

各種一覧

■分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第93回	平成24年5月11日	ノーベル化学賞を受賞して	鈴木 章 (北海道大学名誉教授)
第94回	平成24年7月11日	宇宙に終わりはあるか	村山 斉 (東京大学 国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構 機構長)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第834回	平成24年3月22日	固体系量子情報の非局所化	樽茶 清悟 (東京大学大学院工学系研究科 教授)
第835回	平成24年5月18日	柔らかい多孔性配位高分子結晶 (PCP/MOF) の化学	北川 進 (京都大学大学院工学研究科 教授)
第836回	平成24年5月31日	Coupling Chemical Landscapes to the Vacuum Electromagnetic Field	Thomas W. Ebbesen (ISIS, University of Strasbourg and CNRS)
第837回	平成24年6月15日	Water in Chemistry and Biology : Unique Features of H ₂ O	Biman Bagchi (Indian Institute of Science)
第838回	平成24年6月22日	Lessons from Nature about solar light harvesting	Gregory D. Scholes (University of Toronto)
第839回	平成24年7月20日	統計力学と熱力学の関係性 ~情報科学の視点を入れて~	鹿野 豊 (分子科学研究所 若手独立フェロー (特任准教授))

■人事異動 (平成23年11月2日~平成24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
23.12.1	相澤 雅子	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		
23.12.31	井村 敬一郎	辞職	名古屋大学 大学院理学研究科 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	
23.12.31	神谷 由紀子	辞職	名古屋大学 大学院工学研究科 助教	岡崎統合バイオサイエンスセンター-生命環境研究領域 専門研究職員 (分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
24.1.1	SOMMER, Christian	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	ドイツ Max Planck Institute of Quantum Optics, Postdoctoral Researcher	
24.1.1	船木 雪乃	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		
24.1.4	KAUSAS, Arvydas	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 研究員	リトアニア EKSPLA Ltd. エンジニア	
24.1.16	NIE, Qingmiao	採用	理論・計算分子科学研究領域 (名古屋大学大学院工学研究科) 専門研究職員	名古屋大学 大学院工学研究科 外国人共同研究者	
24.1.26	LIU, Xiaoming	辞職	中国 Jilin 大学 Teacher	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員 (IMS フェロー)	
24.2.1	GUO, Zhaoqi	名称付与	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員 (IMS フェロー)	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員	
24.2.15	吉田 紀生	辞職	九州大学 大学院理学研究院 准教授	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 助教	
24.2.16	鹿野 豊	採用	理論・計算分子科学研究領域 理論・計算分子科学研究部門 特任准教授 (若手独立フェロー)	日本学術振興会 特別研究員 (PD)	
24.2.18	LIN, Jianbin	採用	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員		
24.2.29	上野 隆史	客員除	(京都大学 物質-細胞統合システム拠点 准教授)	生命・錯体分子科学研究領域 生命・錯体分子科学研究部門 客員准教授	
24.2.29	PADHI, Sumanta Kumar	辞職	韓国 Ewha Womans University, Department of chemistry and Nano Sciences, Center for Biomimetic Systems Postdoctoral fellow	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	
24.2.29	山中 優	辞職	奈良先端科学技術大学院大学 特任助教	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	
24.3.1	石崎 章仁	採用	理論・計算分子科学研究領域 理論・計算分子科学研究部門 特任准教授 (若手独立フェロー)	米国 University of California, Berkeley, Department of Chemistry, Computational Biologist Postdoctoral Fellow	
24.3.31	永瀬 茂	定年退職	京都大学 福井謙一記念研究センター シニアフェロー	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 教授	
24.3.31	平田 文男	定年退職	立命館大学 生命科学部 客員教授	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	
24.3.31	田中 晃二	定年退職	京都大学 特任教授	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 教授	

