

- 第1刷→第2刷の修正点

■p.ii 「はじめに」

(誤) 著者 (katagiri@cc.u-tokyo.ac.jp)

(正) 著者 (katagiri@cc.nagoya-u.ac.jp)

■p.67, 4 段落目

(誤) フロリダ大学疎行列コレクション

(正) フロリダ大学 SuiteSparse Matrix Collection

■p.30

【reduction 節の記載方法】

(誤) #pragma omp parallel for reduction (+, ddot)

(正) #pragma omp parallel for reduction (+: ddot)

(誤) !\$omp parallel do reduciton (+, ddot)

(正) !\$omp parallel do reduction(+: ddot)

■p.157～【参考文献の更新】

●リンク切れにより http を削除

(旧)

[3] MPI-J メーリングリスト

<http://phase.hpcc.jp/phase/mpi-j/ml/>

(新)

[3] MPI-J メーリングリスト

●

(旧)

[5] 並列プログラミング虎の巻 MPI 版、青山幸也著、理化学研究所情報基盤センター

<http://accr.riken.jp/HPC/training/>

(新)

[5] 並列プログラミング虎の巻 MPI 版、青山幸也著、RIST 神戸センター

https://www.hpci-office.jp/pages/seminar_texts



(旧)

[6] HPF 推進協議会(HPFPC)

<http://www.hpfpc.org/>

(新)

[6] 高性能 Fortran 推進協議会

<http://www.hpfpc.org/>

● リンク切れにより http を削除

(旧)

[9] 佐藤三久 著：「OpenMP 並列プログラミング入門」

<http://www.ccs.tsukuba.ac.jp/workshop/HPCseminar/2012/material/2012-05-openmp.pdf>

(新)

[9] 佐藤三久 著：「OpenMP 並列プログラミング入門」、2012年5月

● リンク切れにより http を削除

(旧)

[11] 南里豪志、天野浩文、渡部善隆 著：「OpenMP 入門(1)(3)」

<http://www2.cc.kyushu-u.ac.jp/scp/system/library/OpenMP/openmp0109.pdf>

<http://www2.cc.kyushu-u.ac.jp/scp/system/library/OpenMP/openmp0201.pdf>

<http://www2.cc.kyushu-u.ac.jp/scp/system/library/OpenMP/openmp0209.pdf>

(新)

[11] 南里豪志、天野浩文、渡部善隆 著：「OpenMP 入門(1)(3)」、九州大学情報基盤研究開発センター

● 名称変更

(旧)

[12] フロリダ大学疎行列コレクション

<http://www.cise.ufl.edu/research/sparse/matrices/>

(新)

[12] フロリダ大学 SuiteSparse Matrix Collection

<https://sparse.tamu.edu/>

●リンクの変更

(旧)

[16] Nathan Bell and Michael Garland: Efficient Sparse Matrix-Vector Multiplication on CUDA", NVIDIA Technical Report NVR-2008-004, December 2008

http://www.nvidia.com/object/nvidia_research_pub_001.html

(新)

[16] Nathan Bell and Michael Garland: Efficient Sparse Matrix-Vector Multiplication on CUDA", NVIDIA Technical Report NVR-2008-004, December 2008

<https://research.nvidia.com/publication/efficient-sparse-matrix-vector-multiplication-cuda>

●リンクの変更

(旧)

[28] OpenACC 2.0 Specification

<http://www.openacc.org/node/361>

(新)

[28] OpenACC 2.0 Specification

<https://www.openacc.org/specification>

■著者紹介

(誤) 東京大学情報基盤センター准教授.

(正) 名古屋大学情報基盤センター教授.

(誤) 2011年12月より現職.

(正) 2011年12月 同准教授を経て, 2016年4月より現職.