

スーパーコンピュータ共同研究制度(大規模計算支援枠)
平成21年度 採択課題一覧

氏 名	所 属	課 題
遠山 貴巳	基礎物理学研究所	有限温度密度行列繰り込み群法を用いた強相関電子系の動的性質の研究
斎藤 大介	大学院エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻	原子・分子過程を取り入れたプラズマの複雑性と構造形成
斎藤 大介	大学院エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻	原子・分子過程を取り入れたプラズマの複雑性と構造形成
村田 澄彦	大学院工学研究科 社会基盤工学専攻	格子ボルツマン法を用いた貯留岩の空隙ネットワーク内における流体残留挙動の解明
木村 欣司	大学院情報学研究科 数理工学専攻	超大規模半正定値計画問題に対する内点法アルゴリズムの並列計算