

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2020-03-10 - 2020-04-13)

A クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
千葉大学大学院工学研究院 電気電子	准教授	酒井 正俊	電荷秩序相における電子エネルギーのキャリア密度依存性
秋田大学大学院理工学研究科	准教授	田沼 慶忠	時間反転対称性の破れた超伝導体接合の数値解析法の研究
秋田大学大学院理工学研究科	准教授	田沼 慶忠	時間反転対称性の破れた超伝導体接合の数値解析法の研究
産業技術総合研究所	上級主任研究員	石橋 章司	第一原理計算による有機強誘電体・圧電体の物性予測
京都大学理学研究科化学専攻	教授	有賀 哲也	π 電子系有機分子／金属界面の電子状態と分子間相互作用
福島工業高等専門学校	講師	千葉 貴裕	ビスマステルル/強磁性金属界面の電子状態とスピン構造の解明
福島工業高等専門学校	准教授	小田 洋平	反強磁性 Cr の電子状態に対する N 添加効果の解析
計 7 件			

D クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
防衛大学校応用科学群応用物理学科	講師	萩田 克美	環状鎖と線状鎖の混合系における二軸伸張流下のストレスオーバーシュート現象の確認
計 1 件			