

### 2019年度3月総合研究大学院大学修了学生及び学位論文名

専攻	氏名	博士論文名	付記する専攻分野	授与年月日
構造分子科学	榎本 孝文	Development of Photochemical Systems Based on Photoinduced Electron Transfer	博士 (理学)	2019.3.22

### 総合研究大学院大学2019度(4月入学) 新入生紹介

専攻	氏名	所属	研究テーマ
構造分子科学	相澤 洋紀	協奏分子システム研究センター	$\kappa$ -HgBr の薄膜化及び物性評価
	小杉 健斗	計算科学研究センター	二酸化炭素還元触媒の構築に向けた電子移動・プロトン移動制御
	宮澤 和久	生命創成探求センター	分子動力学法によるクマムシのタンパク質の研究
機能分子科学	ZHU, Zhe	理論・計算分子科学研究領域	高等植物における励起エネルギー移動の理論研究
	大石 峻也	生命・錯体分子科学研究領域	キラル対アニオンから誘導するキラルハロニウム錯体触媒の創成
	大田 陽野	生命・錯体分子科学研究領域	炭素材料への応用を指向したフッ素化ナフタレンの分子修飾法の開発
	加藤 雅之	生命・錯体分子科学研究領域	らせんキラリティを有するキラルハロゲン結合供与体触媒の創成
	SIMON, Damien Stephane	協奏分子システム研究センター	Study of the disassembly of the KaiABC complex in the circadian clock system of Cyanobacteria.

### 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121回	2019年5月17日	新しい物質科学が拓くスピントロニクス	村上 修一 (東京工業大学理学院 教授)

#### ■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第930回	2019年3月26日	In situ metalation of porphyrins on metal and oxide surfaces	Prof. Hans-Peter Steinrück (Physical Chemistry, University Erlangen-Nürnberg)
第931回	2019年4月23日	Quasi-Particle Interference Studies of Low-Dimensional Quantum Materials	Prof. Chun-Liang Lin (Department of Electrophysics, National Chiao Tung University, Taiwan)
		Photo-driven Molecular Dipole Reordering in Metalorganic Halide Perovskites	Prof. Ya-Ping Chiu (Department of Physics National Taiwan University, Taiwan)
		走査型プローブ顕微鏡による一酸化炭素分子の精密振動分光	岡林則夫 助教 (金沢大学理工研究域 数物科学系)

#### ■職場体験開催一覧

受入日	受入学校名	受入グループ
2019年6月5日	岡崎市立矢作中学校・豊田市立上郷中学校	平本 G
2019年6月6日	岡崎市立矢作中学校	UVSOR (協力:メゾスコピック計測研究センター)
2019年6月10~11日	岡崎市立翔南中学校 (Aグループ, Bグループ)	岡本 G、山本 G、加藤晃一 G、栗原 G
2019年6月18~19日	岡崎市立葵中学校	椋山 G、装置開発室

