

平成26年度高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所中性子共同利用S型実験課題審査結果一覧

課題番号	課題名	研究代表者
2014S01	高分解能チョッパ分光器による物質のダイナミクスの研究	伊藤晋一(KEK 物質構造科学研究所 教授) 益田 隆嗣(東京大学物性研究所 准教授)
2014S03	パルス冷中性子を用いた中性子基礎物理研究	清水 裕彦 (名古屋大学大学院理学研究科 教授)
2014S04	加速器中性子源を最大限に活かす高性能中間領域中性子散乱装置とその基盤技術の開発	古坂 道弘 (北海道大学大学院工学研究院 教授)
2014S05	SuperHRPDによる高分解能粉末中性子構造解析法の開発と機能性物質の構造科学研究	神山 崇 (KEK 物質構造科学研究所 教授)
2014S06	全散乱法による水素化物の規則-不規則構造解析	大友 季哉 (KEK 物質構造科学研究所 教授)
2014S07	中性子スピンエコー分光器群(VIN ROSE)の建設と高度化	日野 正裕 (京都大学原子炉実験所 准教授)
2014S08	中性子反射率法を用いたソフト界面の先進的ナノ構造評価法の開発と工業材料への応用	山田 悟史 (KEK 物質構造科学研究所 助教)
2014S09	偏極中性子散乱装置POLANOによる静的・動的スピン構造物性の研究	大山 研司 (東北大学金属材料研究所 准教授)
2014S10	特殊環境中性子回折装置を使った <i>in situ</i> 測定による蓄電池材料の構造学的研究	米村 雅雄 (KEK 物質構造科学研究所 特任准教授)