

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2026-04-11 - 2026-05-20)

**Aクラス**

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東北大学多元物質科学研究所	助教	川合 航右	亜鉛過剰無秩序スピネル型酸化物の充放電特性
東京大学物性研究所	助教	土師 将裕	単原子層超伝導薄膜の第一原理計算
産業技術総合研究所	研究員	長田 渉	Cu(111)におけるカーボネイト種の吸着構造と電子状態
横浜国立大学・工学部	准教授	首藤 健一	チタン相変態の予備評価
東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻	准教授	玉井 康成	有機薄膜太陽電池の高性能・高耐久化に向けた界面構造解析
東京大学生産技術研究所	准教授	黒山 和幸	光と物質の超強結合系における電子の量子輸送現象
東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻	助教	西島 杏実	自己拡張化MOFのゆらぎ構造ダイナミクスの解明
名古屋工業大学大学院工学研究科	准教授	石井 陽祐	有機-無機二次元ハイブリッドペロブスカイトにおける温度・圧力誘起相転移の第一原理解析
東北大学材料科学高等研究所	特任助教	金 哉延	水素吸着用金属有機構造体の機械学習ポテンシャルおよびボクセル化PESに基づくスクリーニング
<b>計9件</b>			