

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101回	平成26年5月23日	ヒッグス粒子から迫る宇宙誕生の謎	浅井 祥仁 (東京大学 大学院理学系研究科 教授)
第102回	平成26年8月28日	ダイオウイカ、奇跡の遭遇 - 最新技術で迫る深海の世界 -	窪寺 恒己 (国立科学博物館・標本資料センター・コレクションディレクター)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第856回	平成26年2月18日	Transient excitons at metal surfaces	Hrvoje Petek 教授 (Department of Physics and Astronomy, University of Pittsburgh, USA)
第857回	平成26年3月12日	Oscillatory shear deformation of amorphous solids: Transition from localized to ergodic behavior and memory effects	Prof. Srikanth Sastry (Tata Institute of Fundamental Research Centre for Interdisciplinary Sciences)
第858回	平成26年3月25日	Inorganic Control of Cellular Decisions: Connecting Transition Metal Fluxes, Receptors and Sensors at the Atomic Level	Prof. Thomas O'Halloran (Northwestern Univ., Director of the Chemistry of Life Processes Institute)
第859回	平成26年4月18日	光で動く高分子 (Photomobile Polymer Materials)	池田 富樹 教授 (中央大学 研究開発機構 教授)
第860回	平成26年5月21日	The importance of keeping it cool: atoms and molecules below 1μK	Guido PUPILLO (ISIS, University of Strasbourg and CNRS, Strasbourg, France)
第861回	平成26年6月20日	創発イオントロニクス (Emergent Iontronics)	岩佐義宏 教授 (東京大学・大学院工学系研究科 / 理化学研究所・創発物性科学研究センター)

■人事異動 (平成25年11月2日~平成26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
25.12.1	森 俊文	採用	理論・計算分子科学研究領域 分子科学第一研究部門 助教	Wisconsin 大学 Madison 校 博士研究員	
25.12.1	飯田 健二	採用	理論・計算分子科学研究領域 分子科学第一研究部門 助教	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 日本学術振興会特別研究員 (PD)	
25.12.13	SAHA, Pipas	辞職		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	
25.12.16	河田 真治	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) 技術支援員		
25.12.16	柴山 総一郎	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) 技術支援員		
25.12.16	水谷 圭佑	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) 技術支援員		
25.12.31	吉田 将己	辞職	北海道大学 大学院理学研究院化学部門 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 (IMS フェロー)	
26.1.1	石田 優二	採用	技術課 (装置開発室) 技術支援員		
26.1.1	中根 香織	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		
26.1.1	ARZAKANTSYAN, Mikayel	名付	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)	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	
26.1.10	MAITY, Prasenjit	辞職		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	
26.1.15	河津 励	辞職	東京大学 大学院総合文化研究科 特任研究員	理論・計算分子科学研究領域 (金沢大学理工研究域勤務) 特任研究員	
26.1.31	塚本 寿夫	辞職	生命・錯体分子科学研究領域生体分子情報研究部門 助教	生命・錯体分子科学研究領域生体分子情報研究部門 特任助教	
26.1.31	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	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	
26.1.31	林 雅人	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	
26.2.1	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 助教	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	

