of London.

In addition to the basic Congress program there will be offered post Congress tours to Great Britain and the Continent as indicated in the survey below.

In order to help us plan the most convenient and economical travel arrangements, please indicate your travel interest on short survey below and mail it to us as soon as possible.

ASME TRAVEL COORDINATORS
I.C.C.A.-International Congress
and Convention Association or
I. Mech. E.

I would like to receive more information on Post Congress Program:

.....Scotland & WalesIreland

.....France — Paris & Chateaux de Loire Valley

.....Germany — Cologne, Rhine River, Heidelberg, Romantic Road, Munich

.....Austria-Switzerland — Vienna, Salzburg, Zurich

.....Scandinavia — Bergen, Oslo, Stockholm, Copenhagen

.....Independent travel (F.I.T.). I am interested in visiting the following cities:

.....

.....

.....Self-drive car/train tours in Britain

Please return this survey with the other request at your earliest convenience to:

International Congress and Convention Association (ICCA) or I. Mech. E.

Name

Address

City

State Zip

Country

Telephone (Home)

(Office)

Number of persons expected to travel:

Adults Children

I want to stay a total of days on this trip.

I would like to receive more information on:

.....Basic program—April 9-13, 1978.

My gateway for my flight will be:

New York Boston Philadelphia Washington Miami

Chicago Detroit Los Angeles Montreal Toronto

(Please circle.) or

AMERICAN NUCLEAR SOCIETY

They asked many energy experts about the future of nuclear power, and published many replies all stating we must have nuclear power plants. The following is quoting from 3:

Dr. Bernard Cohen, Professor of Physics, University of Pittsburgh . . . "The calculations indicate that if we ran nuclear power in this country for a million years, you would still have less than one fatality per year resulting from nuclear wastes."

Ronald Thomas, Head, Wind Power Office, NASA Lewis Research Center (Ohio) . . . "I'm not looking for windmills to replace nuclear or any other source directly, but really to develop the alternative forms of technology and energy that are available and use them where it makes sense."

Dr. Norman Rasmussen, Professor of Nuclear Engineering at MIT . . . "I think it would be a serious mistake to stop the building of nuclear power plants at a time when the energy crisis is so critical."

A. N. S.

The American Nuclear Society recently sent an interesting statement to its members (I was one of 50 who helped form the ANS over 20 years ago):

"You are not alone—Ten thousand other professionals share your dedication to progress in the nuclear industry."

R. Tom Sawyer, Publisher (IF YOU WISH ANY FURTHER INFORMATION, CONTACT ME)

"GASOLINE"

Why use gasoline when diesel or jet fuel is excellent for the gas turbine car—not a dangerous fuel car!!

"GASOLINE IS DANGEROUS—is it worth risking your life and your car. Motorists who carry an extra 5 gallons of gasoline in the car trunk are exposing themselves to the danger of explosion and fire."

Quoted—Fire Dept.

PAY YOUR OWN WAY OVER AND BACK TO ENGLAND AND/OR AUSTRALIA

We knew a man whose boss said we have a short job for you in Australia, do you want to go and the man said sure. The boss then said I should have said, you will have to pay your own way over and back and the man said O.K. and he went.

Onward and upward with gas turbines,
The finest kind of power of them all;
Small ones and large ones
All easy to run ones
The simplest kind of units to install.

Now there are turbines on the ocean
On the land and in the air
They're even used in outer space
Turbines, turbines every place!

Onward and upward with gas turbines;
We love to hear their gentle, quiet call
The greatest kind of power of them all!

Now we are building combined cycles,
With energy from any kind of fuel;
We're making projections
In many directions
That turbine power's gonna be the rule.

This is a vision of the future,
For centuries to come;
Turbine cars are so complete
All the rest are obsolete!
Perfect solution to cut pollution,
We love to hear their gentle, quiet call,
Gas turbines are the greatest of them all!

"ONWARD AND UPWARD WITH GAS TURBINES"

by Arthur Kent, ASCAP

NO CHARGE TO COMMITTEE CHAIRMEN, VICE CHAIRMEN AND EXHIBITORS

Please Send me
Gold Lapel Button

Yes No
\$15.00

Type Member

For Lapel Button



No "Onward and Upward With Gas Turbines".
Please send me a 45 RPM record — \$1.00.
Yes the official Gas Turbine Division Song.

