

各種一覧

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第943回	2020年7月22日	分子キラリティによる電流/スピン流変換機能の創出	須田 理行 准教授 (京都大学大学院)
		分子研で行った生物学研究	塚本 寿夫 准教授 (神戸大学 大学院理学研究科)
第942回	2020年7月3日	気泡が形作る有機-水二相反応場と酸化反応	倉橋 拓也 教授 (長崎県立大学 看護栄養学部栄養健康学科)
第941回	2020年2月21日	ハーバー・ボッシュ法を超えるアンモニア合成法への挑戦 - 「窒素社会」の実現に向けて	西林 仁昭 教授 (東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 エネルギー資源創成)

■人事異動 (2019年11月2日~2020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
2019/11/30	安藤 潤	辞職	理化学研究所 研究員	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	
2019/12/1	高谷 光	採用	特別研究部門 准教授 (クロスアポイントメント)	京都大学 化学研究所 准教授	
2019/12/1	木下 敬正	採用	技術課計算科学技術班 計算科学技術三係 係員		
2019/12/1	間瀬 俊明	採用	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		
2019/12/16	松岡 亮太	採用	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 助教	筑波大学数理物質系 助教	
2019/12/31	飯田 健二	辞職	北海道大学触媒科学研究所 准教授	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	
2019/12/31	中村 彰彦	辞職	静岡大学学術院農学領域 准教授	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	
2019/12/31	加藤 彰人	辞職		理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第二研究部門 特任研究員	
2020/1/1	奥村 慎太郎	採用	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 助教		
2020/1/1	飯田 健二	兼任	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 准教授 (兼任)	(北海道大学触媒科学研究所 准教授)	
2020/1/1	山田 一斗	採用	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 特任研究員	東京大学大学院総合文化研究科 助教	
2020/1/1	大友 章裕	採用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 研究員	日本学術振興会 特別研究員 (PD)	
2020/1/1	稲垣 恵子	所属変更	技術課 事務支援員	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 事務支援員	
2020/1/19	ZHENG, Lihe	辞職		社会連携研究部門 特任研究員	
2020/2/1	佐藤 匡史	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	(生命創成探究センター 特任准教授)	
2020/2/1	GANSER, Christian	併任	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任助教	(生命創成探究センター創成研究領域 特任助教)	
2020/2/1	田中 冨	併任	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任助教	(生命創成探究センター極限環境生命探査室 特任助教)	
2020/2/29	大塚 尚哉	辞職	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 助教	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	
2020/2/29	CHAVEANGHONG, Suwilai	退職		物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任研究員	
2020/3/1	大塚 尚哉	採用	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 助教	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	
2020/3/1	鷹尾 忍	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任研究員	電気通信大学燃料電池イノベーション研究センター 特任教授	
2020/3/1	松尾 剛	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任専門員		
2020/3/22	ZHANG, Yichi	名称変更	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	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 (IMS フェロー)	

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
2020/3/31	須田 理行	辞職	京都大学工業化学系 准教授	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 助教	
2020/3/31	倉橋 拓也	辞職	長崎県立大学看護栄養学部 教授	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	
2020/3/31	栗原 顕輔	併任	(海洋開発研究機構)	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	
2020/3/31	岡崎 進	兼任	(名古屋大学大学院工学研究科 教授)	理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 教授(兼任)	
2020/3/31	飯田 健二	兼任	(北海道大学触媒科学研究所 准教授)	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 准教授(兼任)	
2020/3/31	中野 雅由	客員	(大阪大学大学院基礎工学研究科 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	
2020/3/31	中山 哲	客員	(東京大学大学院工学系研究科 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	
2020/3/31	金 鋼	客員	(大阪大学大学院基礎工学研究科 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	
2020/3/31	金安達 夫	客員	(公益財団法人佐賀県地域産業支援センター九州シンクロトロン光研究センター 副主任研究員)	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	
2020/3/31	櫻井 英博	客員	(大阪大学大学院工学研究科 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	
2020/3/31	山田 鉄兵	客員	(九州大学大学院工学研究院 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	
2020/3/31	内橋 貴之	客員	(名古屋大学理学研究科 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	
2020/3/31	佐野 雄二	退職	社会連携研究部門 特命専門員	社会連携研究部門 特任研究員	
2020/3/31	鷹尾 忍	退職		物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任研究員	
2020/3/31	山西 絢介	退職	日本学術振興会 特別研究員(PD)	メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 特任研究員	
2020/3/31	杉山 祐也	退職	(株) エーピーアイコーポレーション	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	
2020/3/31	SHEN, Guanshuo	退職		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	
2020/3/31	KUDUVA RADHAKRISHNAN, Vignesh	退職		理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 特任研究員	
2020/3/31	ANGGI, Eka Putra	退職		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	
2020/3/31	加藤 隆士	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 特任専門員	
2020/3/31	堀米 利夫	退職		技術課(極端紫外光研究施設) 特任専門員	
2020/3/31	石川 あずさ	退職	機器センター 事務支援員	機器センター 特任専門員	
2020/3/31	渡邊 葉子	辞職		生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 事務支援員	
2020/3/31	浅岡 結子	退職		技術課(所長秘書室) 事務支援員	
2020/3/31	稲垣 恵子	退職		技術課 事務支援員	
2020/4/1	岡崎 進	称号	分子科学研究所 名誉教授		
2020/4/1	瀬川 泰知	採用	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 准教授	名古屋大学大学院理学研究科 特任准教授	
2020/4/1	倉持 光	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	理化学研究所光量子工学研究センター 研究員	
2020/4/1	平 義隆	採用	極端紫外光研究施設電子ビーム制御研究部門 准教授	産業技術総合研究所 主任研究員	
2020/4/1	木村 真一	採用	特別研究部門 教授(クロスアポイントメント)	(大阪大学大学院生命機能研究科 教授)	

