

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97回	平成25年5月24日	取材現場から見たサイエンス	尾関章(朝日新聞科学記者) 古田彩(日経サイエンス記者)
第98回	平成25年7月17日	自然界の輝く色の秘密を探る	木下修一(大阪大学大学院生命機能研究科 教授)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第844回	平成25年2月15日	Local Coupled-Cluster Methods for Chemical Reaction Pathways Involving Large Molecular Systems	Piotr Piecuch (Michigan State University 教授)
第845回	平成25年4月30日	Interfacing Cold Atoms and Solids	Jozsef Fortagh (University of Tübingen 教授)
第846回	平成25年5月27日	Coherent Multidimensional Spectroscopy of Excitons with Classical and Quantum Light Shaul Mukamel (University of California 教授)	
		Raman Optical Activity of Single Molecules and the Symmetry of "Plasmonic Molecules" Gilad Haran (Weizmann Institute of Science 教授)	
		Making the Molecular Movie": The Chemists' Gedanken Experiment Enters the Lab Frame R. J. Dwayne Miller (University of Hamburg & University of Toronto 教授)	
第847回	平成25年6月21日	Self-Oscillating Polymer Gels as Novel Biomimetic Materials	吉田亮(東京大学大学院工学研究科 教授)
第848回	平成25年7月19日	生体分子システムの階層性：化学反応と運動	高田彰二(京都大学大学院理学研究科 教授)

■人事異動(平成24年11月2日~平成25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
24.11.16	森川美枝子	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		
24.11.16	LIN, Jianbin	辞職		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)	
24.11.15	相澤雅子	辞職		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	
24.11.30	古川貢	辞職	新潟大学 研究推進機構機器分析センター 准教授	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 助教	
24.11.30	石川理沙	辞職	名古屋工業大学 産学官連携センター 特任助教	極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 研究員	
24.12.1	小野純一	採用	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)		
24.12.1	北辻千展	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	北海道大学大学院 薬学研究院 博士研究員	
24.12.24	DHITAL, Raghu Nath	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		
24.12.31	脇 稔	辞職	岡山大学 助教	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 特任研究員	
24.12.31	竹中健朗	辞職	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 特任研究員	
25.1.17	柳 浩太郎	辞職		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	
25.1.31	三浦崇宏	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 技術支援員	
25.2.1	阿部 淳	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		
25.2.1	永園尚代	採用	分子科学研究所 事務支援員		
25.2.20	ARZAKANTSYAN, Mikayel	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		
25.3.1	DALAPATI, Sasanka	採用	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)		

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
25. 3.31	近藤 寛	客員了	(慶應義塾大学 理工学部 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	
25. 3.31	安倍 学	客員了	(広島大学 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	
25. 3.31	加藤 立久	客員了	(京都大学 高等教育研究開発推進機構 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	
25. 3.31	桑島 邦博	定年退職	総合研究大学院大学 学融合推進センター 特任教授	岡崎統合バイオサイエンスセンター 教授	
25. 3.31	永田 央	辞職	名城大学 理工学部 教授	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 准教授	
25. 3.31	唯 美津木	辞職	名古屋大学 物質科学国際研究センター 教授	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 准教授	
25. 3.31	金 銅	辞職	新潟大学 理学部 准教授	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 助教	
25. 3.31	飯島 隆広	辞職	山形大学 基盤教育院 准教授	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 助教	
25. 3.31	阿達 正浩	辞職	高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 助教	極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 助教	
25. 3.31	邨 次智	辞職	名古屋大学 大学院理学研究科 助教	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 助教	
25. 3.31	山本 薫	辞職	岡山理科大学 理学部 准教授	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 助教	
25. 3.31	木村 哲就	辞職	理化学研究所 放射光科学総合研究センター	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 助教	
25. 3.31	田中 康寛	辞職	中央大学 理工学部 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 助教	
25. 3.31	安池 智一	辞職	放送大学 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	
25. 3.31	齊藤 碧	辞職		技術課 機器利用技術班 機器利用技術一係 係員	
25. 3.31	才田 隆広	退職		物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 特任研究員	
25. 3.31	早出 彩	退職		物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 特任研究員	
25. 3.31	SECHRIST, Jeremiah S	退職	生理学研究所 研究支援員	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 研究支援員	
25. 3.31	KITYAKARN, Sutasinee	退職	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門(名古屋大学物質科学国際研究センター勤務) 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	
25. 3.31	LIU, Ke	退職	総合研究大学院大学	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	
25. 3.31	MAITY, Niladri	退職		物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員	
25. 3.31	SOMMER, Christian	退職	光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 特任研究員	光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 研究員	
25. 3.31	ZHANG, Shenghong	退職		物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員	
25. 3.31	安井 裕子	退職		物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 事務支援員	
25. 3.31	新井 秀実	退職		極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 研究員	
25. 3.31	森田 悠紀	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	
25. 3.31	石黒 志	退職	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門(名古屋大学物質科学国際研究センター勤務) 特任研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究支援員	
25. 3.31	飯田 健二	退職	日本学術振興会特別研究員 PD (分子科学研究所)	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 研究員(IMS フェロー)	
25. 3.31	澤井 仁美	辞職	兵庫県立大学 大学院生命理学研究科 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 特任助教	
25. 3.31	中村 敬	退職		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	
25. 3.31	矢木 真穂	退職	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 特任研究員	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	