各種一覧

■人事異動（2018年11月2日～2019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
2018/11/15	吉岡資郎	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	
2018/12/25	松尾友紀子	辞職	ブルカージャパン株式会社	機器センター 特任専門員	
2018/12/28	PAN, Shiguang	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	
2018/12/31	伊藤聡一	辞職		理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 助教	
2018/12/31	足立精宏	辞職		機器センター 特任研究員	
2018/12/31	鈴木小百合	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 事務支援員	
2019/1/1	草本哲郎	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	東京大学大学院理学系研究科 助教	
2019/1/31	神谷基司	辞職	技術課計算科学技術班 計算科学技術一係 係員	技術課(計算科学研究センター) 特任専門員	
2019/1/31	菊地拓郎	辞職	技術課機器開発技術班 機器開発技術一係 係員	技術課(装置開発室) 特任専門員	
2019/1/31	湯澤勇人	辞職	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 係員	技術課(極端紫外光研究施設) 特任専門員	
2019/2/1	神谷基司	採用	技術課計算科学技術班 計算科学技術一係 係員	技術課(計算科学研究センター) 特任専門員	
2019/2/1	菊地拓郎	採用	技術課機器開発技術班 機器開発技術一係 係員	技術課(装置開発室) 特任専門員	
2019/2/1	湯澤勇人	採用	技術課光技術班 極端紫外光技術二係 係員	技術課(極端紫外光研究施設) 特任専門員	
2019/2/1	宇野明子	採用	計算科学研究センター 技術支援員		
2019/2/13	KIM, Kiseong	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	
2019/2/28	浅田瑞枝	辞職	技術課機器利用技術班 機器利用技術一係 係員	物質分子科学研究領域電子物性研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	
2019/3/1	櫻井敦教	採用	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(SPD)	
2019/3/1	浅田瑞枝	採用	技術課機器利用技術班 機器利用技術一係 係員	物質分子科学研究領域電子物性研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	
2019/3/1	AHN, Hyo-Yong	併任	メゾスコピック計測研究センター繊維計測研究部門 特任助教	(新分野創成センター 先端光科学研究分野 特任助教)	
2019/3/14	KUDUVA HAKRISHNAN, Vignesh	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		
2019/3/16	DE LESELEUC, Sylvain	採用	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 助教		
2019/3/18	LEE, Dooyong	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		
2019/3/31	加藤政博	辞職	広島大学 放射光科学センター 教授	極端紫外光研究施設光源加速器開発研究部門 教授	
2019/3/31	藤貴夫	辞職	豊田工業大学 大学院工学研究科 教授	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 准教授	
2019/3/31	正岡重行	辞職	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錯体物性研究部門 准教授	
2019/3/31	鈴木敏泰	辞職	機器センター 特任研究員	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 准教授	
2019/3/31	中村敏和	辞職	機器センター 特任研究員	物質分子科学研究領域電子物性研究部門 准教授	
2019/3/31	石月秀貴	辞職	理化学研究所 研究員	メゾスコピック計測研究センター繊維計測研究部門 助教	
2019/3/31	田中彰治	辞職	安全衛生管理室 特任研究員	安全衛生管理室 助教	
2019/3/31	平等拓範	兼終了	(理化学研究所 放射光科学研究センター グループディレクター)	メゾスコピック計測研究センター繊維計測研究部門 教授(兼任)	
2019/3/31	古谷祐詞	兼終了	(名古屋工業大学大学院工学研究科 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 准教授(兼任)	

■人事異動（2018年11月2日～2019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
2019/3/31	金井 要	客員了 終了	（東京理科大学理工学部 教授）	光分子科学研究領域光分子科学第四研究部門 客員教授	
2019/3/31	中村 雅一	客員了 終了	（奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 教授）	物質分子科学研究領域物質分子科学研究部門 客員教授	
2019/3/31	田嶋 尚也	客員了 終了	（東邦大学理学部 教授）	物質分子科学研究領域物質分子科学研究部門 客員教授	
2019/3/31	後藤 麻子	辞職		研究力強化戦略室 特任専門員	
2019/3/31	MEISSNER, Matthias	退職		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	
2019/3/31	石村 和也	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	
2019/3/31	相賀 則宏	退職	兵庫県立大学大学院物質理学研究科助教	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任研究員	
2019/3/31	佐藤 庸一	退職	理化学研究所放射光科学研究センター研究員	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	
2019/3/31	小泉 健一	退職	理化学研究所 研究員	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	
2019/3/31	川崎 泰介	退職		メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 特任専門員	
2019/3/31	水野 久代	辞職		研究力強化戦略室 事務支援員	
2019/3/31	山崎 由実	辞職		物質分子科学研究領域電子物性研究部門 事務支援員	
2019/3/31	MAHMOOD, Md Iqbal	退職	理論・計算分子科学研究領域 特任研究員	理論・計算分子科学研究領域 研究員	
2019/3/31	藤橋 裕太	退職	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	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	
2019/3/31	加藤 彰人	退職	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	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	
2019/3/31	ZHAO, Pei	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	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	
2019/3/31	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	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	
2019/3/31	ZHANG, Yichi	退職	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)	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 研究員 (IMS フェロー)	
2019/3/31	BHARTI, Vineet	退職	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 研究員	
2019/3/31	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	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 研究員	
2019/3/31	杉山 祐也	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	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
2019/3/31	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	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
2019/3/31	KOOMBIL KUMMAYA, Praneeth V.	退職	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 特任研究員	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 研究員	
2019/3/31	CHINAPANG, Pondchanok	退職	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 特任研究員	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 研究員	
2019/3/31	藤波 武	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	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
2019/3/31	ZHENG, Lihe	退職	社会連携研究部門 特任研究員	メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 研究員	
2019/3/31	YAHIA, Vincent	退職	社会連携研究部門 特任研究員	メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 研究員	
2019/3/31	LIM, Hwanhong	退職	社会連携研究部門 特任研究員	メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 研究員	
2019/3/31	KAUSAS, Arvydas	退職	社会連携研究部門 特任研究員	メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 研究員	
2019/3/31	OUYANG, Dongyan	退職	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 特任研究員	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	
2019/3/31	伊木 志成子	退職	機器センター 特任専門員	機器センター 技術支援員	

