

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109回	平成28年6月3日	化学分析で読み解く古代人の食生活	米田 穰 (東京大学総合研究博物館・教授)
第110回	平成28年9月9日	クモ糸から始まる素材革命	菅原 潤一 (Spiber 株式会社・取締役兼執行役)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第883回	平成28年2月19日	Technology and applications of high-power femtosecond longwave lasers	Prof. Andrius Baltuška (Vienna University of Technology, Austria)
第884回	平成28年3月1日	Implementation of the quantum Ising model in large arrays of individual Rydberg atoms	Dr. Antoine Browaeys (Institut d'Optique, CNRS, France)
第885回	平成28年3月1日	Hot Rydberg Atoms	Prof. Robert Löw (University of Stuttgart, Germany)
第886回	平成28年3月3日	The Chirality Induced Spin Selectivity (CISS) Effect-From Spintronics to Electron Transfer in Biology	Prof. Ron Naaman (Department of Chemical Physics, Weizmann Institute of Science, Israel)
第887回	平成28年3月30日	Electronic Excited State Relaxation in Complex Systems: Two Stories of Harmony between Theory and Experiment	Prof. Peter Rossky (Rice University)
第888回	平成28年5月20日	Chiral Polytopic Ligands as Tools for the Synthesis of Metallo-Polymers. Application to Asymmetric Catalysis	Prof. Stéphane Bellemin-Laponnaz (Strasbourg University)
第889回	平成28年6月15日	Theoretical aspects of the molecular dynamics and spectroscopy involving in electronically excited states	Prof. Chaoyuan Zhu (National Chiao-Tung University, Taiwan)
第890回	平成28年7月15日	放射光2次元光電子分光による構造・電子状態の3D解析	大門 寛 (奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科・教授)

■人事異動 (平成27年11月2日~平成28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
27.11.30	小野 純一	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 研究員 (IMS フェロー)	
27.12.1	野田 一平	新規採用	機器センター 研究員		
27.12.31	江東 林	退職	北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科 教授	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 准教授	
27.12.31	後藤 振一郎	退職	京都大学	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 技術支援員	
27.12.31	住田 明日香	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	
28. 1. 1	江東 林	兼任	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 教授 (兼任)	(北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科 教授)	
28. 1. 1	加藤 隆士	出向	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 特任専門員	日本電気株式会社 第一官公ソリューション事業部 シニアマネージャー	
28. 1.15	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	
28. 2.29	西山 嘉男	退職	金沢大学理工研究域	光分子科学研究領域光分子科学第一研究部門 特任助教	
28. 2.29	黒田 康弘	退職	一般財団法人 東海技術センター	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	
28. 3. 1	鈴木 達哉	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 特任研究員		
28. 3.31	大峯 巖	任期満了退職		分子科学研究所長	
28. 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)	機器センター長	
28. 3.31	天能 精一郎	客員終了	(神戸大学大学院システム情報学研究科 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	
28. 3.31	高田 彰二	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	

