

平成 28 年度 スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧 (8 月度)

A クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
浜松医科大学フォトンクス 医学研究部	特任助教	町田 学	ランダム媒質中の光輸送
計 1 件			

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	遍歴電子磁性体におけるトポロジカル数の異なるスキ ルミオンの創成と制御
浜松医科大学フォトンクス 医学研究部	特任助教	町田 学	ランダム媒質中の光輸送とその医用イメージングへの 応用
計 2 件			