

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105回	平成27年5月14日	野菜がおいしくビタミンも増加ーLEDが拓く近未来の植物工場	吉田 淳一 (千歳科学技術大学・特任教授)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第866回	平成27年2月20日	磁場・電場・電磁場による有機化合物の空間操作と捕捉：低温分子科学の新展開	百瀬 孝昌 (ブリティッシュコロンビア大学、カナダ・教授)
第867回	平成27年2月24日	Towards scalable quantum memories	Ian Walmsley (オックスフォード大学・教授)
第868回	平成27年4月1日	Biosensing with a Twist: Detection and Characterization of Biomaterials with Sculpted EM Fields	Prof. Malcolm Kadodwala (School of Chemistry, Glasgow University)
第869回	平成27年4月8日	Combining ultrafast optical and core-level spectroscopies for the study of chemical dynamics	Prof. Majed Chergui (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne)
第870回	平成27年5月25日	Mapping Atomic Motions with Ultrabright Electrons : The Chemists' Gedanken Experiment Enters the Lab Frame	Prof. R. J. Dwayne Miller (Max Planck Institute for the Structure and Dynamics of Matter / University of Toronto)
第871回	平成27年6月19日	機能性分子を自在に操る時代を目指して：局在電子系の物理	解良 聡 (分子科学研究所・教授)

