

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 (8 月度)

A クラス

プロジェクト ID	所属	代表者名	プロジェクト名	ポイント	備考
H29-A-0008	東京大学理学系 研究科物理学専攻	秋山 了太	表面構造におけるバンド計算	100	
H29-A-0009	電気通信大学大 学院情報理工学 研究科	仲谷 栄伸	反強磁性体の磁区構造解析シミュレーション	100	
計 2 件				<b>200</b>	

D クラス

プロジェクト ID	所属	代表者名	プロジェクト名	ポイント	備考
H29-D-0001	慶應義塾大学理 工学部機械工学 科	泰岡 顕治	アナターゼ型 TiO <sub>2</sub> ナノクリスタルにおける形状依存性に関する研究	1,000	
H29-D-0003	東京大学工学系 研究科物理工学 専攻	今田 正俊	多体量子系のソルバーとしての深層学習を用いたニューラル・ネットワーク法の開発	10,000	
計 2 件				<b>11,000</b>	