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. 2. 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 助教	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	
26. 2.16	小泉 健一	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 特任研究員	東京大学 大学院光学系研究科物理工学専攻特任研究員	
26. 2.17	WANG, Ying-Hui	辞職		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 研究員	
26. 3.17	天野 ひとみ	辞職		物質分子科学研究領域電子構造研究部門 事務支援員	
26. 3.31	櫻井 英博	辞職	大阪大学大学院工学研究科 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准教授	
26. 3.31	藤井 浩	辞職	奈良女子大学研究院 自然科学系科学領域 教授	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准教授	
26. 3.31	XU, Yanhong	退職		物質分子科学研究領域分子機能研究部門 研究員	
26. 3.31	杉石 露佳	退職	学習院大学 客員研究員	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)	
26. 3.31	湯澤 勇人	退職	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 学術振興会特別研究員 PD	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)	
26. 3.31	若林 かおり	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	
26. 3.31	GU, Cheng	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)	
26. 3.31	濱田 雅子	退職		物質分子科学研究領域分子機能研究部門 事務支援員	
26. 3.31	JIN, Shangbin	退職		物質分子科学研究領域分子機能研究部門 研究員	
26. 3.31	河田 真治	退職		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) 技術支援員	
26. 3.31	柴山 総一郎	退職		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) 技術支援員	
26. 3.31	水谷 圭佑	退職		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) 技術支援員	
26. 3.31	石田 優二	退職		技術課(装置開発室) 技術支援員	
26. 3.31	稲熊 あすみ	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	
26. 3.31	陌間 梢	退職		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	
26. 3.31	杵鞭 春樹	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 研究員(IMSフェロー)	
26. 3.31	加藤 政博	併任終了	(極端紫外光研究施設 教授)	極端紫外光研究施設長	
26. 3.31	加藤 政博	併任終了	(極端紫外光研究施設 教授)	装置開発室長	
26. 3.31	長谷川 淳也	客員終了	(北海道大学 触媒化学研究センター 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	
26. 3.31	安藤 耕司	客員終了	(京都大学 大学院理学研究科 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	
26. 3.31	森下 徹也	客員終了	(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)	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	
26. 3.31	坪内 雅明	客員終了	(日本原子力研究開発機構 研究副主幹)	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	
26. 3.31	朝倉 哲郎	客員終了	(東京農工大学 工学部 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	
26. 3.31	笹井 宏明	客員終了	(大阪大学 産業科学研究所 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	
26. 3.31	植村 卓史	客員終了	(京都大学 大学院工学研究科 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	
26. 3.31	須藤 雄気	客員終了	(名古屋大学 大学院理学研究科 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	
26. 3.31	鐘本 勝一	客員終了	(大阪市立大学 大学院理学研究科 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	

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
26. 3.31	唯 美津木	兼任 終了	(名古屋大学 物質科学国際センター教授)	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 教授(兼任)	
26. 3.31	木 村 真 一	兼任 終了	(大阪大学大学院生命機能研究科教授)	極端紫外線光研究施設 教授(兼任)	
26. 3.31	永 田 正 明	定年 退職		技術課学術支援班学術支援二係技術専門職(係長)	
26. 3.31	榮 慶 丈	契約期間 満了退職	名古屋大学 特任助教	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	
26. 3.31	水 口 朋 子	契約期間 満了退職	大阪大学大学院基礎工学研究科 特任研究員	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	
26. 3.31	NIE, Qingmiao	契約期間 満了退職	中国浙江工業大学 副教授	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	
26. 3.31	谷 生 道 一	契約期間 満了退職	国立感染症研究所 主任研究官	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)	
26. 3.31	石 黒 志	契約期間 満了退職		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	
26. 3.31	KITYAKARN, Sutasinee	契約期間 満了退職		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	
26. 3.31	BHANDARI, Rakesh	契約期間 満了退職		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 特任研究員	
26. 3.31	西 澤 宏 晃	契約期間 満了退職	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 特任研究員	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	
26. 3.31	北 辻 千 展	契約期間 満了退職	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	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 特任研究員	
26. 4. 1	解 良 聡	採 用	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 教授	千葉大学大学院融合科学研究科 准教授	
26. 4. 1	田 中 清 尚	採 用	極端紫外光研究施設光物性測定器開発研究部門 准教授	大阪大学未来戦略機構 特任准教授	
26. 4. 1	古 賀 信 康	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 准教授	ワシントン大学生化学科 Baker 研究室 特別研究員	
26. 4. 1	小 杉 信 博	併 任	極端紫外光研究施設長	(光分子科学研究領域 教授)	
26. 4. 1	山 本 浩 史	併 任	装置開発室長	(協奏分子システム研究センター 教授)	
26. 4. 1	原 田 美 幸	配置換	研究力強化戦略室	技術課 学術支援班 学術支援一係	
26. 4. 1	櫻 井 英 博	兼任 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)	(大阪大学大学院工学研究科 教授)	
26. 4. 1	天 能 精一郎	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教授	(神戸大学大学院システム情報学研究科教授)	
26. 4. 1	高 田 彰 二	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教授	(京都大学大学院理学研究科教授)	
26. 4. 1	杉 本 学	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	(熊本大学大学院自然科学研究科准教授)	
26. 4. 1	中 西 尚 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准教授	(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)	
26. 4. 1	根 岸 雄 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	(東京理科大学理学部第一部応用化学科准教授)	
26. 4. 1	加 藤 昌 子	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	(北海道大学大学院理学研究院化学部門教授)	
26. 4. 1	依 光 英 樹	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	(京都大学大学院理学研究科化学専攻准教授)	
26. 4. 1	上久保 裕 生	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	(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)	
26. 4. 1	田 中 陽	採 用	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)		
26. 4. 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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)		
26. 4. 1	SULZER, David	採 用	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		
26. 4. 1	西 澤 宏 晃	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 特任研究員	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	