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
24. 3. 31	吉澤一成	客員了 客終	(九州大学 先導物質化学研究所 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	
24. 3. 31	杉田有治	客員了 客終	(理化学研究所 基幹研究所 准主任研究員)	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	
24. 3. 31	兒玉了祐	客員了 客終	(大阪大学 大学院工学研究科 教授)	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	
24. 3. 31	高橋俊晴	客員了 客終	(京都大学 原子炉実験所 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	
24. 3. 31	上野貢生	客員了 客終	(北海道大学 電子科学研究所 附属ナノテクノロジー研究センター 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	
24. 3. 31	太田信廣	客員了 客終	(北海道大学 電子科学研究所 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	
24. 3. 31	西原寛	客員了 客終	(東京大学 大学院理学系研究科 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	
24. 3. 31	大山大	客員了 客終	(福島大学 共生システム理工学類 准教授)	生命・錯体分子科学研究領域 生命・錯体分子科学研究部門 客員准教授	
24. 3. 31	見附孝一郎	辞職	城西大学 理学部 教授	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 准教授	
24. 3. 31	米満賢治	辞職	中央大学 理工学部 教授	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 准教授	
24. 3. 31	大津英揮	辞職	京都大学 特定助教	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 助教	
24. 3. 31	中村永研	辞職	名古屋大学 全学技術センター 技術専門職員	技術課 光技術班 極端紫外光技術三係長	
24. 3. 31	寺内かえで	辞職		技術課 学術支援班 学術支援係員	
24. 3. 31	SUBRAMANIAN, Karthikeyan	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	
24. 3. 31	ZHOU, Xin	退職	中国 Harbin Institute of Technology, Associate Professor	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	
24. 3. 31	丸山豊	退職	韓国 Sookmyung Wemen's University, Research Professor	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	
24. 3. 31	PHONGPHANPHANEE, Saree	退職		理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 専門研究職員	
24. 3. 31	梅田宏明	退職	筑波大学 計算科学研究センター 研究員	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	
24. 3. 31	小林正人	退職	早稲田大学 高等研究所 助教	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	
24. 3. 31	SINDHIKARA, Daniel Jon	退職	立命館大学 生命科学部 博士研究員	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	
24. 3. 31	櫻庭俊	退職	日本原子力開発機構	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	
24. 3. 31	榊茂好	退職	京都大学 福井謙一記念研究センター リサーチリーダー	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 研究員	
24. 3. 31	GUO, Jingdong	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 研究員	
24. 3. 31	矢ヶ崎琢磨	退職	岡山大学 大学院自然科学研究科 特任助教	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	
24. 3. 31	中根大輔	退職	名古屋工業大学 研究員	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	
24. 3. 31	今宏樹	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 研究員	
24. 3. 31	LUO, Guangfu	退職	米国 University of Wisconsin-Madison, Postdoc Researcher	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)	
24. 3. 31	西岡圭太	退職	中央大学 理工学部 研究員	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 研究員(IMS フェロー)	
24. 3. 31	GUO, Zhaoqi	退職	大阪大学 大学院基礎工学研究科 研究員	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員(IMS フェロー)	
24. 3. 31	河尾真宏	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 研究員(IMS フェロー)	
24. 3. 31	小林克彰	退職	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 特定助教	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	

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
24. 3. 31	鳥居世菜	退職		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	
24. 3. 31	宮下治美	退職		技術課 技術支援員	
24. 3. 31	木村克美	退職		史料編纂室 事務支援員	
24. 3. 31	末武康美	退職		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	
24. 3. 31	嶋田ゆう	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	
24. 3. 31	山口ゆみ子	退職		生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 事務支援員	
24. 3.31	眞壁幸樹	辞職	山形大学 大学院理工学研究科 准教授	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 助教	
24. 3.31	大舘彰道	退職	京都大学 化学研究所 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	
24. 3.31	BOBUATONG, Karan	退職	タイ Kasetsart University, Faculty of Science, Department of Chemistry	計算科学研究センター 研究員	
24. 4. 1	山本浩史	採用	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 教授	理化学研究所 専任研究員	
24. 4. 1	秋山修志	採用	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 教授	名古屋大学 大学院理学研究科 准教授	
24. 4. 1	村橋哲郎	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 教授	大阪大学 大学院工学研究科 准教授	
24. 4. 1	許斐太郎	採用	極端紫外光研究施設 電子ビーム制御研究部門 助教		
24. 4. 1	永瀬茂	称号付与	分子科学研究所 名誉教授		
24. 4. 1	平田文男	称号付与	分子科学研究所 名誉教授		
24. 4. 1	田中晃二	称号付与	分子科学研究所 名誉教授		
24. 4. 1	齊藤真司	併任	理論・計算分子科学研究領域 研究主幹	(理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 教授)	
24. 4. 1	見附孝一郎	兼委任嘱	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 教授(兼任)	城西大学 理学部 教授	
24. 4. 1	長谷川淳也	客員嘱	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	京都大学 福井謙一記念研究センター 准教授	
24. 4. 1	安藤耕司	客員嘱	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	京都大学 大学院理学研究科 准教授	
24. 4. 1	森下徹也	客員嘱	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	独立行政法人 産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門 研究員	
24. 4. 1	野田進	客員嘱	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	京都大学 大学院工学研究科 教授	
24. 4. 1	伊藤敦	客員嘱	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	東海大学 工学部原子力工学科 教授	
24. 4. 1	坪内雅明	客員嘱	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	日本原子力研究開発機構 研究副主幹	
24. 4. 1	朝倉哲郎	客員嘱	物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門 客員教授	東京農工大学 工学部 教授	
24. 4. 1	笹井宏明	客員嘱	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	大阪大学 産業科学研究所 教授	
24. 4. 1	植村卓史	客員嘱	生命・錯体分子科学研究領域 生命・錯体分子科学研究部門 客員准教授	京都大学 大学院工学研究科 准教授	
24. 4. 1	須藤雄気	客員嘱	生命・錯体分子科学研究領域 生命・錯体分子科学研究部門 客員准教授	名古屋大学 大学院理学研究科 准教授	
24. 4. 1	田代基慶	採用	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 専門研究員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
24. 4. 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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 専門研究員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
24. 4. 1	谷生道一	採用	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 専門研究員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
24. 4. 1	塚本寿夫	採用	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 専門研究員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	

