

AICS 研究紹介

ミニ講演会 プログラム

- 10:30～10:45 プログラム構成モデル研究チーム
「京」で大規模データ処理 ～Webの技術で「京」を加速～
- 11:00～11:15 プロセッサ研究チーム
【ノーベル化学賞解説講演】
コンピュータで生物の分子を調べる
- 11:30～11:45 複合系気候科学研究チーム
コンピュータ上で積乱雲を再現する
- 12:00～12:15 量子系分子科学研究チーム
「京」で探る分子の世界
- 12:30～12:45 データ同化研究チーム
「京」を使ってゲリラ豪雨を予測しよう
- 13:00～13:15 システムソフトウェア研究チーム
並列コンピュータのシステムソフトウェアの研究
～ミニゲームで体感しよう～
- 13:30～13:45 複雑現象統一的解放研究チーム
「京」で解く複雑な流れの世界
～自動車空力を例として～
- 14:00～14:15 プログラミング環境研究チーム
たくさんのプロセッサを効率よくつかう
- 14:30～14:45 粒子系生物物理研究チーム
【ノーベル化学賞解説講演】
コンピュータで生物の分子を調べる
- 15:00～15:15 利用高度化研究チーム
利用高度化研究・研究紹介