

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2025-10-11 - 2025-11-11)

Aクラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
北海道大学大学院工学研究院	助教	和泉 廣樹	第一原理計算による層状カルコゲナイト表面および分子吸着系の構造・電子状態の解析
東京大学先端科学技術研究センター	教授	関 真一郎	非相対論的スピン分裂を生じる磁性体の第一原理計算による物質開拓
計2件			

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	特任准教授	乾 幸地	自動微分を組み込んだ赤井KKR法を用いた物質の逆設計
立命館大学理工学部	助教	福井 肇勇	繰り込み群と数値最適化を用いた量子スピン液体の模型の相図と量子効果の研究
計2件			