

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2024-06-13 - 2024-07-08)

Aクラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
産業技術総合研究所	研究員	長田 渉	ベリリウム銅合金の表面電子状態と分子吸着特性
東北大学 材料科学高等 研究所	特任研究員	三輪 和利	水素貯蔵材料の熱伝導率予測
計2件			