

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99回	平成25年9月20日	糖鎖が担うタンパク質社会の秩序維持	加藤晃一 (岡崎統合バイオサイエンスセンター 教授)
第100回	平成26年1月31日	第100回記念講演会 空はなぜ青いか——身のまわりにはおもしろいことが多い	藤嶋 昭 (東京理科大学 学長)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第849回	平成25年8月21日	Quantum Photonic Networks: Building Large-Scale Quantum Machines out of Light	Ian A. Walmsley (University of Oxford 教授)
第850回	平成25年11月12日	Exploring Energy Landscapes: From Molecules to Nanodevices	David J. Wales (University of Cambridge 教授)
第851回	平成25年11月15日	ATP合成酵素の1分子生物物理学の最前線	野地 博行 (東京大学大学院工学研究科 教授)
第852回	平成25年12月5日	Ultrafast spectroscopy of donor-acceptor organic molecules for photovoltaic applications	Stefan Haacke (University of Strasbourg 教授)
第853回	平成25年12月20日	パルスX線で分子の構造変化を可視化する	足立伸一 (高エネルギー加速器研究機構 教授)
第854回	平成26年1月8日	Hybrid Light-Matter States: Fundamentals and Potential	Thomas W. Ebbesen (University of Strasbourg 教授)
第855回	平成26年1月17日	チャネル機能の再構成と動的イメージ	老木成 稔 (福井大学医学部 教授)

■人事異動 (平成25年6月2日~平成25年11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. 6. 2	BOEKFA, Bundet	新採	規用 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. 6. 14	KODI RAJAN, SelvaKumar	辞職		協奏分子システムセンター 機能分子システム創成研究部門 研究員	
25. 6. 16	村木 則文	新採	規用 生命・錯体分子科学研究領域 特任助教 (分子科学研究所特別研究員)	日本学術振興会 特別研究員	
25. 6. 16	岡田 知	新採	規用 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		
25. 6. 30	木村 真一	辞職		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 准教授
25. 6. 30	矢木 真穂	辞職		University of Cambridge Visiting Research Scientist	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
25. 7. 1	木村 真一	兼委	任嘱 極端紫外線光研究施設 教授 (兼任)	(大阪大学大学院生命機能研究科 教授)	
25. 7. 1	上村 洋平	新採	規用 物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 助教	日本学術振興会 特別研究員	
25. 7. 1	柴田 あかね	新採	規用 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		
25. 8. 16	WANG, Ying-Hui	新採	規用 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		
25. 8. 31	白井 千夏	辞職		物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 技術支援員	
25. 8. 31	水木 寛子	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	
25. 9. 1	豊田 朋範	昇任	任 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 電子機器開発技術班 電子機器開発技術係 係員	
25. 9. 1	近藤 直範	昇任	任 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 極端紫外光技術一係 係員	
25. 9. 1	牧田 誠二	昇任	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	
25. 9. 1	上田 正	昇任	任 技術課 機器利用技術班 機器利用技術二係 主任	技術課 機器利用技術班 機器利用技術二係 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
25. 9. 1	岩橋建輔	昇任	技術課 計算科学技術班 計算科学技術二係 主任	技術課 計算科学技術班 計算科学技術二係 係員	
25. 9. 1	小林玄器	新採用	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 特任准教授	神奈川大学 工学部物質生命化学科 特別助手	
25. 9.30	DHITAL, Raghu Nath	辞職	日本学術振興会 外国人特別研究員	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	
25.10. 1	PAN, Shiguang	新採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 研究員	早稲田大学 大学院先進理工学研究科 大学院生	
25.10. 1	大國泰子	新採用	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		
25.10. 1	吉田将己	名称付与	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)	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	
25.10. 1	杵鞭春樹	新採用	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(IMSフェロー)	山形大学 大学院理工学研究科 有機材料工学専攻 大学院生	
25.10. 1	小野陽子	職名変更	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 技術支援員	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 事務支援員	
25.10. 8	CHEN, Xiong	新採用	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員		
25.10.14	SAHA, Pipas	新採用	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		
25.10.16	天野ひとみ	新採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 事務支援員		
25.10.16	横田光代	新採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 事務支援員		
25.10.18	JIN, Shangbin	新採用	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員	大学院生	

編集後記

ソチ冬季五輪の真っ直中、今年に入って二度目となる雨模様の雪景色を見ながらこの編集後記を書いています。もう少し気温が低ければ、岡崎でも大雪だったことでしょう。この分子研レターズ69号が皆様のお手元に届くのは、岡崎の名物の一つである乙川沿いの河津桜からソメイヨシノへと季節の主役が移ろい、春の陽気を全身で感じられる頃でしょうか。年末年始のご多忙中にも関わらず、ご執筆をお引き受けいただいた皆様には、編集委員一同心よりお礼申し上げます。

分子研レターズ69号では、数多くの受賞や研究会活動報告、共同研究ハイライトや大学院教育など、分子研のアクティビティーの高さをお伝えできたと思います。今後も分子研レターズが、研究所内外の分子科学研究者間のコミュニケーション媒体となりますよう、引き続き皆様のご支援、ご協力の程宜しくお願い致します。

編集担当 繁政 英治

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

<http://www.ims.ac.jp/know/publication.html>

I M S Letters

分子研と研究者をつなぐ

VOL. 69

分子研レターズ

発行日 平成26年3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）
繁政 英治（編集担当）
大迫 隆男
加藤 晃一
斉藤 真司
江 東 林
西村 勝之
藤 貴夫
古谷 祐詞
柳井 毅
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