

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（後期）分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第77回	2008年10月29日	暮らしを変えた化合物たち	佐藤健太郎
第78回	2008年12月17日	見るって何だろう——光は眺めるだけなのか——	腰原 伸也
第79回	2009年1月21日	たんぱく質のかたちができる仕組みを探る	桑島 邦博
第80回	2009年3月11日	星はすばる、銀河も続（すば）る	児玉 忠恭

■平成20年度（後期）分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第816回	2008年10月1日	電子の結晶化で分極する有機強誘電体 ——光学非線形性、超高速光応答、強誘電ドメイン——	山本 薫
第817回	2008年10月8日	Molecular Metal Wires & Molecular Switches	Shie-Ming Peng
第818回	2008年10月15日	蛋白質フォールディングの分子機構	桑島 邦博
第819回	2008年12月16日	単純な棒状高分子が形成する多彩な液晶相	大越 研人
第820回	2009年2月18日	分子集合体の協力現象 ——スピントロニクスを例に——	西野 正理

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
20.11.15	IM, Hojun	辞職	弘前大学 理学部 助教	極端紫外光研究施設 光物性測定器 開発研究部門 研究員	
20.11.16	SERVE, Olivier Pierre André	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 研究員		
20.12.1	梅田 宏明	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門 研究職員	科学技術振興機構 研究員（産業技 術総合研究所にて研究従事）	筑波大学 勤務
20.12.11	PADHI, Sumanta Kumar	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体 物性研究部門 研究員		
20.12.31	千葉 真人	辞職	株式会社 本田技術研究所	理論・計算分子科学研究領域 計算 分子科学研究部門 専門研究職員	産業技術総合 研究所勤務
20.12.31	八木 創	辞職	愛媛大学 大学院理工学研究科 助 教	光分子科学研究領域 光分子科学第 三研究部門 研究員	
20.12.31	GUO, Jingdong	辞職	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	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	
21.1.1	倉本 圭	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門 研究職員	株式会社 豊田中央研究所 研究業 務推進責任者	
21.1.1	GUO, Jingdong	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	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	
21.1.15	BAI, Zhengshuai	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体 物性研究部門 研究員		
21.1.16	浅利 智恵	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第 三研究部門 技術支援員		