■分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講 演 者
第 117 回	平成 30 年 7 月 6 日	ロボットと人工知能で拓く サイエンスの未来	夏目 徹(国立研究開発法人 産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター 研究セ ンター長)
第 118 回	平成 30 年 10 月 20 日	一般公開特別編 海を耕す!近大マグロの完全 養殖と最新の育種研究・ゲノム編集	家戸 敬太郎(近畿大学 教授)

■分子研コロキウム

	開催日時	講 演 題 目	講 演 者					
第 917 回	平成 30 年 3 月 2 日	Detailed insight in the interfaces of organic-inorganic hetero-junctions	Prof. Eberhard Umbach (University of Wuerzburg, Karlsruhe Institute of Technology, and Fritz-Haber- Institute of Max-Planck-Society, Germany)					
第 918 回	平成 30 年 4 月 17 日	ディラック単原子層の発見と先端軟 X 線分光による機能解明	松田 巌(東京大学物性研究所・准教授)					
第 919 回	平成 30 年 5 月 18 日	Theoretical Investigations of Biological Nano-Machines	Prof. Alexander S. Mikhailov (Fritz Haber Institute of the Max Planck Society/Nano Life Science Institute, Kanazawa University WPI)					
第 920 回	平成 30 年 6 月 13 日	Colloquium on Lattice Gauge Annealing	Prof. Wolfgang Lechner (Institute for Theoretical Physics, University of Innsbruck)					
第 921 回	平成 30 年 7 月 6 日	Possible manifestations of quantum disordered dynamics in the arrested relaxation of a molecular ultracold plasma	Prof. Edward Grant (University of British Columbia)					
第 922 回	平成 30 年 7 月 17 日	Atomic-Scale Observations of Catalyst Structures with STM under Reaction Conditions and during Catalysis	Prof. Franklin (Feng) Tao (The University of Kansas)					

■人事異動(平成29年11月2日~平成30年6月1日)

