

スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (2023-09-20 - 2023-10-13)

**Aクラス**

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東京大学工学系研究科原子力国際専攻	特任助教	乾 幸地	自動微分を用いた目的の性質を持つハミルトニアンの逆設計
<b>計1件</b>			

**Dクラス**

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東京大学大学院工学系研究科	教授	求 幸年	機械学習ポテンシャルによるスピン電荷結合ダイナミクスの数値解析
<b>計1件</b>			