

各種一覧

■開催一覧

分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第91回	平成23年11月28日	粘菌の賢さを探る	中垣 俊之 (公立ほこだて未来大学)
第92回	平成24年2月3日	エネルギー問題の解決は科学者の使命一次世代の太陽電池の話ー	平本 昌宏 (分子科学研究所)

分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第831回	平成23年10月24日	フォトリック・ナノ構造による光制御の現状ー基礎から、大面積レーザー・太陽光発電への展開までー	野田 進 (京都大学)
第832回	平成24年1月16日	Direct observation of glassy dynamics with sub-nanometer resolution	Martin Gruebele (U. Illinois, Urbana-Champaign)
第833回	平成24年2月8日	Real Complexity: Dynamics and Kinetics in Ever So Many Dimensions	R. Stephen Berry (The University of Chicago)

■人事異動 (平成23年6月2日～平成23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
23.6.17	北原 宏朗	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 研究員	
23.6.30	大塚 勇起	辞職	神戸大学 大学院システム情報学研究科 特命講師	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	
23.6.30	全 炳俊	辞職	京都大学 エネルギー理工学研究所 助教	極端紫外光研究施設 電子ビーム制御研究部門 助教	
23.7.1	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 専門研究職員 (分子科学研究所特別研究員/特任助教)	日本学術振興会 海外特別研究員 (アメリカ Oregon Health and Science University)	
23.7.31	GUO, Jingdong	辞職	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	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 専門研究職員	
23.7.31	矢木 真穂	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 専門研究職員	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 研究員	
23.8.1	近藤 美欧	採用	生命・錯体分子科学研究部門 錯体物性研究部門 助教	科学技術振興機構 北川統合細孔プロジェクト 研究員	
23.8.1	大東 琢治	採用	極端紫外光研究施設 電子ビーム制御研究部門 助教	立命館大学 総合理工学研究機構 ポストドクトラルフェロー	
23.8.1	GUO, Jingdong	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	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 専門研究職員	
23.8.1	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 専門研究職員	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 研究員	
23.8.31	甲斐 憲子	辞職	テラベース株式会社	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	
23.9.1	藤澤 敏孝	採用	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子機能研究部門 専門研究職員	基礎生物学研究所 特別協力研究員	
23.9.20	秋山 順	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 専門研究職員 (分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
23.9.30	GHOSH, Manik Kumer	退職	韓国 Kyungpook National University, Postdoctoral 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 専門研究職員	
23.9.30	河東田 道夫	辞職	理化学研究所 計算科学研究機構	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 専門研究職員	
23.9.30	松田 成信	辞職		計算科学研究センター 専門研究職員	
23.10.1	ZHOU, Xin	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 専門研究職員	中国 Harbin Institute of Technology, Associate Professor	
23.10.1	河津 励	採用	理論・計算分子科学研究領域 (京都大学福井謙一記念研究センター勤務) 専門研究職員	京都大学 大学院工学研究科 特定研究員	
23.10.1	矢崎 稔子	採用	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		
23.10.1	矢木 真穂	名称与	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 専門研究職員 (特任助教)	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 専門研究職員	
23.10.15	竹中 健朗	辞職	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	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	
23.10.16	竹中 健朗	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 専門研究職員	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	
23.10.31	岩田 由実	辞職		分子スケールナノサイエンスセンター 事務支援員	

編集後記

分子研レターズ65号をお届けします。年末年始のご多忙な時期にもかかわらず、快く執筆を引き受けて頂きました皆様には、御礼申し上げます。

さて、私の部屋には、黒い表紙だった20世紀の終わり頃の分子研レターズがあります。久しぶりに表紙を開いてみたら、今では日本の科学の代表的な研究者の方々の駆け出しや中堅の頃の写真を多数発見しました。多くの方が、分子研を踏み台にしてビッグになっていったことを、あらためて感じました。この65号も10年後や20年後に開いたときに、日本の科学の中心人物の若かりし頃の写真や記事が載っているかもしれません。

編集担当 木村 真一

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/known/publication.html>

I M S Letters

分子研と研究者をつなぐ

VOL. 65

分子研レターズ

発行日 平成24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）
木村 真一（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

見附 孝一郎

柳井 毅

原田 美幸（以下広報室）

寺内 かえで

中村 理枝

鈴木 さとみ

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