各種一覽

■人事異動 (2018年11月2日～2019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
2019/3/31	大原 恭子	退職		研究力強化戦略室 事務支援員	
2019/3/31	清水 厚子	退職		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	
2019/3/31	松村 祥宏	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 研究員	
2019/3/31	平田 修一	退職		生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
2019/3/31	岡村 将也	退職	神奈川大学工学部物質生命化学科特別助教	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 研究員	
2019/3/31	橋谷田 俊	退職		メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 研究員	
2019/3/31	REZVANI, Seyedali	退職	豊田工業大学 ポスドク	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 研究員(IMSフェロー)	
2019/3/31	GUO, Lei	退職	名古屋大学シンクロトン光研究センター 助教	極端紫外光研究施設 研究員(IMSフェロー)	
2019/3/31	VELLOTH, Archana	退職		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	
2019/3/31	ZHENG, Hong	退職	西安交通大学 associate professor	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	
2019/3/31	村田 了介	退職		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	
2019/3/31	齊藤 真司	併任	(理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第一研究部門 教授)	計算科学研究センター長	
2019/3/31	石井 健太郎	退職		創成研究領域 研究員	
2019/4/1	小杉 信博	称号与	分子科学研究所 名誉教授		
2019/4/1	渡辺 芳人	称号与	分子科学研究所 名誉教授		
2019/4/1	南谷 英美	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 准教授	東京大学大学院工学研究科 講師	
2019/4/1	山本 航平	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 助教		
2019/4/1	片柳 英樹	配置換	研究力強化戦略室 助手	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 助教	
2019/4/1	戸村 正章	配置換	安全衛生管理室 助手	安全衛生管理室 助教	
2019/4/1	中村 永研	配置換	技術課付 班長	技術課光技術班長	
2019/4/1	青山 正樹	配置換	技術課付 班長	技術課機器開発技術班長	
2019/4/1	水谷 文保	配置換	技術課付 班長	技術課計算科学技術班長	
2019/4/1	林 憲志	昇任	技術課光技術班長	技術課光技術班 極端紫外光技術一係長	
2019/4/1	近藤 聖彦	昇任	技術課機器開発技術班長	技術課機器開発技術班 機器開発技術二係長	
2019/4/1	岩橋 建輔	昇任	技術課計算科学技術班長	技術課計算科学技術班 計算科学技術一係長	
2019/4/1	豊田 朋範	昇任	技術課電子機器開発技術班 電子機器開発技術係長	技術課電子機器開発技術班 電子機器開発技術係 主任	
2019/4/1	賣市 幹大	昇任	技術課機器利用技術班 機器利用技術二係 主任	技術課学術支援班 学術支援一係係員	
2019/4/1	福井 賢一	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	(大阪大学大学院基礎工学研究科 教授)	
2019/4/1	香月 浩之	客員嘱	光分子科学研究領域光分子科学第四研究部門 客員准教授	(奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科物質創成科学研究領域 准教授)	
2019/4/1	岸根 順一郎	客員嘱	物質分子科学研究領域物質分子科学研究部門 客員教授	(放送大学教養学部 教授)	
2019/4/1	古川 貢	客員嘱	物質分子科学研究領域物質分子科学研究部門 客員准教授	(新潟大学研究推進機構共用設備基盤センター 准教授)	

