┫技術論文 ┣━

超音速矩形ジェットから発生する騒音のマイクロジェットによる抑制 ―第二報 主ジェット条件の影響―

Suppression of Noise Generated from Supersonic Rectangular Jet with Microjet — Part 2 Influence of Main Jet Condition—

岡田隆一*1 OKADA Ryuichi **渡辺 紀徳***2 WATANABE Toshinori **鵜沢 聖治^{*2}** UZAWA Seiji

姫野 武洋*2 HIMENO Takehiro 井上 智博*2 INOUE Chihiro 大石 勉*³ OISHI Tsutomu

ABSTRACT

Jet noise reduction is essential for next-generation environmentally-friendly supersonic transport. In the previous study, 13dB(A) reduction at the maximum is achieved with microjet of 1.5% mass flow ratio in the case of underexpanded jet. In the present study, experimental and numerical investigations are conducted to clarify the influence of main jet condition on noise reduction. The experiments varied several parameters including main nozzle pressure ratio, total pressure of microjet, number of microjets and microjet injection angle. To investigate the effect of microjets on the 3-dimensional flow field, steady RANS analysis of the flow field is performed under various conditions of the main jet and the microjets.

キーワード:超音速ジェット騒音,矩形ノズル,能動制御,マイクロジェット噴射 Key Words: Supersonic Jet Noise, Rectangular Nozzle, Active Control, Microjet Injection

1. 緒言

環境適合型次世代旅客機にはジェットエンジンの高速 排気から発生するジェット騒音の低減が不可欠である。 ジェット騒音の低減とエンジン全体性能を両立させるた め,能動的に騒音を抑制できるデバイスが求められてい る。ジェット騒音の能動制御法の一つとして,空気等の 流体を主ジェットに吹き付けるマイクロジェット噴射が 有望視されている。従来機への搭載を目的として,高亜 音速の主ジェットに対してマイクロジェットを噴射した 場合の騒音低減効果については精力的に調査されてきた。 超音速機のジェット騒音対策として,主ジェットを超音 速流とした場合の調査例が近年徐々に増えてきているも のの⁽¹⁾⁻⁽³⁾,超音速ジェット騒音が複数の騒音成分によっ て構成されるためにマイクロジェットによる騒音変化が 複雑な挙動を示し⁽²⁾,マイクロジェットによる騒音低減 要因は未だ明示されていない。また、ノズル出口形状を

原稿受付 2016年8月12日 查読完了 2017年6月1日

- *1 東京大学大学院 現(㈱IHI 〒190-1297 西多摩郡瑞穂町殿ヶ谷229 E-mail: ryuuichi_okada@ihi.co.jp
- *2 東京大学
- * 3 (株)IHI

非円形とした場合のマイクロジェットの効果に関する知 見は得られていない。

そこで本研究ではマイクロジェットの最適な噴射方法 の確立と騒音低減機構の解明を目標に,主ノズルに高ア スペクト比の矩形ノズルを用いて,実験や流れ場の数値 解析を実施した。

前報⁽⁴⁾では、不足膨張ジェットから発生する騒音の 低減効果に関する調査結果を報告した。本報では、主 ジェットの膨張状態による騒音低減効果や流れ場の違い をCFD解析の結果を交えて議論する。

主な記号

<i>b</i> : ノズル長辺長さ	[mm]
<i>h</i> : ノズル出口高さ	[mm]
<i>M</i> : ノズル出口マッハ数	[-]
$M_{\rm j}(=\sqrt{2(NPR^{\gamma-1/\gamma}-1)/(\gamma-1)}):$	
適正膨張マッハ数	[-]
<i>NPR</i> : ノズル圧力比(<i>P/p</i> a)	[-]
OASPL: 全音圧レベル	[dB]
<i>p</i> _a : 大気圧	[Pa]
<i>p</i> e: ノズル出口静圧	[Pa]
P: 主ジェット全圧(整流筒での計測値)	[Pa]

Pm: マイクロジェット設定	宦庄	[Pa]
P _{m_meas} : マイクロジェット	実測全圧	[Pa]
SPL: 音圧レベル		[dB]
φ: 原点から計測点までの)方位角	[deg.]
θ:原点から計測点までの)仰角	[deg.]
Ψ: 主ジェット-マイクロミ	ブェット	
質量注	流量比	[%]