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
28. 3.31	杉本学	客員了	(熊本大学大学院自然科学研究科 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	
28. 3.31	竹延大志	客員了	(早稲田大学先進理工学部 応用物理学科 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	
28. 3.31	中西尚志	客員了	(物質・材料研究機構国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 主幹研究員)	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	
28. 3.31	根岸雄一	客員了	(東京理科大学理学部第一部応用化学科 准教授)	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	
28. 3.31	加藤昌子	客員了	(北海道大学大学院理学研究院化学部門 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	
28. 3.31	依光英樹	客員了	(京都大学大学院理学研究科化学専攻 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	
28. 3.31	上久保裕生	客員了	(奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 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	
28. 3.31	高塚和夫	兼任了	(東京大学 大学院総合文化研究科 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 教授(兼任)	
28. 3.31	倉重佑輝	辞職	神戸大学システム情報学研究科 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	
28. 3.31	SOMMER, Christian	辞職		光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 助教	
28. 3.31	石崎章仁	辞職	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第二研究部門 教授	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)	
28. 3.31	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	
28. 3.31	河津 励	退職	横浜国立大学 特任准教授	理論・計算分子科学研究領域(横浜国立大学生命ナノシステム科学研究科勤務) 特任研究員	
28. 3.31	岡安 竜馬 ダヴィッド	退職	Karlsruhe Institute of Technology Postdoc	理論・計算分子科学研究領域(名古屋大学大学院情報科学研究科勤務) 特任研究員	
28. 3.31	西澤宏晃	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理論分子科学第一研究部門 特任研究員	
28. 3.31	西村好史	退職	早稲田大学理工学研究所 次席研究員	理論・計算分子科学研究領域(早稲田大学先進理工学部化学・生命化学科勤務) 特任研究員	
28. 3.31	RUIZ BARRAGAN, Sergio	退職		理論・計算分子科学研究領域(日本原子力研究開発機構システム計算科学センター勤務) 特任研究員	
28. 3.31	石谷隆広	退職		計算科学研究センター 特任専門員	
28. 3.31	堀米利夫	退職	研究力強化戦略室 特任専門員(URA 職員)	研究力強化戦略室 特任専門員	
28. 3.31	永園尚代	退職	研究力強化戦略室 特任専門員(URA 職員)	研究力強化戦略室 特任専門員	
28. 3.31	金子靖	退職		機器センター 特任専門員	
28. 3.31	後藤悠	退職		光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 研究員	
28. 3.31	HUANG, Ning	退職	北陸先端科学技術大学院大学 研究員	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 研究員	
28. 3.31	TIAN, Yukui	退職		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)	
28. 3.31	藤橋裕太	退職	シンガポール Nanyang Technological University Research Fellow	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	
28. 3.31	山上由希子	退職		光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 技術支援員	
28. 3.31	杉戸正治	退職	友光測範株式会社 短時間契約職員 技術支援員	技術課 技術支援員	
28. 3.31	森川美枝子	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 事務支援員	
28. 3.31	中根淳子	退職		研究力強化戦略室 事務支援員	
28. 4. 1	川合真紀	任命	分子科学研究所長	東京大学大学院新領域創成科学研究科教授兼理化学研究所理事長特別補佐	
28. 4. 1	大峯巖	称号与付	分子科学研究所 名誉教授	分子科学研究所長	

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
28. 4. 1	石崎章仁	採用	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	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)	
28. 4. 1	藤本将輝	採用	極端紫外光研究施設光源加速器開発研究部門 助教	大阪大学産業科学研究所 特任助教	
28. 4. 1	伊澤誠一郎	採用	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 助教	日本学術振興会特別研究員	
28. 4. 1	解良聡	併任	機器センター長	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 教授	
28. 4. 1	横山利彦	併任	機器センター 教授	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 教授	
28. 4. 1	重田育照	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	筑波大学大学院数理物質系物理学域 教授	
28. 4. 1	永田勇樹	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 客員准教授	ドイツ: Max-Planck Institute for Polymer Research Group Leader (equivalent to W1)	
28. 4. 1	加藤毅	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 客員准教授	東京大学大学院理学系研究科 化学専攻 准教授	
28. 4. 1	岸本哲夫	客員嘱託	光分子科学研究領域光分子科学第四研究部門 客員准教授	電気通信大学情報理工学研究所 先進理工学専攻・電気通信大学フォトネットワークイノベーションセンター 准教授	
28. 4. 1	中村雅一	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	奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科物質創成科学専攻 教授	
28. 4. 1	吉川浩史	客員嘱託	物質分子科学研究領域物質分子科学研究部門 客員准教授	関西学院大学理工学部先進エネルギーナノ工学科 准教授	
28. 4. 1	田嶋尚也	客員嘱託	物質分子科学研究領域物質分子科学研究部門 客員准教授	東邦大学理学部 准教授	
28. 4. 1	生越専介	客員嘱託	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	大阪大学大学院工学研究科 教授	
28. 4. 1	莊司長三	客員嘱託	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	
28. 4. 1	當舎武彦	客員嘱託	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	理化学研究所放射光科学総合研究センター 専任研究員	
28. 4. 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	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 主任	
28. 4. 1	矢野隆行	配置換	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 主任	技術課機器開発技術班 機器開発技術一係 主任	
28. 4. 1	藤田貴敏	採用	理論・計算分子科学研究領域 特任准教授(若手独立フェロー)	京都大学大学院理学研究科 特定研究員	
28. 4. 1	浅田瑞枝	採用	物質分子科学研究領域電子物性研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)		
28. 4. 1	福田真悟	採用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任研究員		
28. 4. 1	木村幸代	採用	技術課機器開発技術班 特任専門員		
28. 4. 1	小杉優太	採用	技術課機器開発技術班 特任専門員		
28. 4. 1	遠山遊	採用	機器センター 特任専門員		
28. 4. 1	稲垣裕一	採用	技術課(極端紫外光研究施設) 特任専門員		
28. 4. 1	堀米利夫	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	分子科学研究所研究力強化戦略室 特任専門員	
28. 4. 1	永園尚代	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	分子科学研究所研究力強化戦略室 特任専門員	
28. 4. 1	川口玄太	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		
28. 4. 1	兵藤由美子	採用	機器センター 事務支援員		
28. 4. 1	福富幸代	所変	技術課 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	
28. 4. 1	加藤真悠子	職名変	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	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 技術支援員	