■人事異動（2018年11月2日～2019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
2019/4/1	大島 勇 吾	客員 嘱	物質分子科学研究領域物質分子科学研究部門 客員准教授	(理化学研究所加藤分子物性研究室 専任研究員)	
2019/4/1	藤 貴 夫	兼委 任嘱	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 教授(兼任)	(豊田工業大学大学院工学研究科 教授)	
2019/4/1	正岡 重 行	兼委 任嘱	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 教授(兼任)	(大阪大学大学院工学研究科 教授)	
2019/4/1	加藤 政 博	採 用	極端紫外光研究施設 特任教授(クロスアポイントメント)	広島大学 放射光科学センター 教授	
2019/4/1	平等 拓 範	採 用	社会連携研究部門 特任教授(クロスアポイントメント)	理化学研究所 放射光科学研究センター グループディレクター	
2019/4/1	富田 隆 文	採 用	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)		
2019/4/1	中村 敏 和	採 用	機器センター 特任研究員	物質分子科学研究領域電子物性研究部門 准教授	
2019/4/1	鈴木 敏 泰	採 用	機器センター 特任研究員	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 准教授	
2019/4/1	田中 彰 治	採 用	安全衛生管理室 特任研究員	安全衛生管理室 助教	
2019/4/1	松田 博 之	採 用	極端紫外光研究施設電子ビーム制御研究部門 特任研究員	奈良先端科学技術大学院大学 特任助教	
2019/4/1	武田 公 利	採 用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 特任研究員		
2019/4/1	長谷川 友 里	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(IMS フェロー)	原子力研究開発機構	
2019/4/1	國見 昌 哉	採 用	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	日本学術振興会 特別研究員(PD)	
2019/4/1	山西 絢 介	採 用	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		
2019/4/1	池田 龍 志	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 特任研究員		
2019/4/1	MAHMOOD, Md Iqbal	採 用	理論・計算分子科学研究領域 特任研究員	理論・計算分子科学研究領域 研究員	
2019/4/1	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 特任研究員	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	
2019/4/1	加藤 彰 人	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 特任研究員	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	
2019/4/1	ZHAO, Pei	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	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	
2019/4/1	AKRISHNAN, Vignesh	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	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	
2019/4/1	ZHANG, Yichi	採 用	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)	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 研究員(IMS フェロー)	
2019/4/1	BHARTI, Vincet	採 用	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 研究員	
2019/4/1	CHAVEANGHONG, Suwilai	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	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 研究員	
2019/4/1	杉山 祐也	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	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
2019/4/1	ANGGI, Eka Putra	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	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
2019/4/1	KOOMBILKUMMAYA, Praneth V.	採 用	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 特任研究員	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 研究員	
2019/4/1	CHINAPANG, Pondchanok	採 用	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 特任研究員	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 研究員	
2019/4/1	藤波 武	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	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 研究員	
2019/4/1	ZHENG, Lihe	採 用	社会連携研究部門 特任研究員	メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 研究員	
2019/4/1	YAHIA, Vincent	採 用	社会連携研究部門 特任研究員	メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 研究員	
2019/4/1	LIM, Hwanhong	採 用	社会連携研究部門 特任研究員	メゾスコピック計測研究センター繊細計測研究部門 研究員	