3. 実験装置および実験方法

実験設備や音響計測,可視化手法に関しては前報⁽⁴⁾に 詳しい。ジェットノズルは図1に示すように幅72mm, スロート高さ6mm,出口高さ7mmのアスペクト比約 10の矩形ラバールノズルである。ジェットの状態を変更 できるように可変ノズルとしたためノズル壁面は平面に なっている。マイクロジェットのノズルは出口径0.8mm の先細ノズルで長辺側ノズルリップあるいは壁面に上下 22個ずつ設けた。実験ではノズル圧力比(*NPR*)を変 化させて主ジェットの状態を変化させた。騒音の計測は 図2に示す計測点で実施した。計測点は図中に示した角 度θ,φを用いて表現される。

実験条件を表1に示す。NPR=2.7, 3.1, 3.9の主ジェットはそれぞれ過膨張状態,適正膨張状態,不足膨張状態 に相当する。これら主ジェットの状態に関しては,音圧 計測実験時にはノズル出口から3.5mm上流の側壁に設けた静圧孔での圧力値と大気圧値から判断した。

ノズルリップ部はマイクロジェットの噴射角度や噴射 口の位置を変更できるよう着脱可能になっている。その ため主ノズルのDivergent部は85mmと長くなり,境界 層が発達しやすい状態になっている。後述のRANS解析 によるとノズル出口での運動量厚さはNPR=3.9のケー スでノズル出口高さの6%程度である。前報⁽⁴⁾同様,ノ



Fig. 1 Overall view of 2-D main nozzle with microjet injection holes



Fig. 2 Coordinate system and measurement points

	Microjet					
Main jet	$P_{\rm m}/p_{\rm a}$	$P_{m_{m_{a}}}/p_{a}$	Layout (s/d) [Number of holes]	₽[%] (Type1)	¥[%] (Type2)	
NPR=2.7	2.5	1.4		0.56	0.56	
M=1.37, M _j =1.28	3.0	1.6	every three holes (11.25) [14]	0.73	0.77	
Re=3.0*10 ⁵ (Over-expanded)	Re=3.0*10 ⁵ 5.0 2.9		1.4	1.4		
NPR=3.1	2.5	1.4	every three holes	0.48	0.48	
$M=1.38, M_{\rm j}=1.38$ Re= $3.4*10^5$ (Fully-expanded)	3.0	1.6		0.63	0.65	
	5.0	2.9	(11.20) [14]	1.2	1.3	
NPR=3.9 $M=1.39, M_{j}=1.53$ Re=4.2*10 ⁵ (Under-expanded)	2.5 3.0 5.0	1.4 1.6 2.9	all holes (3.75) [44]	1.1 1.4 3.0	1.0 1.4 3.0	
	2.5 3.0 5.0	1.4 1.6 2.9	every two holes (7.5) [22]	0.59 0.78 1.5	0.53 0.75 1.6	
	2.5 3.0 5.0	1.4 1.6 2.9	every three holes (11.25) [14]	0.39 0.51 1.0	0.35 0.49 1.0	
	2.5 3.0	1.4 1.6	every six holes (22.5) [6]	0.17 0.23	0.16	

Table 1 Experimental condition

ズル外のせん断層に主ジェット軸に対して60deg.の角 度で噴射するケース(Type1噴射)と、ノズル内の境 界層に対して垂直に噴射するケース(Type2噴射)を 対象とする。マイクロジェットの条件として、その他 に噴射口数や噴射圧を変更することができる。マイク ロジェットの設定圧(Pm)は調圧弁での読み値であり、 実際にはマイクロジェットのノズル出口に到達するまで に圧力損失が発生する。表1には全圧管を用いてマイク ロノズル出口で計測した結果(Pm meas)を併記している。

図3に示すようにノズル内とノズル外の噴流部に静圧 孔付き側壁の取り付けが可能で,壁面上ジェット中心 軸 (z=0) における静圧が計測できるようになっている。 得られたデータは主ジェットの状態把握や数値解析の検 証用データとして利用した。

4. 数值解析手法

マイクロジェットによるせん断層やショック構造の変 化に関する知見を得るため,流れ場の定常RANS解析を 実施した。3次元レイノルズ平均ナビエ・ストークス 方程式を支配方程式とし,非粘性数値流束の評価には



