

平成 30 年度 スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (11 月度)

A クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
名古屋大学 大学院理学研究科	准教授	小林 晃人	有機ディラック電子系 $\alpha$ -(BEDT-TTF) <sub>2</sub> I <sub>3</sub> および $\alpha$ -(BETS) <sub>2</sub> I <sub>3</sub> の電子相関効果
計 1 件			

D クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東京大学生産技術研究所	教授	田中 肇	剛体球コロイド系における結晶核生成頻度の精密な測定
計 1 件			