

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	

各種一覽

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
23. 3.30	竹村和浩	退職	東京大学 分子細胞生物学研究所	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	小林千草	退職	理化学研究所 基幹研究所 協力研究員	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	
23. 3.30	JOLY, Simon	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 専門研究職員	
23. 3.31	十代健	辞職	日本大学 文理学部 准教授	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 助教	
23. 3.31	西信之	定年退職	名古屋工業大学工学研究科 プロジェクト教授	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 教授	
23. 3.31	薬師久彌	定年退職	豊田理化学研究所 フェロー	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 教授	
23. 3.31	宇理須恆雄	定年退職	名古屋大学 革新ナノ・バイオデバイス研究センター 特任教授	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 教授	
23. 3.31	田中晃二	併任終了	(生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 教授)	生命・錯体分子科学研究領域 研究主幹	
23. 3.31	青野重利	併任終了	(岡崎統合バイオサイエンスセンター 戦略的方法論研究領域 教授)	岡崎統合バイオサイエンスセンター長	
23. 3.31	平田文男	併任終了	(分子科学研究所 理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 教授)	計算科学研究センター長	
23. 3.31	中井浩巳	客員終了	(早稲田大学 先進理工学部 教授)	理論・計算分子科学研究領域 理論・計算分子科学研究部門 客員教授	
23. 3.31	谷村吉隆	客員終了	(京都大学 大学院理学研究科 教授)	理論・計算分子科学研究領域 理論・計算分子科学研究部門 客員教授	
23. 3.31	西山桂	客員終了	(鳥根大学 教育学部 准教授)	理論・計算分子科学研究領域 理論・計算分子科学研究部門 客員准教授	
23. 3.31	解良聡	客員終了	(千葉大学 大学院融合科学研究科 准教授)	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員准教授	
23. 3.31	中澤康浩	客員終了	(大阪大学 大学院理学研究科 教授)	物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門 客員教授	
23. 3.31	関谷博	客員終了	(九州大学 大学院理学研究院 教授)	物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門 客員教授	
23. 3.31	東雅大	退職	日本学術振興会 特別研究員	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(IMS フェロー)	
23. 3.31	宮崎秀俊	退職	名古屋工業大学 テニユアトラック助教	極端紫外光研究施設 光物性測定器開発研究部門 研究員(IMS フェロー)	
23. 3.31	原田洋介	退職	東京大学 物性研究所 研究員	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 研究員	
23. 3.31	KOU, Yan	退職		物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員	
23. 3.31	長岡靖崇	退職	名古屋大学 革新ナノバイオデバイス研究センター 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	
23. 3.31	WANG, Zhihong	退職	名古屋大学 博士研究員	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	
23. 3.31	OBULI RAJ, Senthil Kumar	退職		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	
23. 3.31	MD. MASHIUR RAHMAN	退職		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	
23. 3.31	BAI, Zhengshuai	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	
23. 3.31	宮地麻里子	退職	東京大学 特任助教	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	
23. 3.31	中川貴文	退職	東京大学 理学系研究科 博士研究員	岡崎統合バイオサイエンスセンター 戦略的方法論研究領域 研究員	
23. 3.31	上野晴美	退職		理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 事務支援員	
23. 3.31	廣瀬義人	退職		生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 技術支援員	
23. 3.31	MURSHED, Mushfeka	退職		生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 技術支援員	
23. 3.31	宮脇真紀子	退職		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 技術支援員	
23. 4. 1	水瀬賢太	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 助教		

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
23. 4. 1	横山利彦	併任	物質分子科学研究領域 研究主幹	(物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 教授)	
23. 4. 1	魚住泰広	併任	生命・錯体分子科学研究領域 研究主幹	(生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 教授)	
23. 4. 1	大島康裕	併任	機器センター長	(光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 教授)	
23. 4. 1	加藤政博	併任	装置開発室長	(極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 教授)	
23. 4. 1	吉澤一成	客員嘱託	理論・計算分子科学研究領域 理論・計算分子科学研究部門 客員教授	(九州大学 先導物質化学研究所 教授)	
23. 4. 1	杉田有治	客員嘱託	理論・計算分子科学研究領域 理論・計算分子科学研究部門 客員教授	(理化学研究所 基幹研究所 准主任研究員)	
23. 4. 1	近藤寛	客員嘱託	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	(慶應義塾大学 理工学部 教授)	
23. 4. 1	安倍学	客員嘱託	物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門 客員教授	(広島大学 大学院理学研究科 教授)	
23. 4. 1	加藤立久	客員嘱託	物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門 客員教授	(京都大学 高等教育研究開発推進機構 教授)	
23. 4. 1	榮慶丈	採用	理論・計算分子科学研究領域 (名古屋大学大学院理学研究科勤務) 専門研究職員	名古屋大学 大学院理学研究科 特任助教	
23. 4. 1	SINDHIKARA, Daniel Jon	採用	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	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. 4. 1	嶋田ゆう	採用	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 事務支援員		
23. 4. 1	才田隆広	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員		
23. 4. 1	井村敬一郎	採用	極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 研究員	名古屋大学 大学院理学研究科 助教	
23. 4. 1	石川理沙	採用	極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 研究員		
23. 4. 1	森田悠紀	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 研究員		
23. 4. 1	LUO, Guangfu	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(IMSフェロー)	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. 4. 1	野田真史	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	
23. 4. 1	福富幸代	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 事務支援員	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 技術支援員	
23. 4. 1	齋藤真司	併任	計算科学研究センター長	(分子科学研究所 理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 教授)	
23. 4. 1	植草義徳	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. 4. 1	BOBUATONG, Karan	採用	計算科学研究センター 研究員		
23. 4. 8	SUBRAMANIAN, Karthikeyan	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		
23. 4.16	池田由佳子	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター 戦略的方法論研究領域 技術支援員		
23. 5. 1	西山嘉男	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)		
23. 5. 1	櫻庭俊	採用	理論・計算分子科学研究領域 (京都大学化学研究所勤務) 専門研究職員	京都大学 化学研究所 特定研究員	
23. 5.16	久我れい子	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 技術支援員		
23. 5.16	鳥居世菜	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 技術支援員		
23. 5.31	松田晃孝	辞職	名古屋大学 物質科学国際研究センター 助教	光分子科学研究領域 (名古屋大学) 研究員	
23. 6. 1	田中誠一	採用	極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 研究員		
23. 6. 1	野田真史	所属・職名変更	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	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	
23. 6. 1	大脇彰道	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター 戦略的方法論研究領域 研究員		