

平成20年度(前期)共同利用研究実施状況

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」を始め2件
協力研究	「溶質-溶媒系における高次モーメントのエネルギー緩和過程」を始め46件
UVSOR施設利用	「X線照射により生成する欠陥の発光測定」を始め74件
施設利用	「Rh錯体とオリゴヌクレオチドとの立体特異的な認識機構の解明」を始め32件

平成20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
2008年 7月18日(金) ～ 19日(土)	配位子場制御に基づく機能性錯体の創成と応用 ～生体から触媒およびデバイスまで～	伊東 忍 (大阪市立大学大学院理学研究科)	86名
2008年 8月7日(木) ～ 8日(金)	物質系と生体系での自己組織化 ——異分野融合的研究の新展開に向けて——	富永 昌英 (徳島文理大学香川薬学部)	52名

平成20年度(前期)若手研究会等

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
2008年 6月23日(月)	分子科学夏の学校の講義内容検討会	武田 朗宏 (東京工業大学大学院総合理工学研究科)	14名