

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 (6 月度)

D クラス

所属	職名	代表者名	プロジェクト名
東北大学金属材料研究所	特任助教	芝 隼人	アモルファス系の超低周波域のデバイ状態密度とゆらぎの次元依存性
計 1 件			