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
25. 3.31	CHEN, Jin	退職		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(特任助教)	
25. 3.31	CONG, Zhiqi	退職	名古屋大学 物質科学国際研究センター 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	
25. 3.31	植 草 義 徳	退職		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	
25. 3.31	鈴木 万里子	退職		岡崎統合バイオサイエンスセンター生命環境研究領域 技術支援員	
25. 5.31	棚 田 法 男	辞職		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)	
25. 3.31	横 山 利 彦	併任 終了	(物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 教授)	分子科学研究所 分子スケールナノサイエンスセンター長	
25. 4. 1	桑 島 邦 博	称号 付与	分子科学研究所 名誉教授		
25. 4. 1	秋 山 修 志	併任	協奏分子システム研究センター長	(協奏分子システム研究センター 階層分子システム解析研究部門 教授)	
25. 4. 1	齊 藤 真 司	配置換	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 教授	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 教授	
25. 4. 1	平 本 昌 宏	配置換	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 教授	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 教授	
25. 4. 1	嘉 治 寿 彦	配置換	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 助教	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	
25. 4. 1	秋 山 修 志	配置換	協奏分子システム研究センター 階層分子システム解析研究部門 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	
25. 4. 1	向 山 厚	配置換	協奏分子システム研究センター 階層分子システム解析研究部門 助教	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 助教	
25. 4. 1	山 本 浩 史	配置換	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 教授	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 教授	
25. 4. 1	村 橋 哲 郎	配置換	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 教授	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 教授	
25. 4. 1	鈴木 敏 泰	配置換	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 准教授	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 准教授	
25. 4. 1	櫻 井 英 博	配置換	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 准教授	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 准教授	
25. 4. 1	須 田 理 行	配置換	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 助教	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 助教	
25. 4. 1	山 本 浩 二	配置換	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 助教	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 助教	
25. 4. 1	阪 元 洋 一	配置換	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 助教	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	
25. 4. 1	東 林 修 平	配置換	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 助教	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	
25. 4. 1	田 中 彰 治	配置換	安全衛生管理室 助教	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	
25. 4. 1	唯 美津木	兼任 嘱	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 教授(兼任)	(名古屋大学 物質科学国際センター 教授)	
25. 4. 1	初 井 宇 記	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	(理化学研究所播磨研究所 放射光科学総合研究センター XFEL 研究開発部門 チームリーダー)	
25. 4. 1	鐘 本 勝 一	客員 嘱	物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門 客員准教授	(大阪市立大学 大学院理学研究科 准教授)	
25. 4. 1	竹 延 大 志	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	(早稲田大学 先進理工学部 教授)	
25. 4. 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 特任研究員	光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 研究員	
25. 4. 1	KITYAKARN、 Sutasinee	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門(名古屋大学物質科学国際研究センター勤務) 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	
25. 4. 1	石 黒 志	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門(名古屋大学物質科学国際研究センター勤務) 特任研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究支援員	
25. 4. 1	石 崎 章 仁	配置換	協奏分子システム研究センター 階層分子システム解析研究部門 特任准教授(若手独立フェロー)	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)	
25. 4. 1	鹿 野 豊	配置換	協奏分子システム研究センター 階層分子システム解析研究部門 特任准教授(若手独立フェロー)	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)	

