

## 分子科学フォーラム・分子研コロキウム 開催一覧

### ■平成20年度（前期）分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第75回	2008年5月21日	特別企画「水とアルコールと人生と」	樋口 直樹 輿水 精一
第76回	2008年6月11日	カーボンナノチューブの世界によるこそ	齋藤理一郎

### ■平成20年度（前期）分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第809回	2008年6月18日	固体NMR：新規手法の開発と生体分子構造解析への適用	西村 勝之
第810回	2008年7月28日	光でもものの性質をいかに変えられるか	米満 賢治
第811回	2008年7月28日	光を吸う分子の木	江 東林
第812回	2008年7月28日	すばる望遠鏡が俯瞰する銀河・銀河団の形成と進化	児玉 忠恭
第813回	2008年7月28日	シミュレーションで探るプラズマ構造形成	石黒 静児
第814回	2008年7月28日	宇宙・航空用複合材料	後藤 健
第815回	2008年9月3日	水クラスターとプロトン化水クラスターの水素結合パターン	相田美砂子

## 人事異動一覧

異動年月日	氏名	区分	異動後の所属・職名	現(旧)の所属・職名	備考
20. 6.30	WANG, Jianyi	辞職		理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	京大化研勤務
20. 6.30	MAO, Yanli	退職	中国 河南大学 物理与電子学院 副教授	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 研究員(非常勤研究員)	
20. 7. 1	増田 道子	採用	分子制御レーザー開発研究センター 事務支援員		
20. 7. 4	木村 将浩	退職		生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	
20. 7.24	HE, Zheng	辞職	中国 戈程知識産権代理有限公司 特許代理人助理	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員(非常勤研究員)	
20. 7.31	溝呂木 直美	辞職	筑波大学 先端学際領域研究センター 準研究員	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	
20. 8. 1	WANG, Lu	採用	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 研究員		
20. 8.16	KIMBERG, Victor	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 研究員	日本学術振興会 外国人特別研究員	

# 人事異動一覧

異動年月日	氏名	区分	異動後の所属・職名	現(旧)の所属・職名	備考
20. 8.28	KIM, Yonghoon	辞職		生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 研究員	
20. 8.31	山崎由実	辞職		理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 事務支援員	
20. 9. 1	武井宣幸	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 助教	科科学技術振興機構 ERATO 上田マクロ量子制御プロジェクト 研究員	
20. 9. 1	嘉治寿彦	採用	分子スケールナノサイエンスセンター ナノ分子科学研究部門 助教	東北大学 金属材料研究所 産学官連携研究員	
20. 9. 1	TSENG, Chien-Ming	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 研究員 (非常勤研究員)		
20. 9. 1	KAFLE, Bhim Prasad	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 研究員	分子科学研究所 特別協力研究員	
20. 9. 1	末武康美	採用	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 事務支援員		
20. 9.30	片山修子	辞職		理論計算分子科学研究領域 事務支援員	
20.10. 1	唯美津木	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 准教授	東京大学 大学院理学系研究科 准教授	
20.10. 1	伊東忍	本務先更	変更前大阪市立大学大学院理学研究科教授 変更後大阪大学大学院工学研究科教授	生命・錯体分子科学研究領域 生命・錯体分子科学研究部門 客員教授	
20.10. 1	田中雅人	採用	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 研究員 (非常勤研究員)	ドイツ University of Ulm 博士研究員	
20.10. 1	PHONGPHANPHANEE, Saree	採用	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 専門研究職員	分子科学研究所 研究支援員 (RA)	
20.10. 1	炭竈享司	採用	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 研究員	名古屋大学 大学院理学研究科 G-COE 研究員	
20.10. 1	PURQON, Acep	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員		
20.10.15	谷分麻由子	辞職		生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 事務支援員	
20.10.16	IM, Hojun	採用	極端紫外光研究施設 光物性測定器開発研究部門 研究員	分子科学研究所 特別訪問研究員	
20.10.16	臼井千夏	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 技術支援員		
20.11. 1	加藤晃一	併任	分子スケールナノサイエンスセンター ナノ構造研究部門 教授	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 教授	
20.11. 1	三宅敏子	採用	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 専門研究職員		