

櫻井チーム／櫻井グループの矢野 貴大、二村 保徳、櫻井 鉄也 教授の 3 名の共著論文 Multi-GPU scalable implementation of a contour-integral-based eigensolver for real symmetric dense generalized eigenvalue problems が、2013 年 10 月にコンピエーニュ(フランス)で開催された国際会議 8th International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing (3PGCIC 2013) において Best Paper Award を受賞しました。

受賞者名： 矢野 貴大(筑波大学大学院・システム情報工学研究科・M1)
二村 保徳(筑波大学大学院・システム情報工学研究科・D3)
櫻井 鉄也(筑波大学大学院・システム情報系・教授)

受賞論文名：

Multi-GPU scalable implementation of a contour-integral-based eigensolver for real symmetric dense generalized eigenvalue problems

受賞国際会議名：

8th International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing (3PGCIC 2013)

受賞名： Best Paper Award

受賞日： 2013 年 10 月

リンク先： <http://www.lsi.upc.edu/~net4all/3PGCIC-2013/index.html>

賞状：

