

各種一覧

■分子研研究会

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
平成22年 6月18日～19日	プラズモン増強光電場の分子科学研究への展開	井村 考平 (早稲田大学理工学術院)	41名
平成22年10月 5日～ 6日	グリーンイノベーションのための表面・界面化学	松本 吉泰 (京都大学大学院理学研究科)	54名
平成23年 1月 7日～ 8日	分光学が係わるクラスター科学および機能性ナノ構造体科学の将来展望	西 信之 (分子科学研究所)	41名
平成23年 1月 8日～ 9日	金属錯体の機能化の現状と将来展望	田中 晃二 (分子科学研究所)	35名
平成23年 1月13日～14日	大強度テラヘルツ光の発生と利用研究	木村 真一 (分子科学研究所)	51名

■若手研究会等

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
平成22年 7月 2日	分子科学若手の会夏の学校 講義内容検討会	大滝 大樹 (京都大学大学院理学研究科)	15名

■分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第85回	平成22年 6月16日	水、水、水：不思議な水のミクロの世界	大峯 巖 (分子科学研究所)
第86回	平成22年 9月 3日	化学は“くすりづくり”にどのように役立っているか	大島 正裕 (田辺三菱製薬株式会社)
第87回	平成22年11月 5日	「はやぶさ」が挑んだ 世界初の往復惑星飛行	川口淳一郎 (宇宙航空研究開発機構)
第88回	平成23年 1月14日	益川流・フラフラのすすめ	益川 敏英 (名古屋大学素粒子宇宙起源研究機構)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第824回	平成22年 7月21日	21世紀の有機伝導体	森 健彦 (東京工業大学大学院理工学研究科)
第825回	平成22年 9月24日	Cruising inside cells	宮脇 敦史 (理化学研究所)
第826回	平成22年11月19日	量子化学計算の二極限	平田 聡 (イリノイ大学アーバナ・シャンペン校化学科)
第827回	平成22年12月24日	動的構造科学は新しい物質科学につながるのか？	腰原 伸也 (東京工業大学理工学研究科)

■人事異動 (平成22年6月2日～平成22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
22. 6.30	伏谷 瑞穂	辞職	名古屋大学大学院理学研究科 助教	光分子科学研究領域光分子第三研究部門 助教	
22. 6.30	TSENG, Chien-Ming	辞職	Institute of Atomic and Molecular Sciences Post Doctral Researcher	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 研究員	
22. 6.30	久保田 陽二	退職	九州大学 ポストドクター	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	
22. 6.30	福田 達哉	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	
22. 7. 1	SINDHIKARA, Daniel Jon	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 専門研究職員		
22. 7. 1	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 研究員		
22. 7. 1	CHEN, Jin	名称付与	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(特任助教)	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	
22. 7.16	LIM, Jong Kuk	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	米国 Northwestern University Postdoctoral Researcher	
22. 7.17	GUO, Zhaoqi	採用	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 研究員		
22. 7.31	PAVEL, Nicolaie	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 研究員	
22. 8. 1	高塚 和夫	兼任	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)	(東京大学 大学院総合文化研究科 教授)	
22. 8. 1	JOLY, Simon	採用	分子制御レーザー開発研究センター先端レーザー研究部門 専門研究職員	フランスグルノーブル理工科大学グルノーブル電気工学研究所 研究員	
22. 8.10	LUO, Guangfu	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		
22. 8.16	宮脇 真紀子	採用	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		
22. 8.16	中川 貴文	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 研究員	イスラエルワイツマン研究所 博士研究員	