■人事異動 (平成26年11月2日～平成27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
26.11.30	嘉治 寿彦	辞職	東京農工大学大学院工学研究院先端物理工学部門 准教授 (テニュアトラック)	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 助教	
26.11.28	阿部 仁美	辞職		物質分子科学研究領域電子物性研究部門 事務支援員	
26.12.16	山崎 由実	職名変更	物質分子科学研究領域電子物性研究部門 事務支援員	物質分子科学研究領域電子物性研究部門 技術支援員	
26.12.31	CHALUPSKY, Jakub	辞職	Institute of Organic Chemistry and Biochemistry AS CR, v.v.i. 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)	
26.12.31	BOEKFA, Bundet	退職	Kasetsart University Kamphaeng Saen Campus, Faculty of Liberal Arts and Science, Chemistry Department, Asst. Prof. Dr.	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	
26.12.31	BOBUATONG, Karan	辞職	Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Faculty of Science and Technology, Thailand, Lecturer	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	
26.12.31	小若 泰之	辞職		光分子科学研究領域光分子科学第一研究部門 研究員	
26.12.31	永園 尚代	辞職	研究力強化戦略室 特任専門員	研究力強化戦略室 事務支援員	
27. 1. 1	中村 彰彦	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター生命動秩序形成研究領域 助教	東京大学大学院 農学生命科学研究科学術振興会 特別研究員 P D	
27. 1. 1	中村 彰彦	命ずる	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	(岡崎統合バイオサイエンスセンター生命動秩序形成研究領域 助教)	
27. 1. 1	永園 尚代	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	研究力強化戦略室 事務支援員	
27. 1. 1	YANG, Tao	名称付与	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)	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	
27. 2. 1	内藤 寛恵	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター生命動秩序形成研究領域 技術支援員		
27. 2.28	水瀬 賢太	辞職	東京工業大学大学院理工学研究科 助教	光分子科学研究領域光分子科学第一研究部門 助教	
27. 2.28	WANG, Heng	辞職	関西学院大学理工学部 博士研究員	物質分子科学研究領域 特任研究員	
27. 3. 1	本村 寛恵	採用	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		
27. 3.13	ARZAKANTSYAN, Mikayel	辞職		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 (IMS フェロー)	
27. 3.31	村橋 哲郎	辞職	東京工業大学院理工学研究科 教授	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	
27. 3.31	許 斐太郎	辞職	高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設加速器第六研究系 特別助教	極端紫外光研究施設電子ビーム制御研究部門 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
27. 3.31	堀 米 利 夫	定 年 退 職	研究力強化戦略室 特任専門員	技術課光技術班 班長	
27. 3.31	藤 原 正 規	辞 職		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)	
27. 3.31	BUSSOLOTTI, Fabio	退 職	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 技術支援員	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 特任研究員	
27. 3.31	三 宅 伸一郎	退 職		光分子科学研究領域光分子科学第一研究部門 研究員	
27. 3.31	DALAPATI, Sasanka	退 職	JSPS 外国人特別研究員	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)	
27. 3.31	PAN, Shiguang	退 職	JSPS 外国人特別研究員分子研 錯体触媒研究部門	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
27. 3.31	白 井 英 登	退 職	分子科学研究所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 特任助教	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)	
27. 3.31	堀 内 新之介	退 職	長崎大学大学院工学研究科物質・工学コース 助教	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)	
27. 3.31	郡 司 康 弘	退 職		極端紫外光研究施設光源加速器開発研究部門 技術支援員	
27. 3.31	北 辻 千 展	退 職		岡崎統合バイオサイエンスセンターバイオセンシング研究領域 研究員	
27. 3.31	谷 澤 三佐子	退 職		岡崎統合バイオサイエンスセンターバイオセンシング研究領域 事務支援員	
27. 3.31	安 西 高 廣	退 職	国立がん研究センター東病院臨床開発センター 特任研究員	岡崎統合バイオサイエンスセンター生命動秩序形成研究領域 研究員	
27. 3.31	池 田 由佳子	退 職		岡崎統合バイオサイエンスセンター生命動秩序形成研究領域 技術支援員	
27. 3.31	初 井 宇 記	客 員 終 了	(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)	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	
27. 3.31	野 田 進	客 員 終 了	(京都大学 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	
27. 3.31	伊 藤 敦	客 員 終 了	(東海大学 工学部原子力工学科 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	
27. 4. 1	古 池 美 彦	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 助教		
27. 4. 1	泉 関 督 人	採 用	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 助教	中部大学総合工学研究所 助教	
27. 4. 1	上 羽 貴 大	採 用	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 助教		
27. 4. 1	出 田 真一郎	採 用	極端紫外光研究施設光物性測定器開発研究部門 助教	東京理科大学理工学部物理学科 助教	
27. 4. 1	中 村 永 研	採 用	技術課光技術班 班長	名古屋大学全学技術センター技術専門職員	
27. 4. 1	林 憲 志	昇 任	技術課光技術班 極端紫外光技術一係長	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 主任	
27. 4. 1	岩 橋 建 輔	昇 任	技術課計算科学技術班 計算科学技術一係長	技術課計算科学技術班 計算科学技術二係 主任	
27. 4. 1	藤 原 基 靖	昇 任	技術課機器利用技術班 機器利用技術一係 主任	技術課機器利用技術班 機器利用技術一係 係員	
27. 4. 1	岡 野 泰 彬	昇 任	技術課光技術班 光計測技術係 主任	技術課光技術班 光計測技術係 係員	
27. 4. 1	蓮 本 正 美	配 置 換	技術課光技術班 極端紫外光技術二係長	技術課光技術班 極端紫外光技術一係長	
27. 4. 1	山 崎 潤一郎	配 置 換	技術課光技術班 極端紫外光技術三係長	技術課光技術班 極端紫外光技術二係長	
27. 4. 1	酒 井 雅 弘	配 置 換	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 主任	技術課光技術班 極端紫外光技術三係 主任	
27. 4. 1	近 藤 直 範	配 置 換	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 主任	技術課光技術班 極端紫外光技術一係 主任	
27. 4. 1	手 島 史 綱	配 置 換	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 主任	技術課光技術班 極端紫外光技術一係 主任	
27. 4. 1	松 尾 純 一	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	