Name.....

Company.....

Address.....

City..... State..... Zip.....

Mail to: R. Tom Sawyer, Box 188, Ho-Ho-Kus, N.J. 07423

TECHNICAL PROGRAM – 1978 GAS TURBINE CONFERENCE

50% USER ORIENTED SESSIONS

(SHADED SESSIONS ARE USER ORIENTED)

APRIL 10, 1978 MONDAY – A.M.	APRIL 10, 1978 MONDAY – P.M.	APRIL 11, 1978 TUESDAY – A. M.	APRIL 11, 1978 TUESDAY – P. M.	APRIL 12, 1978 WEDNESDAY – A. M.	APRIL 12, 1978 WEDNESDAY – P.M.	APRIL 13, 1978 THURSDAY – A. M.
TURBOMACHINERY Axial Turbo-machinery – 1	TURBOMACHINERY Axial Turbo-machinery - 11	TURBOMACHINERY Axial Turbo-machinery - 111	TURBOMACHINERY Axial Turbo-machinery - V	TURBOMACHINERY Geometric Effects in Turbomachinery	TURBOMACHINERY Flow Instabilities in Turbomachines 1	TURBOMACHINERY Flow instabilities in Turbomachines 11
VEHICULAR European Turbine Developments	EDUCATION PANEL Education to meet Manpower Needs of the Gas Turbine Industry	VEHICULAR Vehicular Turbine Components - 1	VEHICULAR Vehicular Turbine Components - 11	TURBOMACHINERY Radial Turbo-machinery - 1	TURBOMACHINERY Radial Turbo-machinery - 11	
COAL UTILIZATION Conversion of Coal to Useful Gas Turbine Fuel	COAL UTILIZATION Open Cycle Gas Turbine Operating with a Coal derived Fuel	COAL UTILIZATION The Coal fired Gas Turbines as a Peak Load Intermediate or Base Load Device	COAL UTILIZATION Electric Utilities Panel -	CLOSED CYCLES Nuclear Closed Cycle Gas Turbines	ELECTRIC UTILITIES Fuels	ELECTRIC UTILITIES Operating and Maintenance Experience
Pipelines & Applications Gas Turbines as Pipeline Compressor Drives	Pipelines & Applications Economic Evaluation Practices for G.T. Selection	CLOSED CYCLES Closed Cycle Turbomachinery	PIPELINES & APPLICATIONS Panel: Discussion of G.T. Maintenance for Pipelines	PROCESS INDUSTRIES Panel: Impact of Regulatory Activities	PROCESS INDUSTRIES Panel: Heat Recovery Application and Experience	PROCESS INDUSTRIES Operating Experience
STRUCTURES & DYNAMICS General	STRUCTURES & DYNAMICS Aeroelasticity	HEAT TRANSFER Heat Transfer in G. T. Hot Section 1.	HEAT TRANSFER Heat Transfer in G. T. Hot Section 11.	MARINE Marine Gas Turbine Experience	MARINE Marine Gas Turbine Future Prospects	MARINE Gas Turbine Development
CERAMICS Panel	CONTROLS & AUXILIARIES Industrial Gas Turbine Controls	COMBUSTION & FUELS Aircraft Gas Turbine Controls	COMBUSTION & FUELS Fuels	COMBUSTION & FUELS Combustion	COMBUSTION & FUELS Combustors	COMBUSTION & FUELS Emissions
AIRCRAFT Aeropropulsion Technology to Meet Future Energy Needs	AIRCRAFT V/STOL Seminar	AIRCRAFT Advanced Small Engine Systems	AIRCRAFT Propulsion Maintenance, Overhaul & Life Cycle Cost	AIRCRAFT Propulsion Systems Integration	EDUCATION Education in Gas Turbines	AIRCRAFT Propulsion Technology

