## 正誤表

平成 26年5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)

<b>P.2</b> <b>1.2. 本文書の構成</b> 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.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、 サントや機体の空力・騒音解析
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/)

- ※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。

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