

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2023-03-11 - 2023-04-14)

**Aクラス**

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
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
東京工業大学	助教	安原 颯	新奇強誘電体LiGaO <sub>2</sub> への置換効果
大阪大学	准教授	李 艶君	TiO <sub>2</sub> 表面触媒の研究
<b>計3件</b>			

**Dクラス**

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東京大学物性研究所	教授	森 初果	プロトン互変異性伝導経路の第一原理NEB計算
<b>計1件</b>			