

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2025-11-12 - 2025-12-08)

**Aクラス**

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
北海道大学・理学研究院	准教授	松永 悟明	低次元有機導体の電子状態の研究
東北大学多元物質科学研究所	助教	川合 航右	亜鉛イオンの挿入脱離により誘起されるアニオンレドックス反応の探求
<b>計2件</b>			

**Dクラス**

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
金沢大学ナノマテリアル研究所	教授	石井 史之	低濃度欠陥を含むWeyl 半金属 $\text{Co}_2\text{MnGa}$ におけるintrinsic異常ホール効果とアンフォールディングバンド構造解析の大規模第一原理計算
<b>計1件</b>			