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
27. 4. 1	長屋 貴量	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 計算科学技術一係 係員	
27. 4. 1	井村 考平	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	(早稲田大学先進理工学部 化学・生命化学科教授)	
27. 4. 1	山田 豊和	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	(千葉大学大学院融合科学研究科准教授)	
27. 4. 1	平原 徹	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	(東京工業大学大学院理工学研究科物性物理学専攻准教授)	
27. 4. 1	村橋 哲郎	兼委 任嘱	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(兼任)	(東京工業大学大学院理工学研究科 教授)	
27. 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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	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 研究員(IMSフェロー)	
27. 4. 1	河津 励	採用	理論・計算分子科学研究領域(横浜市立大学生命ナノシステム科学研究科勤務) 特任研究員	東京大学大学院総合文化研究科 特任研究員	
27. 4. 1	井上 三佳	採用	機器センター 特任研究員		
27. 4. 1	堀米 利夫	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	技術課光技術班 班長	
27. 4. 1	神谷 美穂	採用	研究力強化戦略室 特任専門員		
27. 4. 1	黒井 邦巧	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(IMSフェロー)		
27. 4. 1	WANG, Weiwei	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	京都大学 福井謙一記念研究センター Postdoctoral research	
27. 4. 1	奥下 慶子	採用	機器センター 研究員	東京農工大学工学部生命工学科 特任助教	
27. 4. 1	甲田 信一	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		
27. 4. 1	平田 修一	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	大阪大学産業科学研究所 特任研究員	
27. 4. 1	YAHIA, Vincent	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	エコール・ポリテクニク(フランス理工科学校) 博士研究員	
27. 4. 1	BUSSOLOTTI, Fabio	採用	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 技術支援員	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 特任研究員	
27. 4. 1	矢崎 稔子	所変 属更	研究力強化戦略室 技術支援員	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 技術支援員	
27. 4. 1	伊木 志成子	所変 属更	機器センター 技術支援員	岡崎統合バイオサイエンスセンター生命時空間設計研究領域 技術支援員	
27. 4. 1	横田 光代	所変 属更	機器センター 事務支援員	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 事務支援員	
27. 4. 1	清水 厚子	所変 属更	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	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	
27. 4. 1	杉山 加余子	所変 属更	研究力強化戦略室 事務支援員	技術課 事務支援員	
27. 4. 1	大原 恭子	所変 属更	研究力強化戦略室 事務支援員	技術課 事務支援員	
27. 4. 1	中根 香織	所変 属更	岡崎統合バイオサイエンスセンター事務支援員	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 事務支援員	
27. 4. 1	SECHRIST, Jeremiah S	所変 属更	分子科学研究所 研究支援員	基礎生物学研究所 研究支援員	
27. 4. 8	XU, Hong	採用	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 研究員		
27. 4.16	山本 真由子	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター生命動秩序形成研究領域 技術支援員		
27. 4.16	東海林 麻美	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター生命動秩序形成研究領域 技術支援員		
27. 4.30	檜山 卓也	辞職		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	
27. 5. 1	ROY, David	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		
27. 5. 1	藤波 武	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	日本学術振興会特別研究員(PD)	

## 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
27. 5.31	松波雅治	辞職	豊田工業大学 准教授	極端紫外光研究施設光物性測定器開発研究部門 助教	
27. 5.31	常包正樹	辞職		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 特任研究員	
27. 5.31	奥下慶子	辞職	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)	機器センター 研究員	
27. 6. 1	小杉貴洋	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 助教		
27. 6. 1	奥下慶子	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)	機器センター 研究員	
27. 6. 1	中村高大	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		
27. 6. 1	古賀理恵	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 特任研究員		

## 編集後記

前号出版後、分子科学研究所は40周年の節目を迎えました。長い歴史を経ながら、数多くの人々が累積して当研究所に関わってきたわけですが、同時に当冊子の読者も分子科学コミュニティの成長と歩調を合わせて幅広い規模になっていると思います。本冊子は、分子研の最近の研究活動や動向を発信する広報の媒体ですが、一方で、コミュニティ内の意見・情報発信のチャンネルとしての役割も担っていることも面白いユニークな点だと思います。分子科学コミュニティの読者の声を拾っていくには、編集委員と読者のネットワークを利用しますが、最近のレターズ編集会議では、“昔”のネットワークを掘り起こせる編集委員が年長の委員長以外いないというケースが多々あります。本号の出版にあたり、ご多忙中にもかかわらずご執筆をお引き受け頂いた著者の皆様に深く感謝申し上げます。

編集担当 柳井 毅

## 分子研レターズ編集委員会よりお願い

### ■ご意見・ご感想

本誌についてのご意見、ご感想をお待ちしております。また、投稿記事も歓迎します。下記編集委員会あるいは各編集委員あてにお送りください。

### ■住所変更・送付希望・送付停止を希望される方

ご希望の内容について下記編集委員会あてにお知らせ下さい。

分子研レターズ編集委員会

FAX : 0564-55-7262

E-mail : letters@ims.ac.jp

<https://www.ims.ac.jp/>

I M S Letters

分子研と研究者をつなぐ

VOL. 72

# 分子研レターズ

発行日 平成27年9月（年2回発行）

発行 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

分子科学研究所

分子研レターズ編集委員会

〒444-8585

愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38

編集 小杉 信博（委員長）

柳井 毅（編集担当）

大迫 隆男

加藤 晃一

斉藤 真司

繁政 英治

江東 林

西村 勝之

平等 拓範

古谷 祐詞

山本 浩史

原田 美幸（以下広報室）

鈴木 さとみ

中村 理枝

デザイン 原田 美幸

印刷 株式会社コムラ

本誌記載記事の無断転載を禁じます