

平成 29 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
福岡工業大学	准教授	蒲池 高志	固体表面上での小分子活性化、および素反応データベースの構築
北海道大学 触媒科学研究所	助教	鳥屋尾 隆	触媒インフォマティクス構築に向けた固体触媒の電子状態計算
東京大学物性研究所	准教授	松田 康弘	最大エントロピー法やスパースモデリングを用いた状態密度の推定
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の解析
計 4 件			

D クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
学習院大学理学部物理学科	准教授	宇田川 将文	保存電荷描像に基づく古典・量子スピン液体の構造形成と磁気相関
計 1 件			