- ハナス	20 (1%20-11/12)	1 1200-0.		
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
29.11.30	吉 澤 明 菜	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
29.11.30	SADHUKHAN, Tumpa	辞職	Indiana University Department of Chemistry Postdoctoral Fellowship	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
30. 1. 1	齋 藤 雅 明	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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	マックスプランク化学エネルギー変 換研究所 ポスドク研究員
30. 1. 1	稲 葉 香 代	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	
30. 1.31	中 野 路 子	辞職		技術課機器開発技術班 機器開発技 術二係 係員
30. 1.31	MD KHORSHED, Alam	辞職	Barisal University Assistant professor	理論・計算分子科学研究領域 研究 員
30. 2.16	MAHMOOD, Md Iqbal	採用	理論・計算分子科学研究領域 研究員	
30. 2.16	VELLOTH, Archana	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	
30. 2.28	太田明代	辞職		機器センター 事務支援員
30. 3.16	赤 羽 厚 子	採用	理論・計算分子科学研究領域 事務支 援員	
30. 4. 1	小 林 玄 器	採用	物質分子科学研究領域分子機能研究部 門 准教授	分子科学研究所協奏分子システム研究セ ンター 特任准教授(若手独立フェロー)
30. 4. 1	松井文彦	採用	極端紫外光研究施設電子ビーム制御研 究部門 主任研究員	奈良先端科学技術大学院大学物質創 成科学研究科 准教授
30. 4. 1	廣 部 大 地	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 助教	
30. 4. 1	木 村 幸 代	採用	技術課機器開発技術班 機器開発技術 二係 係員	分子科学研究所 技術課 特任専門 員
30. 4. 1	飯 野 亮 太	配置换	生命·錯体分子科学研究領域生体分子 機能研究部門 教授	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 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
30. 4. 1	中村彰彦	配置換	生命・錯体分子科学研究領域生体分子 機能研究部門 助教	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
30. 4. 1	高 田 紀 子	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
30. 4. 1	飯 野 亮 太	併 任	生命·錯体分子科学研究領域 研究主 幹	(生命・錯体分子科学研究領域生体 分子機能研究部門 教授)
30. 4. 1	小 林 玄 器	併 任	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	(物質分子科学研究領域分子機能研 究部門 准教授)
30. 4. 1	解 良 聡	併 任	極端紫外光研究施設長	(光分子科学研究領域光分子科学第 三研究部門 教授)
30. 4.1	横山利彦	併 任	機器センター長	(物質分子科学研究領域電子構造研究部門 教授)
30. 3.31	魚 住 泰 広	併 終 了	(生命・錯体分子科学研究領域錯体触 媒研究部門 教授)	生命·錯体分子科学研究領域 研究 主幹
30. 3.31	解 良 聡	併 任 終 了	(光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 教授)	機器センター長
30. 4.1	古賀信康	勤 務 命 令	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	(生命創成探究センター創成研究領 域 准教授)
30. 4.1	矢 木 真 穂	勤 務 命 令	生命·錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	(生命創成探究センター創成研究領 域 助教)
30. 4.1	村 木 則 文	勤 務 命 令	生命·錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	(生命創成探究センター創成研究領 域 助教)
30. 3.31	小 杉 信 博	辞職	高エネルギー加速器研究機構 物質 構造科学研究所長	光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 教授
30. 3.31	柳井毅	辞職	名古屋大学トランスフォーマティブ 生命分子研究所 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
30. 3.31	上羽貴大	辞職		光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 助教
30. 3.31	山 中 孝 弥	定 年 職		技術課学術支援班 班長
30. 3.31	蓮 本 正 美	定 年退 職		技術課光技術班 極端紫外光技術二 係 係長
30. 4.1	藤田誠	委 嘱	特別研究部門 卓越教授	(東京大学大学院工学系研究科 教 授)
30. 4.1	中野雅由	客 員委 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	(大阪大学大学院基礎工学研究科 教授)
30. 4.1	中 山 哲	客	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	(北海道大学触媒科学研究所 准教 授)
30. 4.1	金鋼	客 員 委 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	(大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授)
30. 4.1	金安達夫	客 員 委 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	(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)
30. 4.1	櫻井英博	客 員 委 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	(大阪大学大学院工学研究科 教授)
30. 4.1	山 田 鉄 兵	客 員委 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	(九州大学大学院工学研究院 准教 授)
30. 4.1	内 橋 貴 之	客 員委 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	(名古屋大学理学研究科 教授)
30. 3.31	重 田 育 照	客員委嘱終了	(筑波大学大学院数理物質系物理学 域 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
30. 3.31	永 田 勇 樹	客員委嘱終了	(ドイツ: Max-Planck Institutefor Polymer Research Group Leader (equivalent to W1))	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
30. 3.31	加 藤 毅	客員委嘱終了	(東京大学大学院理学系研究科 化学 専攻 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
30. 3.31	平 原 徹	客員委嘱終了	(東京工業大学大学院理工学研究科 物性物理学専攻准教授)	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
30. 3.31	岸本哲夫	客員委嘱終了	(電気通信大学情報理工学研究科 先進理工学専攻・電気 通信大学フォトニックイノベーションセンター 准教授)	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
30. 3.31	吉 川 浩 史	客員委嘱終了	(関西学院大学理工学部先進エネル ギーナノ工学科 准教授)	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
30. 3.31	生 越 専 介	客員委嘱終了	(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