Fig. 3 Schematic of side wall for static pressure measurement

MUSCL法により高次精度化されたSHUS⁽⁵⁾を用いた。乱 流モデルには*k-ω*モデルを用い,時間積分はLU-SGS法 により行った。

図4に数値解析に用いた格子を示す。対称性を仮定し て主ジェットは上半分のみを解析対象とした。また、マ イクロジェット噴射口を1/2個含む領域を1セクタと定 義し、噴射口数に応じてセクタ数を変更して解析を行っ た。例えば、2つおきの噴射口から噴射した場合には3 セクタを用いた。この時の総格子点数は355万点である。

境界条件として, 主ジェットには実験で測定したセト リングチャンバにおける値を流入条件として与えた。ま た,マイクロジェット全圧にはPm_measを与えた。

図5に側壁を取り付けた状態でノズル内部及び噴流部 の静圧を計測した結果を示す。合計15回計測した値から 平均圧力値を算出し、エラーバーを付して示した。図中 に線で示すデータは、側壁を模擬して数値解析を行っ た結果である。a)が過膨張(NPR=2.7)の場合の分 布,b)が不足膨張(NPR=3.9)の場合である。マイク ロジェットは非噴射とした。図5b)ノズル内部の圧力



Fig. 4 Grid system for RANS analysis



experiment and CFD (Left: NPR=2.7, Right: NPR=3.9)

に注目すると、x/h=-5から-2.5付近に圧力の低下と回復 が見られ、単調に膨張していない様子がわかる。この原 因として平面ノズルになっていることや、この付近がノ ズル本体とリップ部の境目に相当するため、微小な段差 や隙間の影響を受けたことが推測される。しかし、過膨 張の場合には、数値解析の結果が実験結果と総じて定量 的に一致し、また不足膨張のケースでも圧力分布が第3 ショックセル付近(x/h=6)まで定性的に一致しており、 本数値解析結果が十分に流れ場の特性を模擬できている と判断した。

5. 結果および考察

5.1 過膨張及び適正膨張ジェットへのマイクロジェットの効果

図6に過膨張(NPR=2.7)及び適正膨張(NPR=3.1) の主ジェットにおける噴射角による騒音低減量の違いを 示す。図6の半径方向の軸は噴射前後のOASPL値の変 化を示しており,負値が騒音低減を意味する。図6a) c)及びb)d)はそれぞれノズル長辺側(ϕ =0deg.面) と短辺側(θ =0deg.面)における噴射角度による騒音 変化量の違いを示している。マイクロジェットの設定 圧は P_m/p_a =5.0とした。不足膨張(NPR=3.9)の場合に は、Type 2噴射よりType 1噴射の方が騒音低減効果が 大きかったのに対し⁽⁴⁾、過膨張及び適正膨張ではType 2 噴射のケースで騒音低減量が大きい。過膨張の場合に はジェット側方の計測点で最大11dB(A)の低減が達成 されている。この時の質量流量比は1.4%である。また、 Type 1噴射とType 2噴射の騒音変化の指向性は極めて よく似ている。

図6では大きな指向性が見られるが、スペクトルの傾向としては、ジェット前方のスペクトルとジェット側方のスペクトルに大きく分けられる。図7に過膨張状態の 主ジェットに対してマイクロジェットを噴射した時の 主ジェット前方スペクトルを示す。図中ではType1噴 射、Type2噴射及び非噴射時のスペクトルを比較して いる。横軸は離散周波数音のスペクトルの裾野が見やす いようにlinear scaleで表示している。マイクロジェッ



d) major axis plane, NPR=3.1,

トをType2で噴射した場合には、広帯域騒音が大幅 に低減し、スクリーチ音が完全に消滅している。一方、 Type1噴射の場合には広帯域騒音は大幅に低減するも のの、15kHz付近にある程度バンド幅を持ったピーク音 が発生している。この結果から、Type1噴射の場合に は主ジェットの振動が抑制できていないことが予想され る。図6で全方位的にType1噴射の低減量がType2噴 射に比べて小さいのはこのピーク音による。図8に示す 適正膨張の場合にも同様の傾向が見られる。