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
2020/4/1	内藤茂樹	配置換	技術課計算科学技術班計算科学技術二係長	技術課計算科学技術班計算科学技術三係長	
2020/4/1	松尾純一	配置換	技術課電子機器開発技術班電子機器開発技術係主任	技術課計算科学技術班計算科学技術一係主任	
2020/4/1	倉持光	併任	生命・錯体分子科学研究領域生体分子情報研究部門 准教授	(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)	
2020/4/1	森寛敏	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	(中央大学理工学部応用科学科 教授)	
2020/4/1	柳瀬陽一	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)	
2020/4/1	東雅大	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	(京都大学大学院工学研究科 准教授)	
2020/4/1	島田賢也	客員嘱	光分子科学研究領域光分子科学第四研究部門 客員教授	(広島大学放射光科学研究センター 教授)	
2020/4/1	深澤愛子	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	(京都大学高等研究院物質-細胞統合システム拠点 教授)	
2020/4/1	上田顕	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	(熊本大学大学院先端科学研究部基礎科学部門 准教授)	
2020/4/1	渡邊力也	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	(理化学研究所開拓研究本部 主任研究員)	
2020/4/1	熊谷崇	兼任嘱	分子科学研究所メゾスコピック計測研究センター 准教授(兼任)	(ドイツ:マックスプランク協会フリッツ・ハーバー研究所 グループリーダー)	
2020/4/1	三橋隆章	採用	特別研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	東京大学 特任助教	
2020/4/1	武田康太	採用	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)	東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 特任助教	
2020/4/1	谷本勝一	採用	理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 特任研究員(IMS フェロー)		
2020/4/1	鶴岡和幸	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任研究員		
2020/4/1	野川京子	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 事務支援員	
2020/4/1	佐野雄二	採用	社会連携研究部門 特命専門員	社会連携研究部門 特任研究員	
2020/4/1	汲田真知子	採用	研究力強化戦略室 事務支援員		
2020/4/1	伊藤敦子	採用	研究力強化戦略室 事務支援員		
2020/4/1	石川あずさ	採用	機器センター 事務支援員	機器センター 特任専門員	
2020/4/30	大友章裕	辞職	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 研究員	
2020/4/30	長尾春代	辞職	機器センター 特任専門員	機器センター 技術支援員	
2020/5/1	大友章裕	採用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	日本学術振興会 特別研究員(PD)	
2020/5/1	太田みのり	採用	研究力強化戦略室 特任専門員		
2020/5/1	長尾春代	採用	機器センター 特任専門員	機器センター 技術支援員	
2020/5/1	金澤悠紀	採用	計算科学研究センター 研究員		
2020/5/1	矢野隆行	昇任	技術課光技術班極端紫外光技術二係長	技術課光技術班極端紫外光技術二係主任	
2020/5/1	矢野隆行	命ずる	技術課 技術専門職員	(技術課光技術班極端紫外光技術二係長)	
2020/5/1	今弥生	所変	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	基礎生物学研究所生殖細胞研究部門 技術支援員	
2020/5/1	伊藤敦子	所変	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	研究力強化戦略室 事務支援員	

