

分子科学フォーラム・分子研コロキウム 開催一覧

■平成19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71回	2007年11月14日	ナノテクノロジーで生命を測る	馬場 嘉信
第72回	2008年2月13日	星空に巡らす化学の夢	山本 智
第73回	2008年2月20日	分子が拓く物性革命	高橋 利宏
第74回	2008年3月12日	冷却原子で観る量子論の不思議	久我 隆弘

■平成19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802回	2007年11月28日	高強度数サイクルレーザーパルスによる原子・分子の超精密実時間イメージング	森下 亨
第803回	2007年12月12日	Ultra-fast spectroscopy to study the mechanism of photoreceptor activation	Klaas Jan Hellingwerf
第804回	2007年1月16日	α ヘリックス蛋白質中での振動子ポーラロンによる生体エネルギー伝播と量子音波	Tomio Petrosky
第805回	2008年1月30日	溶媒分子の粒子性と巨大分子間相互作用	秋山 良
第806回	2008年2月27日	分子研のアーカイブズ活動について	木村 克美
第807回	2008年3月19日	Molecular Electronics with TTF Derivatives	Concepció Rovira Angulo
第808回	2008年3月26日	量子コヒーレンスの断熱操作と超短パルス光発生への応用	桂川 眞幸

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
19.11.30	初井 宇記	辞職	財団法人高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門 研究員	光分子科学研究領域 光分子科学第 三研究部門 助教	
19.12.31	長澤 賢幸	辞職	信越化学工業株式会社 新機能材料 技術研究所 所員	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	
19.12.31	大石 修	辞職	日本電子データム株式会社	技術課 学術支援班 学術支援技術 係 技術職員	
19.12.31	八木 創	退職	光分子科学研究領域 光分子科学第 三研究部門 研究員	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	
19.12.31	角山 寛規	辞職	北海道大学 触媒化学研究センター 博士研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 研究員	
19.12.31	七分 勇勝	辞職	北海道大学 触媒化学研究センター 博士研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 研究員	
20. 1. 1	大迫 隆男	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体 触媒研究部門 助教	日本学術振興会 海外特別研究員 (米国ワシントン大学にて研究従事)	
20. 1. 1	八木 創	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	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	