

各種一覧

■分子研研究会

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
平成23年 3月 1日	物理化学・生物物理化学の更なる発展のための提案と方策	北川 禎三 (兵庫県立大学大学院生命理学研究科)	36名

■分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第89回	平成23年 6月10日	宇宙の創生とマルチバース	佐藤 勝彦 (自然科学研究機構)
第90回	平成23年 8月 6日	ビールのアート&サイエンス—麦とホップが生み出すおいしさの秘密—	渡 淳二 (サッポロビール株式会社)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第828回	平成23年 5月20日	Cooling and Trapping of Molecules with Buffer Gases	John Doyle (Harvard University)
第829回	平成23年 6月17日	Kinetic assembly of porous coordination networks	Masaki Kawano (Pohang University of Science and Technology)
第830回	平成23年 7月15日	「時間」の生命科学	上田 泰己 (理化学研究所)

■人事異動 (平成22年11月2日～平成23年6月1日)

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
22.11. 3	MD. MASHIUR RAHMAN	採用	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	バングラデシュ North South University Assistant Professor	
22.11.16	VESHAPIDZE, Giorgi	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 研究員	日本学術振興会 外国人特別研究員	
22.12. 1	野村 雄高	採用	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 助教	日本学術振興会 特別研究員	
22.12.10	PAVEL, Nicolaie	退職		分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 研究員	
22.12.31	池 滝 何 以	辞職		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 研究員(IMS フェロー)	
22.12.31	NI Yang	辞職		生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	
23. 1. 1	高 木 望	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	ドイツ フィリップス・マールブルク大学 博士研究員	
23. 1.16	川 合 茂 子	採用	分子制御レーザー開発研究センター 事務支援員		
23. 1.31	霍 岡 亮 治	辞職		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 研究員(IMS フェロー)	
23. 2. 1	正 岡 重 行	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 准教授	九州大学 大学院理学研究院 助教	
23. 2.16	矢 木 真 穂	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	日本学術振興会 特別研究員	
23. 2.18	LIM, Jong Kuk	辞職	韓国 Chosun University Department of Chemistry Assistant Professor	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 研究員	
23. 2.28	森 龍 也	辞職	筑波大学 助教	極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 研究員	
23. 3. 1	中 根 大 輔	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	名古屋工業大学 産学官連携研究員	
23. 3.27	VESHAPIDZE, Giorgi	辞職		光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 研究員	
23. 3.30	渡 邊 秀 和	退職		理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 専門研究職員	
23. 3.30	高 木 望	退職	京都大学 福井謙一記念研究センター 特定研究員	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	
23. 3.30	田 中 雅 人	退職	広島大学 大学院理学研究科 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	
23. 3.30	PURQON, Acep	退職	金沢大学大学院 自然科学研究科 助教	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	
23. 3.30	永 田 武 史	退職	京都大学 薬学部 (産業総合研究所勤務) 研究職員	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	