

正誤表

平成 26 年 6 月

計算科学ロードマップ

～大規模並列計算によるイノベーションの目指す社会貢献・科学的成果～
(平成 26 年 3 月)

P.2 1.2. 本文書の構成 下から 3 行目	(誤) 平成 25 年 3 月 10 日
	(正) 平成 26 年 3 月 10 日
P.23、P.169 計算機要求性能表 表 上から 2 行目「高解像度気象予報(領域)」備考欄	(誤) 演算量、メモリ量に関しては、SR1600 でのプロファイルを元に外挿。
	(正) 演算量、メモリ量に関しては、SR16000 でのプロファイルを元に外挿。
P.197 4.4.1. (5) 課題を解決するために必要なアプリケーション群 (要求性能) 表 上から 4 行目の課題	(誤) 航空機の翼設計、機体設計、 エンジンや機体の空力・騒音解析
	(正) 航空機の翼設計、機体設計、 エンジンや機体の空力・騒音解析
P.225 4.4.4. プラズマ・核融合 参考文献 [8]	(誤) [8] 核融合エネルギーフォーラム ITER・BA 技術推進委員会報告書「核融合エネルギー実用化に向けたロードマップと技術戦略」(2008 年 6 月、 http://www.naka.jaea.go.jp/fusion-energy-forum/)
	(正) [8] 核融合エネルギーフォーラム ITER・BA 技術推進委員会報告書「核融合エネルギー実用化に向けたロードマップと技術戦略」(2008 年 6 月、 http://www.naka.jaea.go.jp/fusion-energy-forum/)
P.226 4.4.5. 電磁界解析 図 4.4.5-1 のキャプション	(誤) 機器全体の電磁界席による ESD ノイズ伝搬の可視化
	(正) 機器全体の電磁界解析による ESD ノイズ伝搬の可視化
P.336 執筆者一覧 地球科学分野 (気象・気候科学) 執筆協力者に追加	(誤) 記載なし
	(正) 氏名：石田純一 所属：気象庁数値予報課 役職：予報官

※本ロードマップ記述されたアプリケーションソフトの計算機要求性能値について

- 各節に記載されております計算機要求性能値については、今後更に精査する予定です。
計算機要求性能値が更新されましたら、Web サイトで随時公開いたしますのでご確認ください。
- 本冊子の計算機要求性能値の表に“0”が入っているものは、小数点以下の桁数の表示の誤りです。
- 数値を修正、更新した最新の計算機要求性能表を Web サイトに公開しておりますので、そちらも合わせてご覧ください。

「計算科学ロードマップ」掲載 Web サイト：<http://hpci-aplfs.aics.riken.jp/>