図9に適正膨張 (*NPR*=3.1)の主ジェットに対して 2つおきの噴射口からマイクロジェットを噴射した場 合のスペクトルを示す。図9は θ =0deg.面でのスペク トルの変化を示しており,図6d)のType2噴射のプ ロットにおいて ϕ =60,80,100,120deg.のデータに対応 するスペクトルを示したものである。図中では噴射の有 無による比較を行っているが,噴射圧を小さくした P_m / p_a =2.5のケースも併せて示した。15kHz付近までの低周 波数騒音の低減量は P_m/p_a =2.5と P_m/p_a =5.0で変わらず, 高周波数騒音は、 P_m/p_a =2.5から P_m/p_a =5.0にマイクロ ジェット全圧を増やした効果が高周波数騒音の増大にし



Fig. 7 Power spectra at θ =30deg., ϕ =0deg. (NPR=2.7, every three holes injection)



Fig. 8 Power spectra at θ =30deg., ϕ =0deg. (NPR=3.1, every three holes injection)



Fig. 9 Power spectra measured on θ =0deg. plane (NPR=3.1, Type2 every three holes injection)

か表れなかったと考えられる。5kHz付近にピークを持 つ広帯域騒音の音圧を比較すると、騒音が大幅に低減し ていることがわかる。しかし、 ϕ =60deg.の場合はマイ クロジェットによる騒音増大はないものの, φ=80deg. は32kHz以降、 ϕ =100deg.は21kHz以降、 ϕ =120deg.は 17kHz以降の周波数で騒音増大が顕著であり、主ジェッ ト前方から側方にマイクロホンを移動させると音圧が大 きいスペクトルの山状の部分の周波数が低周波側にシフ トしていることがわかる。可聴域の20kHz以上の帯域で このような騒音増大が見られるが、実機スケールに置き 換えた際には20kHz以上の高周波数帯域も可聴域に入る 可能性があり、無視できない。図10に主ジェットの条件 を変更した場合の主ジェット後方のスペクトルを示す。 高周波数帯域の騒音増大は適正膨張状態のNPR=3.1で 最も顕著である。なお,同様の傾向は,不足膨張の主 ジェットに対してType2で噴射した場合にも見られた。

図9のPm/pa=5.0の場合と、主ジェットを噴射せずマ イクロジェットのみを噴射した場合の音圧の周波数解 析結果を図11に示す。計測点はφ=60deg.及び120deg.で ある。両計測点でスペクトルを比較すると、マイクロ ジェットのみのスペクトルでは主ジェット前方側のφ =60deg.で13kHz付近に音圧が高くなっている箇所が見 られる。一方、主ジェットとマイクロジェットを同時に 噴射した場合のスペクトルでは、φ=120deg.の計測点で 高周波帯域の騒音増大が顕著である。この結果からマイ クロジェット自体から発生する騒音が高周波数騒音の主 たる原因ではないと考えられる。







Fig. 11 Power spectra of the noise generated from microjet (*NPR*=3.1, Type2 every three holes injection)

5.2 過膨張ジェットの瞬時流れ場

適正膨張ジェットと過膨張ジェットにおいてスペクト ル変化が類似していたため、ここでは過膨張(NPR=2.7) の非定常流れ場を示す。図12に過膨張の主ジェットの 瞬時シュリーレン画像を示す。マイクロジェット非噴 射時に点線で囲った部分等に見られる大規模乱れはマ イクロジェット噴射によって抑制されている。不足膨 張(NPR=3.9)の場合⁽⁴⁾と同様に、この効果によって広 帯域騒音が低減されたものと思われる。Type 1 噴射時 の連続画像を確認したところ、前報⁽⁴⁾の不足膨張ジェッ トの場合に比べると小規模であるが、ジェット全体がz 軸方向に上下にフラッピング運動をしている様子が観察 された。主ジェット中の代表点(図12中A)における輝 度値の時系列データを周波数解析した結果を図13に示す。 15kHz付近で卓越した振動が見られ、この値は図7の離 散周波数音の周波数と一致している。





