

共同利用研究

平成18年度（前期）共同研究実施状況

課題研究	「パルスおよび高周波ESRを用いたスピン科学研究の新しい展開」 1件
協力研究	「ポリジアセチレンLB膜の色相転移に関する顕微分光学的研究」を始め45件
UVSOR施設利用	「X線照射有機発光及びXAFSを利用したセラミックス欠陥種の状態解析」を始め51件
施設利用	「Attachment of heavy metal to DNA molecules for rapid analysis」を始め20件

*共同研究実施一覧（各課題名等）は「分子研レポート」に掲載することになりました。

■平成18年度（前期）分子研研究会

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
2006年 6月 2日（月） ～ 3日（火）	分子科学のフロンティア領域へ	寺嶋 正秀 （京都大学大学院理学研究科）	88名
2006年 6月 12日（火）	若手分子科学研究者のための物理化学	木村 佳文 （京都大学国際融合創造センター）	13名
2006年 6月 15日（火） ～ 16日（水）	金属機能中心をもつ高性能分子システムの創成 ——その構造と機能——	小寺 政人 （北海道大学大学院理学研究科）	43名
2006年 7月 31日（日）	New Frontiers of NMR Molecular Science	加藤 晃一 （分子科学研究所）	62名