**EXHIBITORS — 1978 LONDON
PRODUCTS SHOW**

AAR Technical Service Center
ACMI Industrial Division,
American Cystoscope Makers, Inc.
AEG—Kanis Turbinenfabrik GmbH
A.E. Turbine Components Ltd.
Alfa-Laval/DeLaval
American Air Filter Co., Inc.
The American Society of Mechanical
Engineers, Membership Dev.
The American Society of Mechanical
Engineers Paper Sales
Associated Engineering Group
A.E. Turbine Components Ltd.
The Glacier Metal Co., Ltd.
Baird Atomic, Inc.
BBC—Brown, Boveri & Co. Ltd.
BEAMA—British Electrical and Allied
Manufacturers' Association Limited
Bell & Howell Electronics
& Instrument Group
Bently Nevada Corp.
Bescon Div. of the Plenty Group
Brush Electric Machines Ltd.
Burnley Engineering Products Ltd.
Ceagfilter und Entstraubungstechnik
GMBH
Chemtree Corp.
Cooper Energy Services
Curtiss-Wright Corporation
Dana Corporation—
Turbo Products Division
Diesel and Gas Turbine Progress
Donaldson Europe S.V.
Daniel Donecaster and Sons, Ltd.
Doncasters Blaenavon Ltd.
Doncasters Monk Bridge Ltd.
Hingley Rings Ltd.
Doncasters Blaenavon Ltd.
Doncasters Monk Bridge Ltd.
Elliot Co.
ETSCO, Ltd.
Power Services, Inc.
Energy International
Environmental Elements Corporation
ETSCO Ltd.
GKN Farr Filtration Ltd.
Ferr Engineering Co., Inc.
Fiat Termomeccanica E Turbogas S.P.A.
Firth Brown Ltd.
The Firth-Derihon Stampings, Ltd.
Fluidyne Instrumentation
The Garrett Corp. AiResearch
Manufacturing Co. of Arizona Div.
Gas Turbine Publications, Inc. have
changed—see
Turbomachinery Publications
GEC, Gas Turbines Ltd.
General Electric Co.
Gilbert Gikes & Gordon, Ltd.
Glacier Metal Co. Ltd.
Gloster Saro Ltd.
Harrison Radiator Div. GM Corp.
Hawker Siddeley Dynamics
Engineering, Ltd.
Hawker Siddeley Group Ltd.
Brush Electrical Machines Ltd.
Gloster Saro Ltd.

1978 INTERNATIONAL GAS TURBINE CONFERENCE and invites your firm PRODUCTS SHOW to participate at WEMBLEY CONFERENCE CENTER LONDON, ENGLAND, APRIL 9-13, 1978

For information on the Products Show please contact:

J. W. Sawyer, Exhibit Director, Gas Turbine Division, ASME

24 WALNUT COURT, HENDERSONVILLE, N. C. 28739

Telephone: 704-693-0188 Telex: 899133 WHITEXPO

Hawker Siddeley Dynamics
Engineering Ltd.
High Duty Alloys Forgings Ltd.
F. N. Herstal, Div. F.N. Formetal
High Duty Alloys Forgings Ltd.
Hingley Rings Ltd.
Hollymatic Corp.
Howmet Turbine Components Corp.
Industrial Acoustics Co., Ltd.
The Institution of Mechanical Engineers
IRD Mechanalysis (UK) Ltd.
John and Firth Brown Ltd.
Firth Brown Ltd.
Firth Derihon Stampings Ltd.
River Don Stampings Ltd.
Kahn Industries Inc.
KEYMED (Medical & Industrial
Equipment) Ltd. & Olympus Corp.
of America
Kingsbury, Inc.
Kongsberg Gas Turbine and Power Systems
or Kongsberg Vapenfabrikk/NATCO
Kraftwerk Union A.G.
Kulite Semi Conductor Products, Inc.
Lucas Industries (Lucas Aerospace)
MAAG Gear-Wheel Co. Ltd.
MAL Tool & Eng. Co.
Maschinenfabrik Paul Leistritz GMBH
Metrix Instruments Co.
Noel Penny Gas Turbines
Orion Corp.
Pequot Publishing Co.
Gas Turbine World
Petrolite Corporation
Power Services, Inc.
Projects, Inc.
River Don Stampings, Ltd.
Rolls-Royce Limited
Industrial and Marine Division
Ruston Gas Turbines Ltd.
Serck Heat Transfer
Simmonds Precision Products Inc.
Herman Smith Ltd.
Solar Turbines International of
International Harvester Co.
A.P.V. Spiro-Gills Ltd.
SSS Gears Ltd.
Stal-Laval Turbin AB
Sulzer Brothers Ltd.
TRW Defense & Space Systems Group
Turbomachinery Publications
Turbomachinery International
Turbomachinery Catalog & Work Book

