

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2026-05-21 - 2026-06-10)

**Aクラス**

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東京大学大学院新領域創成科学研究科	教授	喜多 浩之	計算科学による原子層堆積法の反応機構の原子スケールでの理解
東京大学大学院工学系研究科	准教授	トーブラサート ポンカシディット	酸化物半導体・強誘電体界面の解析
<b>計2件</b>			