

平成27年度スーパーコンピュータ共同利用追加採択課題一覧(12月度)

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附属光量子科学研究センター | 特任研究員 | 篠原 康 | 実時間固体内電子ダイナミクスシミュレーター開発 |
| 大阪大学大学院基礎工学研究科 | 博士研究員 | 杉山 太香典 | コヒーレントなノイズに対する量子誤り訂正符号の性能評価 |
| 東京大学物性研究所 | 准教授 | 松田 康弘 | フラストレート低次元スピン系の強磁場相の研究 |
| 東北大学大学院理学研究科 | 教授 | 齋藤 理一郎 | 原子層物質の光学的性質の第一原理計算による解析 |
| 計4件 | | | |

D クラス

| | | | |
|------------------|----|-------|-------------------------------|
| 防衛大学校応用科学群応用物理学科 | 講師 | 萩田 克美 | ゲル充填材系の粗視化MDモデルによる2次元散乱パターン解析 |
| 計1件 | | | |