Ultra Electronics, Ltd.
U.S. Dept. of Energy, Div. of
Transportation Energy Conservation
United Technologies Corp.
Utica Division, Kelsey-Hayes Co.
Vosper Thornycroft (UK) Ltd.
James Walker Ltd.
Westinghouse Electric Corp.
Henry Wiggins & Co., Ltd.
Woodward Governor Company

SUMMARY OF PRELIMINARY PROGRAM FOR LONDON CONFERENCE

ASME Headquarters and also I. Mech. E. will be sending this preliminary program out to all members of the Gas Turbine Division and others interested in gas turbines. This program may not go out for another month but if you have not received your copy by January 1st, I suggest you request a copy from Nancy Potter, Publisher's Secretary, P.O. Box 188, Ho-Ho-Kus, NJ 07423.

The program for the London conference will be the largest this division has ever had. There will be over two hundred papers plus six panel sessions. For the first time in history, it looks as though we will be using four full days, which includes Thursday afternoon for the presentation of papers. The preliminary program will not show the Thursday afternoon but the final program will because many of these sessions have as many as 12 or 13 papers which of course is entirely too many for one session.

It is interesting to note that most of the authors listed in this same space in the August newsletter, are from overseas and have had a great deal of experience with the closed cycle gas turbine. For example, Mr. Deuster, who is presenting a paper on the Oberhausen No. 2 plant, was in charge of the Oberhausen No. 1 plant ten years ago. At that time when Tom Sawyer visited the plant, powdered coal was being blown into the boiler which contained air in the tubes and the extra heat was used to heat a large row of apartment buildings giving an overall efficiency of 80%.

All types of gas turbine papers are being presented and this is a conference that will be very well worth attending.

Recent Exhibits in U.S. and Overseas

Location	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Number of Exhibitors	40	111	121	106	122	100	102
Number of Booths	60	267	277	260	259	230	2782
Attendance	3630	2210	2556	3210	2836	2800	224
Number of Companies Represented	566(67)b	674(93)a	663(94)a	714	802(124)a	774(170)a	640(140)a
Number of Countries Represented	17	19	21	43	24	22	29
a. Organizations Outside U.S.A.							
b. Outside Japan							

学 会 誌 編 集 規 定

1. 原稿は依頼原稿と会員の自由投稿による原稿の2種類とする。依頼原稿とは、会よりあるテーマについて特定の方に執筆を依頼するもので、自由投稿による原稿とは会員から自由に投稿された原稿である。
2. 原稿の内容は、ガスター・ビンに関する論説、解説、論文、速報（研究速報、技術速報）、寄書、随筆、ニュース、新製品の紹介および書評などとする。
3. 原稿は都合により修正を依頼する場合がある。
4. 原稿用紙は横書き400字詰のものを使用する。
5. 学会誌は刷上り1頁約1800字であって、

1編について、それぞれ次の通り頁数を制限する。

論説4～5頁、解説および論文6～8頁、速報および寄書3～4頁、随筆2～3頁、ニュース1頁以内、新製品紹介1頁以内、書評1頁以内

6. 原稿は用済後執筆者に返却する。
7. 依頼原稿には規定の原稿料を支払う。
8. 原稿は下記の事務局宛送付する。

〒160 東京都新宿区新宿3-17-7,
紀伊国屋ビル、財団法人慶應工学会内
日本ガスター・ビン学会事務局
(Tel 03-352-8926)

自 由 投 稿 規 定

1. 投稿原稿の採否は編集幹事会で決定する。
2. 原稿料は支払わない。
3. 投稿は隨時とする。ただし学会誌への掲載は投稿後6～9ヶ月の予定。
4. 原稿執筆要領については事務局に問合せること。

日本ガスター・ビン学会誌

第5巻 第19号

昭和52年12月

編集者 岡崎卓郎

発行者 入江正彦

(社)日本ガスター・ビン学会

〒160 東京都新宿区新宿3丁目17の7

紀伊国屋ビル(財)慶應工学会内

TEL (03)352-8926

振替 東京179578

印刷所 日青工業株式会社

東京都港区西新橋2の5の10

TEL (03)501-5151

非売品

