流体解析ソフトウェア UPACS を活用したターボ機械分野向け流体解析システム開発

報告書番号: R20JH6901

利用分野:事業共通

URL: https://www.jss.jaxa.jp/ar/j2020/14619/

● 責任者

岩本裕之, 人事部

● 問い合せ先

航空技術部門推進技術研究ユニット 牧田光正(makida.mitsumasa@jaxa.jp)

● メンバ

牧田 光正, 榎本 俊治, 高木 亮治, 賀澤 順一, 山本 一臣, 松村 洋祐, 山出 吉伸, 小泉 拓, 筧 雅行

● 事業概要

遠心圧縮機を含むターボ機械について、JAXA の持つ流体解析技術を活用することにより、流動現象をより正確に把握するためのソフトウェアパッケージを開発する.

● JAXA スーパーコンピュータを使用する理由と利点

詳細な流れ場を把握するために DES による解析の予測精度確認が必要である. このためには複数の 条件について大規模な解析を実施することになるため, JSS2 でなければ実施できない.

● 今年度の成果

遠心圧縮機の DES 解析を行い、UPACS の並列化性能に問題ないことを確認した.

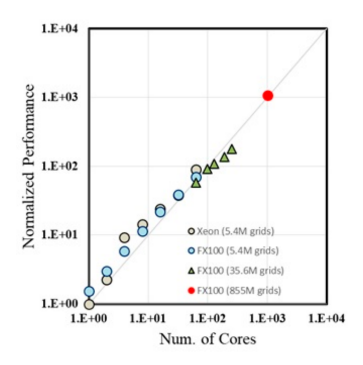


図 1: UPACS の並列化性能

● 成果の公表

なし

● 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	自動並列
プロセス並列数	64 - 1024
1ケースあたりの経過時間	12 時間

● JSS2 利用量

総資源に占める利用割合*1(%):0.03

内訳

計算資源		
計算システム名	コア時間(コア・h)	資源の利用割合※2 (%)
SORA-MA	93,355.78	0.02
SORA-PP	6,466.66	0.05
SORA-LM	0.00	0.00
SORA-TPP	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	108.02	0.10
/data	14,032.42	0.27
/ltmp	2,686.93	0.23

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	106.13	3.51

※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

● JSS3 利用量

総資源に占める利用割合*1(%): 0.01

内訳

計算資源		
計算システム名	コア時間(コア・h)	資源の利用割合※2 (%)
TOKI-SORA	0.00	0.00
TOKI-RURI	0.00	0.00
TOKI-TRURI	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	129.79	0.09
/data	19,251.04	0.32
/ssd	678.41	0.35

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	106.13	3.51

※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