

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114回	平成29年10月17日	世界に広がるファインバブルサイエンス	寺坂 宏一 (慶應義塾大学 理工学部・教授)
第115回	平成29年12月22日	深海に学ぶ未来技術	出口 茂 (JAMSTEC 海洋生命理工学研究開発センター長)
第116回	平成30年3月9日	特別編・光を作る、光で調べる	解良 聡 (分子科学研究所・教授) 藤 貴夫 (分子科学研究所・准教授)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第908回	平成29年9月22日	Ultrafast Coherent Electronic and Nuclear Dynamics Induced by Attopulses	Prof. Françoise Remacle (Theoretical Physical Chemistry, University of Liege, B4000 Liège, Belgium)
第909回	平成29年10月12日	Small and Fast: Coherent Å-fs Chemistry	Prof. Wilson Ho (University of California, Irvine)
第910回	平成29年10月19日	アト秒レーザー科学研究施設の構想 The Planning of Attosecond Laser Facility	山内 薫 (東京大学大学院理学系研究科化学専攻・教授)
第911回	平成29年11月24日	半導体量子ドットとその光素子への展開	荒川 泰彦 (東京大学生産技術研究所・教授)
第912回	平成29年12月15日	Theoretical Understanding and Design of Molecular Functions of Proteins	Prof. Shigehiko Hayashi (Department of Chemistry, Graduate School of Science, Kyoto University)
第913回	平成30年1月23日	The Grateful Infrared – Novel IR Techniques to Probe the Functional Changes of Membrane Proteins	Prof. Dr. Joachim Heberle (Freie Universität Berlin, Dept. of Physics, Exp. Molecular Biophysics)
第914回	平成30年1月9日	非弾性電子トンネル分光で探る 表面界面の低エネルギー励起—理論的観点から	南谷 英美 (東京大学大学院工学系研究科・講師)
第915回	平成30年2月13日	量子アニーリングの基礎と展開	西森 秀稔 (東京工業大学理学院・教授)
第916回	平成30年2月20日	Coordination Self-Assembly: From the Origins to the Latest Advances	藤田 誠 (東京大学工学部応用化学科・教授)

■人事異動 (平成29年6月2日～平成29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
29. 6.30	ROY, David	辞職	Normandie Université	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	
29. 6.30	川合茂子	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 事務支援員	
29. 7. 1	酒井雅弘	昇任	技術課光技術班 光計測技術係 係長	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 主任	
29. 7. 1	原田美幸	昇任	技術課学術支援班 学術支援一係 係長	研究力強化戦略室 主任	
29. 7. 1	東陽介	配置換	機器センター 特任研究員	機器センター 特任専門員	
29. 7. 1	船木弓子	採用	機器センター 特任専門員		
29. 7. 1	早川有奈	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		
29. 7. 1	鈴木愛	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 事務支援員		
29. 7.25	久我れい子	辞職		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	
29. 7.31	永井篤志	辞職	オランダ デルフト工科大学 准教授	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 助教	
29. 7.31	小杉優太	辞職		技術課機器開発技術班 特任専門員	
29. 7.31	青山正樹	在籍出向終了	技術課付 班長	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所先端工作技術グループ 主任	
29. 8. 1	青山正樹	配置換	技術課機器開発技術班 班長	(技術課付 班長)	