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
2020/5/1	汲田 真知子	所属変更	機器センター 事務支援員	研究力強化戦略室 事務支援員	
2020/5/15	野村 雄高	辞職	古河電気工業株式会社	メゾスコピック計測研究センター広帯域相関計測解析研究部門 助教	
2020/5/16	志村 真希	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		
2020/5/31	塚本 寿夫	辞職	神戸大学 大学院理学研究科 准教授	生命・錯体分子科学研究領域生体分子情報研究部門 助教	
2020/5/31	中村 高大	退職		物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任研究員	
2020/5/31	汲田 真知子	辞職		機器センター 事務支援員	
2020/5/31	稲葉 香代	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	
2020/6/1	湊 丈俊	採用	機器センター 主任研究員	京都大学産官学連携本部 特定准教授	
2020/6/1	木下 敬正	配置換	技術課計算科学技術班 計算科学技術一係 係員	技術課計算科学技術班 計算科学技術三係 係員	
□岡崎共通研究施設等					
2019/12/31	渡辺 大輝	辞職		生命創成探究センター創成研究領域 特任助教	
2020/1/1	佐藤 匡史	採用	生命創成探究センター(研究連携推進室) 特任准教授(クロスアポイントメント)	名古屋市立大学大学院薬学研究科 准教授	
2020/1/1	GANSER, Christian	配置換	生命創成探究センター創成研究領域 特任助教	生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員	
2020/2/1	田中 冴	採用	生命創成探究センター極限環境生命探査室 特任助教	慶応義塾大学医学部薬理学教室 助教	
2020/2/1	西口 茂孝	採用	生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員	オリンパス株式会社	
2020/3/31	栗原 顕輔	退職	海洋開発研究機構	生命創成探究センター創成研究領域 特任准教授	
2020/3/31	松尾 宗征	退職	広島大学理学部化学科 助教	生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員	
2020/3/31	鈴木 達哉	退職	青森大学薬学部 助教	生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員 (ExCELLS フェロー)	
2020/3/31	小林 直也	退職		生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員	
2020/4/1	南 慎太郎	採用	生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員	日本学術振興会 特別研究員 (PD)	
2020/4/30	近藤 未菜子	辞職	浜松医科大学 技術職員	生命創成探究センター創成研究領域 技術支援員	

編集後記

この度は編集担当として第82号をみなさまにお届けできますこと、大変光栄に思います。私が分子研に着任したのは2018年で、着任当初より分子研レターズをよく読み、日々の励みにしておりました。この分子研レターズは、分子科学分野の研究者が時を超えて情報共有を行うことができるいわばタイムカプセルのような存在ではないかと私は感じています。分子科学の各分野でご活躍されている（されていた）先人の方々が、どのような想いで分子研にて研究室を立ち上げ、その研究で成功され、次なる新天地でご活躍されるに至ったのか、等の貴重な裏話（ご苦労話・武勇伝）を後の方々が知ることができる貴重な情報源だと思えます。

さて、この2020年はコロナ禍で世界的にも大変な状況にありますが、幸い分子研では多くの新しい研究室が誕生し、研究所のアクティビティを支える付属施設棟も刷新され、新装置も導入されるなど、最先端の研究を担う国立研究所・共同利用機関法人としての多くの新たな息吹がもたらされました。また、分子研でご活躍されていた多くの研究者がご栄転され、新天地でご活躍されていることも大変誇らしい事と思います。惜しむらくは、研究所の設立から分子研の発展に深く関わって下さった長倉三郎元所長に本誌をお届けすることができなかったことです。長倉先生のご訃報について諸先輩方がご寄稿下さった原稿を拝読する中で、研究所の原点を深く再認識することができ、長倉先生への敬意の念が改めてこみ上げて参りました。本誌を手にとられた皆様にも、分子科学分野の原点を見つめ直し、次代の新展開を考えながら長倉先生のご冥福を心よりお祈り頂けている事かと思えます。

末筆となりましたが、本誌が所内外の研究者間の時代を超えた交流の場としていっそう大きな役割を果たすことを切に願っております。本誌の出版にあたり、大変ご多忙にも関わらず原稿を執筆して下さいました著者の皆様に厚く御礼申し上げます。今後とも、分子研に対する皆さまのあたたかいご支援・ご期待、ご指導ご鞭撻の程、どうかよろしくお願い申し上げます。

編集担当 杉本 敏樹

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

分子研と研究者をつなぐ

VOL. 82

分子研レターズ

発行日 2020年9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）
杉本敏樹（編集担当）
石崎章仁
大塚尚哉
大友章裕
奥村久士
岡本裕巳
繁政英治
松井文彦
向山厚
原田美幸（以下広報室）
鈴木さとみ
中村理枝
原田美幸
デザイン 株式会社コムラ
印刷

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。