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
24. 4. 1	野田 真史	採用	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 特任研究員	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	
24. 4. 1	石村 和也	採用	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 特任研究員	神戸大学 大学院システム情報学研究科 助教	
24. 4. 1	西澤 宏晃	採用	理論・計算分子科学研究領域(早稲田大学理工学術院勤務) 特任研究員		
24. 4. 1	水口 朋子	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) 特任研究員	日本学術振興会 特別研究員	
24. 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) 特任研究員	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	
24. 4. 1	河津 励	採用	理論・計算分子科学研究領域(京都大学福井謙一記念研究センター勤務) 特任研究員	理論・計算分子科学研究領域(京都大学福井謙一記念研究センター勤務) 専門研究職員	
24. 4. 1	Nie, Qingmiao	採用	理論・計算分子科学研究領域(名古屋大学大学院工学研究科) 特任研究員	理論・計算分子科学研究領域(名古屋大学大学院工学研究科) 専門研究職員	
24. 4. 1	脇 稔	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 特任研究員	株式会社 豊田中央研究所 客員研究員	
24. 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 特任研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員	
24. 4. 1	浜坂 剛	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 特任研究員	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 専門研究職員	
24. 4. 1	常包 正樹	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 特任研究員	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	
24. 4. 1	佐藤 庸一	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 特任研究員	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	
24. 4. 1	BHANDARI, Rakesh	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 特任研究員	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	
24. 4. 1	飯田 健二	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)		
24. 4. 1	湯澤 勇人	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(IMS フェロー)		
24. 4. 1	櫻井 理恵	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(IMS フェロー)		
24. 4. 1	小若 泰之	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 研究員		
24. 4. 1	永長 誠	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 研究員		
24. 4. 1	稲熊 あすみ	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		
24. 4. 1	新井 秀実	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		
24. 4. 1	杉石 露佳	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		
24. 4. 1	黒田 康弘	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		
24. 4. 1	Wu, Huijun	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 技術支援員		
24. 4. 1	LIU, Ke	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		
24. 4. 1	金池 真理	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		
24. 4. 1	若林 かおり	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		
24. 4. 1	三浦 崇宏	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 技術支援員		
24. 4. 1	LIN, Jianbin	称号 付与	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員(IMS フェロー)	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員	
24. 4. 1	SECHRIST, Jeremiah S	所属換	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 研究支援員	基礎生物学研究所 生殖細胞研究部門 研究支援員	
24. 4. 1	杉戸 正治	職名 変更	技術課 技術支援員	技術課 特定技術職員	
24. 4. 1	清水 厚子	所属換	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 事務支援員	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 事務支援員	

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
24. 4. 1	中村 敬	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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	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 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
24. 4. 1	澤井 仁美	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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	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 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
24. 4. 1	竹中 健朗	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 特任研究員	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 専門研究職員	
24. 4. 1	石谷 隆広	採用	計算科学研究センター 特任専門員	計算科学研究センター専門研究職員	
24. 4. 1	柳 浩太郎	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(IMS フェロー)		
24. 4.16	稲垣 恵子	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		
24. 4.16	山崎 由実	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 事務支援員		
24. 4.16	CONG, Zhiqi	称号変更	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	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(IMS フェロー)	
24. 4.26	CHALUPSKY, Jakub	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)		
24. 5. 1	浜坂 剛	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 助教	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 特任研究員	
24. 5. 1	藤原 正規	採用	光分子科学研究領域 特任助教		
24. 5. 1	森 義治	採用	理論・計算分子科学研究領域 特任助教	日本学術振興会 特別研究員(名古屋大学 大学院理学研究科)	
24. 5. 1	飯塚 拓也	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		
24. 5. 1	金子 靖	採用	分子スケールナノサイエンスセンター 研究員		
24. 5. 1	陌間 梢	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 事務支援員		
24. 5. 1	谷分 麻由子	所属換	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 事務支援員	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 事務支援員	
24. 5.16	早出 彩	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 特任研究員	ドイツ Ruhr Iniversitat Bochum 化学部 ポスドク研究員	
24. 5.16	WANG, Heng	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 特任研究員		
24. 5.16	阿部 仁美	所属換	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 事務支援員	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 事務支援員	
24. 5.31	西條 純一	辞職	明星大学 理工学部 准教授	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 助教	
24. 5.31	飯塚 拓也	退職	分子科学研究所 特別協力研究員	極端紫外光研究施設 光物性測定器開発研究部門 研究員	
24. 6. 1	安井 裕子	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		
24. 6. 1	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 特任助教	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 専門研究職員(特任助教)	