

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2023-06-13 - 2023-07-13)

Aクラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
慶應義塾大学	教授	海住 英生	第一原理計算によるスピンドバイスの電子状態解析
東北大学多元物質科学研究所	教授	佐藤 卓	量子パイロクロア磁性体の研究
東京大学大学院理学系研究科物理学専攻	特任助教	田中 克大	第一原理計算を用いたノンコリニア磁性体の物性開拓
計3件			