各種一覧

■人事異動（2018年11月2日～2019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
2019/4/1	KAUSAS, Arvydas	採用	社会連携研究部門 特任研究員	メゾスコピック計測研究センター織細計測研究部門 研究員	
2019/4/1	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 特任研究員	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	
2019/4/1	佐野 雄二	採用	社会連携研究部門 特任研究員	内閣府 革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) プログラムマネージャー	
2019/4/1	伊木 志成子	採用	機器センター 特任専門員	機器センター 技術支援員	
2019/4/1	田中 陽	配置換	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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	
2019/4/1	日野出 憲治	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	東京大学工学研究科	
2019/4/1	奥川 伸一	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	東京大学工学研究科	
2019/4/1	霜出 郁子	採用	研究力強化戦略室 事務支援員		
2019/4/1	石川 晶子	採用	装置開発室 技術支援員		
2019/4/1	江原 正博	併任	計算科学研究センター長	(計算科学研究センター 教授)	
2019/4/1	GANSER, Christian	採用	創成研究領域 特任研究員	日本学術振興会 特別研究員(名古屋大学:PD)	
2019/4/1	松尾 宗征	採用	創成研究領域 特任研究員		
2019/4/1	横田 光代	所属変更	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 事務支援員	機器センター 事務支援員	
2019/4/1	青木 純子	所属変更	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	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 事務支援員	
2019/4/1	渡邊 葉子	所属変更	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	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	
2019/4/1	小野 陽子	所属変更	社会連携研究部門 事務支援員	メゾスコピック計測研究センター織細計測研究部門 事務支援員	
2019/4/1	水口 あき	所属変更	極端紫外光研究施設 技術支援員	極端紫外光研究施設光源加速器開発研究部門 技術支援員	
2019/4/16	亀高 愛	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	国立長寿医療研究センター 研究技術員	
2019/4/9	大迫 隆男	辞職	三井金属鉱業株式会社	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 助教	
2019/4/30	泉 関 督人	辞職		生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 助教	
2019/4/30	浜坂 剛	辞職	株式会社トクヤマ 研究開発職	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 助教	
2019/4/30	早川 有奈	退職		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 技術支援員	
2019/5/1	JAUNET USAGE JAUNET-LAHARY, Titouan Teddy	採用	理論・計算分子科学研究領域 特任研究員		
2019/5/15	CHINAPANG, Pondchanok	辞職		生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 特任研究員	
2019/5/31	近藤 美欧	辞職	大阪大学 大学院工学研究科 准教授	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 助教	
2019/5/31	池田 龍志	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	
2019/5/31	東 陽介	辞職	帯広畜産大学 特任准教授	機器センター 特任研究員	
2019/5/31	KOOMBIL KUMMAYA, Praneeth V.	退職		生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 特任研究員	
2019/6/1	村木 めぐみ	採用	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

今回二回目の分子研レターズの編集担当を仰せつかりました。皆様の原稿を拝読していると分子研出身者がいかに広い分野で活躍されているかがよく分かります。海外で活躍される方もいればアカデミック業界から離れて企業で新天地を開かれる方もいます。皆さんが新しい環境でも成功されているのを拝見するといつも「さすが元分子研人!」と感嘆させられます。また、分子研出身者だけでなく多くの分子研関係者、分子科学コミュニティの方々が外部から分子研に期待と叱咤激励のこもった暖かい眼差しを向けてくださっていることも感じられます。また現役の分子研人が行っている研究や分子研でのイベントも分かりやすく発信されていると思います。私は先人の編集委員の方々が整えてくださった編集方針ののって編集のお手伝いをしているだけですが、分子科学コミュニティの皆様と分子研とを結ぶ役割として分子研レターズは非常によくできた媒体だなと思います。分子研レターズの編集委員としてこれからも皆様に分子研の動向をわかりやすくお伝えできるよう努力する所存です。今後とも皆様のあたたかいご支援、ご鞭撻の程よろしくお願い致します。最後になりましたが、本号の出版にあたりご多忙中にもかかわらず原稿を執筆くださった著者の皆様方に厚く御礼申し上げます。

編集担当 奥村 久士

## 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. 80

# 分子研レターズ

発行日 2019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)

奥村久士(編集担当)

岡本裕巳

石崎章仁

加藤政博

繁政英治

塚本寿夫

中村敏和

浜坂剛

向山厚

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

岩橋建輔(表紙の固体表面)

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。