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
22. 8.21	GHOSH, Manik Kumer	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	ノルウェー SINTEF Materials and Chemistry 博士研究員	
22. 8.31	長谷川 宗 良	辞職	東京大学大学院総合文化研究科 准教授	光分子科学研究領域光分子科学第一研究部門 助教	
22. 8.31	手 老 龍 吾	辞職	豊橋技術科学大学エレクトロニクス先端融合研究センター 特任助教	生命・錯体分子科学研究領域生体分子情報研究部門 助教	
22. 8.31	永 廣 武 士	辞職		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	
22. 8.31	森 田 将 人	退職	台湾原子分子研究所 博士研究員	理論・計算分子科学研究領域(慶應義塾大学理工学部勤務) 専門研究職員	
22. 9. 1	永 井 篤 志	採用	物質分子科学研究領域分子機能研究部門 助教	京都大学大学院工学研究科 研究員	
22. 9. 1	西 岡 圭 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(IMS フェロー)	高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 研究員	
22. 9. 1	ZHANG, Shenghong	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員		
22. 9. 1	MURSHED, Mushfeka	採用	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		
22. 9. 2	BHANDARI, Rakesh	採用	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	インド Infres Methodex Ltd.	
22. 9.27	SERVE, Olivier Pierre Andre	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 研究員	
22. 9.30	田 中 雅 人	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 専門研究職員	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 研究員(IMS フェロー)	
22. 9.30	WANG, Fei	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	
22. 9.30	YUE Yue	退職		物質分子科学研究領域電子物性研究部門 研究員	
22. 9.30	BAIG, Nasir Rashid Baig	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	
22. 9.30	安 念 小百合	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 技術支援員	
22.10. 1	矢 野 隆 行	昇任	技術課機器開発技術班機器開発技術一係 主任	技術課機器開発技術班機器開発技術一係 係員	
22.10. 1	近 藤 聖 彦	昇任	技術課機器開発技術班機器開発技術二係 主任	技術課機器開発技術班機器開発技術二係 係員	
22.10. 1	内 山 功 一	昇任	技術課電子機器・ガラス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・ガラス機器開発技術班電子機器開発技術係 係員	
22.10. 1	林 憲 志	昇任	技術課光技術班極端紫外光技術二係主任	技術課光技術班極端紫外光技術二係係員	
22.10. 1	岡 野 芳 則	昇任	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	
22.10. 1	原 田 美 幸	昇任	技術課学術支援班学術支援係 主任	技術課学術支援班学術支援係 係員	
22.10. 1	OBULI RAJ, Senthil Kumar	採用	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	島根大学 博士研究員	
22.10. 1	田 中 雅 人	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	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)	
22.10. 1	後 藤 悠	採用	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 研究員	分子科学研究所 研究支援員(RA)	
22.10. 1	山 中 優	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 研究員	広島大学大学院生物圏科学研究科 研究員	
22.10.13	PAVEL, Nicolaie	採用	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		
22.10.31	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 専門研究職員	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 研究員	
22.10.31	中 井 直 史	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	
22.11. 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 専門研究職員	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 研究員	
22.11. 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 技術支援員		

編集後記

小杉委員長から分子研レターズの編集委員を拝命し、期待と不安の入り交じる中、初めての編集会議に出席した。どこか他人事のように会議の時間を過ごしているそのときに、「次号の編集担当は古谷さんで」と聞き間違いかと思うような発言が。これまでは分子研関係者の様々な意見に考えさせられ、最先端の研究成果について楽しませて頂くだけの一読者だったのですが、その私が編集担当！？「初めての人でもできるように編集作業を見直したから。」と小杉委員長の不敵な笑みが忘れられません。過去の分子研レターズを史料編纂室から取り寄せて、実験の合間に読んだりしてみたものの、重責に押しつぶされそうな気持ちにも成りました（知り合いの先生方の若かりし頃の写真を発見して楽しんだりもしましたが）。しかし、実際に編集作業を進めてみると、多くの作業をレターズ担当秘書の鈴木さんに助けて頂いて、ほとんど私がするようなことはありませんでした。また、他の編集委員の方々には担当の執筆者に原稿の依頼と入稿をして頂きました。締め切り日を過ぎてからは少しジリジリとする気持ちもありましたが、良い原稿を頂ければという思いで、できるだけ催促はせずに待たせて頂いたので、デザイン担当の原田さんにも色々のご心配をお掛けしました。レイアウトが完了した出来たての63号を拝見したときは、大げさかもしれませんが我が子を初めて見るのに少し似たような気持ちになりました。最後に、ご多忙の中、御執筆頂いた皆様方に深く感謝致します。

編集委員長 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

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

I M S Letters

分子研と研究者をつなぐ

VOL. 63

分子研レターズ

発行日 平成23年2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）
古 谷 祐 詞（編集担当）
大 迫 隆 男
加 藤 晃 一
木 村 真 一
斉 藤 真 司
櫻 井 英 博
平 等 拓 範
西 村 勝 之
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 株式会社コームラ