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
29. 8. 1	松村 祥宏	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		
29. 8. 1	藤橋 裕太	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 研究員		
29. 8. 1	Kim, Kiseong	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		
29. 8. 1	鷺尾 みどり	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		
29. 8.31	山根 宏之	辞職	理化学研究所 放射光科学総合研究センター	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 助教	
29. 8.31	嶋崎 真由美	辞職		機器センター 特任専門員	
29. 8.31	YAN, Shuo	辞職		生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
29. 8.31	船木 雪乃	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 技術支援員	
29. 9. 1	清水 厚子	所属変更	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	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	
29. 9.30	繁政 英治	辞職	技術課 特任専門員	極端紫外光研究施設光化学測定器開発研究部門 准教授	
29. 9.30	鈴井 光一	辞職	国立天文台 特任専門員	技術課 課長	
29. 9.30	山西 克典	辞職		生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
29.10. 1	繁政 英治	採用	技術課 特任専門員	極端紫外光研究施設光化学測定器開発研究部門 准教授	
29.10. 1	繁政 英治	命ずる	技術課長	(技術課 特任専門員)	
29.10. 1	後藤 麻子	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	総務部国際研究協力課 特任専門員	
29.10. 1	岩野 由季絵	採用	機器センター 特任専門員		
29.10. 1	鈴井 光一	併任	技術課 特任専門員	国立天文台 特任専門員	
29.10. 1	GUO, Lei	採用	極端紫外光研究施設 研究員 (IMS フェロー)		
29.10. 1	ZHENG, Hong	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		
29.10. 1	OUYANG, Dongyan	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		
29.10. 1	藤川 清江	採用	機器センター 技術支援員		
29.10. 1	牧田 誠二	配置換	技術課光技術班 極端紫外光技術一係主任	技術課機器利用技術班 機器利用技術一係 主任	
29.10. 6	小出 明広	辞職	フランス：レンヌ第一大学 博士研究員	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任研究員	
29.10. 7	XIONG, Xiaogen	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		
29.10.31	高木 康多	辞職	公益財団法人 高輝度光科学研究センター 研究員	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 助教	
29.10.31	谷中 冴子	辞職	生命・錯体分子科学研究領域生命分子機能研究部門 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)	
29.11. 1	谷中 冴子	採用	生命・錯体分子科学研究領域生命分子機能研究部門 助教	生命・錯体分子科学研究領域生命分子機能研究部門 特任助教 (分子科学研究所特別研究員)	
29.11. 1	谷中 冴子	勤務令	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	(生命・錯体分子科学研究領域生命分子機能研究部門 助教)	

<訃報>

理論・計算分子科学研究領域の信定 克幸准教授（49歳）が、平成30年1月15日にご逝去されました。
謹んでお悔やみ申し上げます。
（次号追悼記事掲載予定）

<出身者の消息>

茅 幸二 昭和41年 理化学研究所 研究員	諸熊 奎治 昭和37年 京都大学工学部燃料化学科 助手
昭和45年 東北大学 理学部 助教授	昭和41年 米国コロンビア大学客員助教授、博士研究員に採用、米国ハーバード大学博士研究員、米国ロチェスター大学助教授、准教授を経て、昭和46年から同大学教授
昭和56年 慶應義塾大学 理工学部 化学科 教授	昭和51年 分子科学研究所 教授
平成11年 分子科学研究所 第5代所長	平成 5年 米国エモリー大学 教授
平成16年 理化学研究所 和光研究所長 兼 中央研究所長	平成18年 京都大学福井謙一記念研究センターリサーチリーダー
平成20年 理化学研究所 次世代スーパーコンピュータ開発実施本部 副本部長	平成29年11月 逝去 享年83
平成25年 理化学研究所 研究顧問	（次号追悼記事掲載予定）
平成29年10月 逝去 享年81	

編集委員会で捕捉できていない消息について、ご存じの方はお知らせください。

編集後記

分子研レターズ第77号も無事発刊の運びとなりました。ご多忙中にもかかわらずご執筆をお引き受けいただいた皆様には、編集委員一同より厚く御礼申し上げます。

私自身、しばらくぶりの分子研レターズの編集委員を仰せつかることになりました。編集後記を書くにあたり、あらためて紙面を見ますと、昔と比べ人的な交流が増え、紙面の記述もソフトになった印象を受けます。時代の変遷とともに分子研のミッションならびにレターズの役割も変わってきたためではないかと推測します。一方で、レターズの北川先生の記事にあるように、大学とは差別化した分子研の共同利用機関としての役割もあらためて重要になってきていると痛感しています。

今後とも本誌が所内外の研究者間の交流の場としてお役に立つことを切に願っております。最後に、研究力強化戦略室（広報室）の皆様には実務面で多大なるご尽力を頂いたことをお伝え申し上げます。

編集担当 中村 敏和

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. 77 分子研レターズ

発行日 平成30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 山本浩史（委員長）
中村敏和（編集担当）
岡本裕巳
奥村久士
大迫隆男
加藤晃一
加藤政博
平等拓範
古谷祐詞
向山厚
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 株式会社コームラ

本誌記載記事の無断転載を禁じます。
文責は著者に帰属します。