- 79 -



5.3 マイクロジェットによるショック構造の変化

まず、マイクロジェット噴射形態による騒音変化 が最も大きかった不足膨張ジェットの流れ場につい て、定常RANS解析の結果を使って考察する。図14は 不足膨張 (NPR=3.9) のケースにおけるジェット軸上 の圧力分布を示している。上から順に(a)Type 1-全噴 射, (b) Type 1 - 2 つおき噴射, (c)Type 1 - 5 つおき噴 射, (d)Type 2 - 全噴射, (e)Type 2 - 2 つおき噴射であ る。図中"center"及び"between"はそれぞれマイク ロジェット噴射口を含む断面,噴射口間の断面を表わす。 "Averaged" はノズル長辺方向に平均化した分布を示す。 縦軸は大気圧で無次元化している。(e)Type 2-2 つおき 噴射は、広帯域騒音を低減したものの、スクリーチ音を 低減するには至らず、高周波数騒音を増大させたケース であるが⁽⁴⁾、マイクロジェットをノズル内で噴射するこ とによってノズル出口の圧力が上昇しノズル外でショッ クセルが強化されている。一方、高周波数騒音が増大し ない(b)Type1-2つおき噴射の場合にはショックセルが 非噴射時に比べて弱まっている。(c)Type1-5つおき噴 射の場合にはショックセルが弱まるものの、噴射口数が 少ないため長辺方向に平均化した分布では効果が小さく なる。一方、口数が多い場合に注目すると、(d)Type 2-全噴射の場合にはノズル内圧力が高まり、2次元的且つ 強い不足膨張状態になっている。(a)Type 1 -全噴射の場 合は、図14(a)に示すようにマイクロジェット噴射口を含 む断面と噴射口間の断面で圧力分布がほぼ一致しており, 噴射口間隔が密であるため圧力場が2次元的になり、マ イクロジェット非噴射時に比べてショックセルが強化さ れていることがわかる。両者は流れ場が2次元的である, ショック構造が強化されている、高周波数騒音が増大す るという共通点を持つ。

主ジェット内の圧力変化の要因を考察するため式(1)に より流れ方向の圧力勾配が大きい領域を抽出した。

$$dp \equiv \nabla p \cdot \boldsymbol{u} / |\boldsymbol{u}| \tag{1}$$

結果を図15に示す。濃い灰色はdpが正の等値面で圧縮 波を表し、薄い灰色はdpが負の等値面、すなわち膨 張波を表す。図15の圧縮波及び膨張波の等値面上では、



Fig. 14 Normalized static pressure distribution on the jet axis in the case of *NPR*=39 (CFD)

|dp|の値は同一の値となっている。衝撃波に関連する騒 音を議論するためには衝撃波の安定性を議論する必要 がある。以降で示す衝撃波構造に関する考察は、直接 衝撃波に関連する騒音の大小を議論するものではなく, ジェット内の衝撃波構造を明らかにするためのもので ある。Type2噴射の場合にはマイクロジェット噴射に よってマイクロジェット噴射部の上流に強いバウショッ クが発生し、ノズル出口での静圧(図14(e))がマイクロ ジェット噴射時よりも大きくなり、下流のショックセル 構造も強くなっている。一方, Type 1 噴射時にはマイ クロジェットをノズル外のせん断層に対して噴射するた め、マイクロジェットによる圧縮波の影響を受けるの はノズル出口から生じた膨張波によって圧力が低下す る領域となる。図14(b)中に記号Aで示すようにマイクロ ジェット噴射による圧力上昇が噴射口間の分布では負圧 領域で生じており、この効果によってショックセル構造 が下流においても弱められていることがわかる。

図16に過膨張状態 (NPR=2.7) と適正膨張 (NPR=3.1) におけるジェット軸上の圧力分布を示す。マイクロ







Fig. 16 Normalized static pressure distribution on the jet axis (CFD)

ジェット噴射時の分布はノズル長辺方向に平均している。 過膨張ジェットのマイクロジェット非噴射時には、ノ ズル内部圧が大気圧よりも低くノズル出口に圧縮波が 生じるため、Type1で噴射すると不足膨張時とは逆に 衝撃波が強化される。そこで、ノズル内部で噴射する Type2を採用すれば、ノズル内部圧を大気圧付近まで 回復させることできると考えられる。しかし、元々過膨 張ジェットの場合には大気圧からの乖離度[*be-pa*]が小さ いためType2で噴射量を大きくすると不足膨張状態の ジェットになり、結局Type1噴射と同等のショック強 さになっている。Type1噴射とType2噴射の違いは離 散周波数音の有無(図7)であるが、その発生条件は不 明である。

適正膨張ジェットの場合にはノズル出口付近で大気圧 に近づくため、どちらの噴射方法を選択してもマイクロ ジェットを噴射すると必ず新たな衝撃波構造を生成して しまう。高周波数騒音の増大が適正膨張ジェットの場合 に最も顕著であるが、これは元々高周波数帯域の音圧が 小さいためであると考えられる。