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. 4. 1	藤橋裕太	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		
26. 4. 1	山本浩司	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	東北大学 大学院薬学研究科 (日本学術振興会特別研究員 (PD)) 博士研究員	
26. 4. 1	青木純子	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		
26. 4. 1	今井弓子	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 技術支援員		
26. 4. 1	藤倉佳華	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		
26. 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動秩序形成研究領域 特任助教	University of Cambridge Visiting researcher	
26. 4. 1	ZHANG, Ying	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		
26. 4. 1	蛭川 暁	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	京都大学大学院理学研究科生物科学専攻 研究員 (科学研究)	
26. 4. 1	岡本泰典	採用	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		
26. 4. 1	北辻千展	採用	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	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 特任研究員	
26. 4. 1	安西高廣	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		
26. 4. 1	堀内新之介	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)	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)	
26. 4. 1	船木雪乃	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 技術支援員	生命・錯体分子科学研究領域生体分子情報研究部門 技術支援員	
26. 4. 1	清水厚子	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	
26. 4. 1	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 技術支援員	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	
26. 4. 1	川合茂子	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	分子制御レーザー開発研究センター 事務支援員	
26. 4. 1	鈴木小百合	所属換	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 技術支援員	生理学研究所 事務支援員	
26. 4.15	田代基慶	辞職	理化学研究所 計算化学研究機構	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	
26. 5.1	栗原顕輔	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 特任准教授	東京大学大学院総合文化研究科複雑生命システム動態研究教育拠点 特任研究員	
26. 5.1	栗原顕輔	併任	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子機能研究部門 特任准教授	(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 特任准教授)	
26. 5.16	加藤真悠子	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 技術支援員		
26. 6. 1	榎山儀恵	採用	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 准教授	東北大学大学院理学研究科 助教	
26. 6. 1	飯野亮太	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 教授	東京大学大学院工学系研究科 准教授	
26. 6. 1	飯野亮太	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 教授	(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 教授)	
26. 6. 1	西村好史	採用	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	台湾國立交通大學 應用化学系 博士後研究員	
26. 6. 1	久保田亜紀子	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 技術支援員		

編集後記

今号は通常の記事に加えて、井口先生の追悼記事が多く掲載されています。

記事を読んでいると、井口先生を直接存じ上げない我々にも、そのお人柄や分子研立ち上げに込められた思いなどが伝わってきます。分子研は人の入れ替わりが早いので、なかなか以前の様子を知る機会が少ないですが、図らずもこの機会を通して、今の分子研の運営制度や雰囲気の源流を垣間見ることができました。

分子研は法人化により自然科学機構の一員となり、現在、第三期中期計画を他の機関と協同で策定しています。学問的にも制度的にも、時代に合わせて変わらなければいけない点も少なくありませんが、その源流にあった多くの諸先輩方の情熱に思いを馳せながら、方向性を見誤らないよう努力していく責任を感じる今日この頃です。

編集担当 山本 浩史

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 VOL. 70 分子研と研究者をつなぐ 分子研レターズ

発行日 平成26年10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）
山本 浩史（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
柳井 毅
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 株式会社コームラ

本誌記載記事の無断転載を禁じます