航空用エンジン複雑形状の内部流解析技術向上のための研究

報告書番号: R23JA2120

利用分野: 航空技術

URL: https://www.jss.jaxa.jp/ar/j2023/23991/

● 責任者

石井達哉, 航空技術部門航空環境適合イノベーションハブ

● 問い合せ先

南部太介, 航空技術部門航空環境適合イノベーションハブ(nambu.taisuke@jaxa.jp)

メンバ

青山 剛史, 榎本 俊治, 橋本 敦, 林 謙司, 石田 崇, 金山 正俊, 賀澤 順一, 河野 貴久, 牧田 光正, 南部 太介, 宇賀神 裕樹, 保江 かな子

● 事業概要

非構造格子解析ソルバーFaSTAR-Move-AE を複雑形状を含む航空エンジン内の内部流解析に適用してその検証・評価を行い、当該プログラムの機能の過不足の確認や、精度向上のための課題の洗い出しを行う.

● JAXA スーパーコンピュータを使用する理由と利点

将来的な大規模計算に向けて,同じ計算環境下での動作確認を行うため.

● 今年度の成果

FaSTAR-Move-AE における DES/LES 詳細解析機能の検証のため、公開データである冷却孔付き直線翼列の解析及び、実機相当の複雑形状を含む遠心圧縮機の DES/LES 解析を実施した。直線翼列解析において妥当な精度での解析が可能であることを確認したが、遠心圧縮機の解析では、試験では観測されていない有意な流量の振動が生じており、解析の今後の課題となっている。

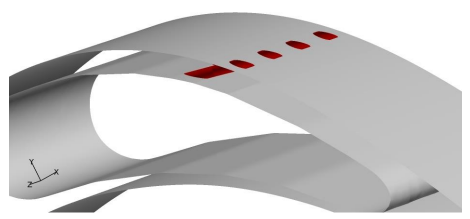


図 1: 解析対象の冷却孔付き直線翼列

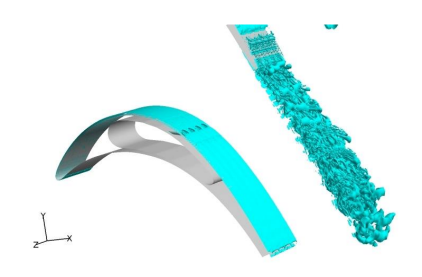


図 2: DES/LES による解析結果の一例

● 成果の公表

-査読なし論文

非構造格子を用いた翼列空力解析における対流項解析スキームの高度化,第 51 回日本ガスタービン 学会定期講演会

● JSS 利用状況

● 計算情報

プロセス並列手法	MPI
スレッド並列手法	非該当
プロセス並列数	1 - 2048
1ケースあたりの経過時間	480 時間

● JSS3 利用量

総資源に占める利用割合*1(%): 1.09

内訳

計算資源		
計算システム名	CPU 利用量(コア・時)	資源の利用割合※2 (%)
TOKI-SORA	29,503,491.36	1.33
TOKI-ST	11,059.09	0.01
TOKI-GP	0.00	0.00
TOKI-XM	0.00	0.00
TOKI-LM	8,521.04	0.65
TOKI-TST	0.00	0.00
TOKI-TGP	0.00	0.00
TOKI-TLM	0.00	0.00

ファイルシステム資源		
ファイルシステム名	ストレージ割当量(GiB)	資源の利用割合※2 (%)
/home	387.23	0.32
/data 及び/data2	78,975.57	0.49
/ssd	2,516.78	0.24

アーカイバ資源		
アーカイバシステム名	利用量(TiB)	資源の利用割合※2 (%)
J-SPACE	22.56	0.08

※1 総資源に占める利用割合:3 つの資源(計算,ファイルシステム,アーカイバ)の利用割合の加重平均 ※2 資源の利用割合:対象資源一年間の総利用量に対する利用割合

● ISV 利用量

ISV ソフトウェア資源		
	利用量(時)	資源の利用割合※2 (%)
ISV ソフトウェア(合計)	329.32	0.15

※2 資源の利用割合:対象資源一年間の総利用量に対する利用割合