前報の結果と併せて,音響場と流れ場の調査結果をま とめると表2のようになる。表中で〇は,音響場の場合 は騒音低減,流れ場の場合はフラッピング運動の抑制や 衝撃波の弱体化を表わす。×は逆の効果を,-は効果が 薄く判断が困難な場合を示す。表2からスクリーチ音と ジェットのフラッピング運動に相関があることが読み取 れる。また,高周波数騒音の増大と主ジェット内の衝撃 波の強さには相関がある可能性がある。次報では低周波 数騒音の低減要因及び衝撃波と高周波数騒音の関係につ いて報告する。

6. 結言

マッハ数約1.4の矩形ジェットに対して膨張状態を変 化させ、マイクロジェットが音響場と流れ場に及ぼす影 響について調査した。結果は以下にまとめられる。

(1) 過膨張ジェットや適正膨張ジェットの場合には、ノ ズル内の境界層に対してマイクロジェットを噴射した場 合に、最大約11dB(A)の低減量が得られた。一方、ノ ズル外のせん断層にマイクロジェットを噴射すると離散 周波数音が増大することがわかった。

(2)不足膨張ジェットの場合は、ノズル外のせん断層に 噴射した場合に騒音低減効果が大きく、過膨張ジェット や適正膨張ジェットの場合には不足膨張ジェットとは逆 の傾向になることがわかった。

(3)不足膨張ジェットに対してノズル外のせん断層にマ イクロジェットを噴射すると、適切な噴射口数や間隔に 設定すれば主ジェット内部の衝撃波を弱めることができ る。一方、ノズル内で噴射した場合には衝撃波は強くな る。過膨張ジェットや適正膨張ジェットの場合は、ノズ ル出口圧と大気圧の差が小さいため、本研究で検討した 噴射方法では必ず衝撃波が強化される。

		Minutiat	Acoustic Field			Flow Field	
Main Jet		Microjet	Low frequency	High frequency	Screech	Flapping	Shock cell
NPR=2.7	Type1	every 3 holes	0	×	×	×	×
(Over-expanded)	Type2	every 3 holes	0	×	0	0	×
NPR=3.1	Type1	every 3 holes	0	×	×	×	×
(Fully-expanded)	Type2	every 3 holes	0	×	0	0	×
		all holes	0	-	-	0	×
NPR=3.9 Type1	Type1	every 3 holes	0	0	0	0	0
		every 6 holes	0	-	×	×	0
(Under-expanded)	Trmol	all holes	-	×	×	×	×
Type2	every 3 holes	0	×	0	0	×	

Table 2 Summary of effect of microjet on acoustic field and flow field

(4) 主ジェット条件の変更も含めたパラメトリックスタ ディの結果、スクリーチ音とジェットせん断層のフラッ ピング運動には相関が認められた。また、主ジェット内 の衝撃波が強くなる流れ場では高周波数騒音が増大する 傾向が確認された。

謝辞

本研究には科学研究費 基礎研究B(課題番号 20360381)の援助を受けた。また,著者の一人は文部科 学省GCOEプログラム「機械システム・イノベーション 国際拠点」による補助を受けた。ここに記して謝意を表 する。

参考文献

- Greska, B. and Krothapalli, A.: The Effects of Microjet Injection on an F404 Jet Engine, AIAA Paper 2005-3047, (2005).
- (2) Zaman, K., B., M., Q.: Jet Noise Reduction by Microjets
 A Parametric Study, AIAA paper 2009-3129, (2009).
- (3) Cuppoletti, D., R., T., Perrino, M. and Gutmark, E.: Fluid Injection Effects on Acoustics of a Supersonic Jet at Various Mach Numbers, AIAA Paper 2011-2900, (2011).
- (4) 岡田隆一,渡辺紀徳,鵜沢聖治,姫野武洋,井上智博, 大石勉:超音速矩形ジェットから発生する騒音のマイク ロジェットによる抑制 一第一報 騒音低減効果と流れ場 の変化一,日本ガスタービン学会誌 掲載予定
- (5) 嶋英志, 城之内忠正: 設計における数値解析の活用について一粒子的風上法とその検証, 航空宇宙技術研究所特別資料27号, 第12回航空機計算空気力学シンポジウム論文集, pp. 255-260 (1994).