

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 (4 月度)

A クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東京大学	助教	北中 佑樹	層状ペロブスカイトにおける強誘電ドメイン構造の第一原理計算
千葉大学大学院理学研究院	准教授	大場 友則	有機電解液のナノ空間中挙動の解明
東京大学物性研究所	助教	橋高 俊一郎	モンテカルロ法によるスピンアイス系のエントロピー磁場角度変化のシミュレーション
日本大学理工学部 一般教育教室 (物理)	教授	中原 明生	ペーストの流れの記憶の数値実験
計 4 件			

D クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東京大学総合文化研究科	准教授	堀田 知佐	横磁場イジングモデルにおけるランダムネスの効果
計 1 件			