## 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)

<b>P.2</b> <b>1.2. 本文書の構成</b> 下から3行目	(誤) 平成 <b>25</b> 年 <b>3</b> 月 <b>10</b> 日
	(正) 平成 26 年 3 月 10 日
P.23、P.169 計算機要求性能表	(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。
表 上から2行目「高解像 度気象予報(領域)」備考欄	(正) 演算量、メモリ量に関しては、 <b>SR16000</b> 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	(誤) 航空機の翼設計、機体設計、
ケーション群(要求性能)表 上から4行目の課題	(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	(誤) [8] 核融合エネルキ『一フォーラム ITER・BA 技術推進委員会報告書「核融合エネルキ『一実用化に向けたロート『マッフ』と技術戦略」(2008 年 6 月、http://www.naka.jaea.go.jp/fusion-energy-forum/)
参考文献 [8]	(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	(誤) 機器全体の電磁界席による ESD ノイズ伝搬の可視化
図 4.4.5-1 のキャプション	(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	(誤) 記載なし
地球科学分野(気象・気 候科学) 執筆協力者に追加	(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<u>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</u>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/