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
28. 4. 1	鈴木小百合	所変	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 事務支援員	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 技術支援員	
28. 4. 1	SECHRIST, Jeremiah S	所変	生理学研究所 研究支援員	分子科学研究所 研究支援員	
28. 4. 1	河合文啓	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 研究員	横浜市立大学大学院 特任助教	
28. 4. 1	ZHU, Tong	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 研究員	名古屋市立大学 研究員	
28. 4. 1	大西和恵	所変	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	岡崎統合バイオサイエンスセンター事務支援員	
28. 4.27	LE, Quang Khai	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		
28. 4.30	福田良一	辞職	京都大学学際融合教育研究推進センター 特定准教授	理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 助教	
28. 4.30	村木則文	辞職	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	
28. 4.30	近藤直子	退職		理論・計算分子科学研究領域 事務支援員	
28. 5. 1	村木則文	採用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	
28. 5. 1	村木則文	命ずる	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 助教	分子科学研究所生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	
28. 5. 1	浅岡結子	採用	技術課(所長秘書室) 事務支援員		
28. 5. 1	磯野裕貴子	所変	技術課(生体分子機能研究部門) 技術支援員	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 技術支援員	
28. 5. 1	WEN, Hsin-I	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 研究員		
28. 5.31	武田俊太郎	辞職	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 助教	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	
28. 5.31	山本浩司	辞職	東京工業大学物質理工学院応用化学系 高田研究室 特任助教	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	
28. 5.31	甲斐憲子	辞職		生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 技術支援員	
28. 6. 1	岡崎圭一	採用	理論・計算分子科学研究領域 特任准教授(若手独立フェロー)	マックスプランク生物物理学研究所理論生物物理部門 博士研究員	
28. 6. 1	武田俊太郎	採用	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 助教	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	
28. 6. 1	Anggi Eka Putra	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		
28. 6. 1	村田了介	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 技術支援員		
28. 6. 1	山上由希子	採用	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 事務支援員		

編集後記

4月から川合眞紀新所長を迎え、分子研の体制も新しくなりました。分子研レターズも、今号より編集委員長が小杉信博教授から山本浩史教授に交代となりました。新体制での最初の編集担当を務めることとなりましたが、既に前編集委員長が様々な体制を整備されていたため、執筆候補者を選定する編集会議もスムーズに行われました。私も2回目の編集担当ということもあり、63号を担当したときのような初々しさはなくなりましたが、山本編集委員長の指揮の下、入稿されてくる原稿について落ち着いて編集作業を進めることができました。一番最初に原稿を読むことができるという編集担当の特権を堪能する余裕すらあった気がします。今回は、査読や校正について、編集委員の皆様にも分担して頂くことになりました。各分野の専門的な視点からの査読や校正に助けて頂きつつ、編集委員長、編集担当、広報室の鈴木さんと3人で集まって、原稿の入稿状況を確認したり、記事が読みやすい表現となっているかどうか議論したりしました。学会等の学術団体において予算削減のため紙媒体での学会誌が廃止されたり、科学系の商業誌が廃刊されるという状況ではありますが、分子研レターズは冊子体で関係者に郵送されるなど恵まれた状況にあります。このような恵まれた状況を維持するためにも、紙面は充実したものとなるように編集委員として心がけたいと思います。

編集担当 古谷 祐詞

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. 74

分子研レターズ

発行日 平成28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

山本浩史（委員長）

古谷祐詞（編集担当）

岡本裕巳

奥村久士

大迫隆男

加藤晃一

繁政英治

西村勝之

平等拓範

柳井毅

小杉信博（史料担当）

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