各種一覧

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
25. 4. 1	金子 靖	配置換	機器センター 特任専門員	分子スケールナノサイエンスセンター 特任専門員	
25. 4. 1	KODI RAJAN, Selvakumar	採用	協奏分子システム研究センター 機能 分子システム創成研究部門 研究員		
25. 4. 1	PANDIT, Palash	採用	協奏分子システム研究センター 機能 分子システム創成研究部門 研究員		
25. 4. 1	吉田 将己	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		
25. 4. 1	堀内 新之介	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 (IMS フェロー)		
25. 4. 1	GU, Cheng	採用	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)		
25. 4. 1	白井 英登	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 (IMS フェロー)		
25. 4. 1	三宅 伸一郎	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		
25. 4. 1	濱田 雅子	採用	物質分子科学研究領域 分子機能研 究部門 事務支援員		
25. 4. 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 特任研究員	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	
25. 4. 1	棚田 法男	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)		
25. 4. 1	黒田 康弘	所属換	協奏分子システム研究センター機能 分子システム創成研究部門 研究員	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 研究員	
25. 4. 1	中尾 聡	所属換	機器センター 研究員	分子スケールナノサイエンスセンター 研究員	
25. 4. 1	阿部 仁美	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	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	
25. 4. 1	鈴木 博子	所属換	協奏分子システム研究センター 階層分 子システム解析研究部門 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	
25. 4. 1	陌間 梢	所属換	協奏分子システム研究センター機能分 子システム創成研究部門 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	
25. 4. 1	渡邊 葉子	所属換	物質分子科学研究領域電子構造研究 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	
25. 4. 1	小野 純一	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 研究員 (IMS フェロー)	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)	
25. 4. 1	杉石 露佳	所属換	協奏分子システム研究センター機能分子シ ステム創成研究部門 研究員 (IMS フェロー)	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)	
25. 4. 1	DHITAL, Raghu Nath	所属換	協奏分子システム研究センター機能 分子システム創成研究部門 研究員	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 研究員	
25. 4. 1	池田 由佳子	所属換	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 技術支援員	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 技術支援員	
25. 4. 1	水木 寛子	所属換	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 技術支援員	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 技術支援員	
25. 4. 1	田中 景	所属換	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 事務支援員	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 事務支援員	
25. 4. 2	BOBUATONG, Karan	採用	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		
25. 5. 1	山中 孝弥	配置換	技術課 学術支援班長	技術課 機器利用技術班長	
25. 5. 1	山中 孝弥	命ずる	技術課 課長補佐	(技術課 学術支援班長)	
25. 5. 1	吉田 久史	配置換	技術課 電子機器開発技術班長	技術課 電子機器・ガラス機器開発 技術班長	
25. 5. 1	高山 敬史	配置換	技術課 機器利用技術班長	技術課 低温技術班長	
25. 5. 1	内山 功一	配置換	技術課 電子機器開発技術班 電子 機器開発技術係 主任	技術課 電子機器・ガラス機器開発 技術班 電子機器開発技術係 主任	
25. 5. 1	手島 史綱	配置換	技術課 光技術班 極端紫外光技術 一係 主任	技術課 計算科学技術班 計算科学 技術一係 主任	
25. 5. 1	永田 正明	配置換	技術課 学術支援班 学術支援二係 長	技術課 電子機器・ガラス機器開発 技術班 ガラス機器開発技術係長	

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
25. 5. 1	原田美幸	配置換	技術課 学術支援班 学術支援一係主任	技術課 学術支援班 学術支援係主任	
25. 5. 1	水川哲徳	配置換	技術課 機器利用技術班 機器利用技術二係主任	技術課 低温技術班 低温技術係主任	
25. 5. 1	長屋貴量	配置換	技術課 計算科学技術班 計算科学技術一係係員	技術課 計算科学技術班 計算科学技術二係係員	
25. 5. 1	松尾純一	配置換	技術課 計算科学技術班 計算科学技術二係係員	技術課 計算科学技術班 計算科学技術三係係員	
25. 5. 1	澤昌孝	配置換	技術課 計算科学技術班 計算科学技術三係係員	技術課 計算科学技術班 計算科学技術一係係員	
25. 5. 1	賣市幹大	配置換	技術課 学術支援班 学術支援一係係員	技術課 学術支援班 学術支援係係員	
25. 5. 1	南野智	配置換	技術課 学術支援班 学術支援一係係員	技術課 学術支援班 学術支援係係員	
25. 5.13	MAITY, Prasenjit	採用	協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門 研究員		
25. 5.16	和田照美	採用	技術課 (装置開発室) 技術支援員		
25. 5.16	林健一	採用	極端紫外光研究施設 技術支援員		
25. 5.16	水口あき	採用	極端紫外光研究施設 技術支援員		
25. 6. 1	檜山卓也	採用	協奏分子システム研究センター階層分子システム解析研究部門 研究員		