

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2021-11-12 - 2021-12-10)

Aクラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東京医科大学	講師	岩瀬 文達	カイロ-フラクタル格子における基底状態
東京大学理学系研究科物 理学専攻	講師	北川 健太郎	フラックス法単結晶育成のための核成長用素材ス クリーニング
千葉大学	教授	石谷 善博	ワイドギャップ半導体電子光素子のフォノン制御 のためのフォノン物性計算
計3件			

Dクラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
大阪大学 大学院工学研究 科 物理学系専攻	助教	濱本 雄治	第一原理計算による銀(111)表面上ヘリセン吸着構 造の数値的研究
計1件			