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
30. 3.31	莊 司 長 三	客 員 委 嘱 終 了	(名古屋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命・ 錯体分子科学研究部門 客員准教授
30. 3.31	當舍武彦	客 員 委 嘱 終 了	(理化学研究所放射光科学総合研究 センター 専任研究員)	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
30. 4. 1	小 杉 信 博	兼 任 委 嘱	光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 教授(兼任)	(高エネルギー加速器研究機構 物 質構造科学研究所長)
30. 4. 1	柳井毅	兼 任 委 嘱	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 (兼任)	(名古屋大学トランスフォーマティ ブ生命分子研究所 教授)
30. 4. 1	大島 康 裕	兼 任 終 了	(東京工業大学理学院化学系 教授)	光分子科学研究領域光分子科学第一 研究部門 教授(兼任)
30. 4. 1	安藤嘉倫	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 特任研究員	名古屋大学工学研究科 附属計算科 学連携研究センター 特任講師
30. 4. 1	竹 入 史 隆	採用	物質分子科学研究領域分子機能研究 部門 特任研究員	日本学術振興会 特別研究員 (PD)
30. 4. 1	足 立 精 宏	採用	機器センター 特任研究員	
30. 4. 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 特任研究員	
30. 4. 1	湯澤勇人	採用	技術課(極端紫外光研究施設) 特任専門員	分子科学研究所光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 研究員
30. 4. 1	神谷基司	採用	技術課(計算科学研究センター) 特任専門員	理化学研究所 計算科学研究機構 特別研究員
30. 4. 1	木 村 和 典	採用	技術課(装置開発室) 特任専門員	
30. 3.31	小 林 玄 器	辞職	物質分子科学研究領域分子機能研究 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 特任准教授(若手独立フェロー)
30. 3.31	齋 藤 雅 明	辞職	名古屋大学 理学研究科 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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)
30. 3.31	白 井 英 登	退職		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 特任助教(分子科学研究所特別研究員)
30. 3.31	野 田 真 史	退職	筑波大学 計算科学研究センター 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 特任研究員
30. 3.31	竹 内 嵩	退職	筑波大学 計算科学研究センター 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 特任研究員
30. 3.31	福田真悟	退職	University of California, Berkeley 外 国人研究員	生命・錯体分子科学研究領域生体分 子機能研究部門 特任研究員
30. 3.31	木 村 幸 代	退職	技術課 特任専門員	技術課機器開発技術班 特任専門員
30. 3.31	神谷美穂	退職	研究力強化戦略室 事務支援員	研究力強化戦略室 特任専門員
30. 4. 1	小泉健一	所 属変 更	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理論分 子科学第一研究部門 特任研究員
30. 4. 1	岡 村 将 也	採用	生命·錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 研究員	名古屋大学 大学院理学研究科 特 任助教
30.4.1	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 研究員	椙山女学園大学 生活科学部 環境 デザイン学科 非常勤講師
30.4.1	佐々木 時 代	採用	生命·錯体分子科学研究領域錯体触 媒研究部門 再雇用職員	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
30.4.1	深 津 亜里紗	採用	生命·錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 研究員	
30.4.1	REZVANI, Seyedali	採用	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)	
30.4.1	神谷美穂	採用	研究力強化戦略室 事務支援員	分子科学研究所研究力強化戦略室 URA 職員 特任專門員
30.3.20	中 尾 聡	辞職	株式会社クレステック	機器センター 研究員
30.3.31	XIONG, Xiaogen	退職	名古屋大学 トランスフォーマティ ブ生命分子研究所 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 研究員
30.3.31	ZHAO, Ruisheng	退職	Xi'an Jiaotong University School of Mechanical Engineering Postdoctoral Fellow	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
30.3.31	野田一平	退職		機器センター 研究員

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
30.3.31	湯澤勇人	退職	技術課 特任専門員	光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 研究員
30.3.31	MARGUET, Bastien	退職		分子科学研究所 研究支援員 (RA)
30.3.31	Alexis Dominique 廣 部 大 地	退職	協奏分子システム研究センター 助教	分子科学研究所 研究支援員 (RA)
30.3.31	山 田 真理子	退職	48.	理論·計算分子科学研究領域 事務 支援員
30.3.31	稲 垣 恵 子	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 事務支援員
30.3.31	山 上 由希子	退職		光分子科学研究領域光分子科学第二 研究部門 事務支援員
30.3.31	金 池 真 理	退職		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
30.3.31	林 健 一	退職		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
30.3.31	柴 田 あかね	退職		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
30.3.31	田 中 隆	退職		技術課(装置開発室) 技術支援員
30.4.1	増 田 道 子	所 属変 更	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	メゾスコピック計測研究センター 事務支援員
30.4.1	久保田 亜紀子	所 属変 更	物質分子科学研究領域分子機能研究 部門 技術支援員	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 技術支援員
30.4.1	今 井 弓 子	所 属 更	物質分子科学研究領域分子機能研究 部門 技術支援員	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 技術支援員
30.4.1	大 国 泰 子	所 属変 更	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	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
30.4.1	山 本 真由子	所 属変 更	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	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
30.4.1	磯 野 裕貴子	所 属変 更	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	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
30.4.1	小 野 陽 子	職名変更	メゾスコピック計測研究センター繊 細計測研究部門 事務支援員	メゾスコピック計測研究センター繊 細計測研究部門 技術支援員
30.4.15	深 津 亜里紗	退職		生命・錯体分子科学研究領域錯体物 性研究部門 研究員
30.5.1	杉 本 敏 樹	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 准教授	京都大学大学院理学研究科 助教
30.5.1	杉 本 敏 樹	併 任	メゾスコピック計測研究センター物 質量子計測研究部門 准教授	(物質分子科学研究領域電子構造研 究部門 准教授)
30. 4.30	上 村 洋 平	辞職	オランダ ユトレヒト大学 博士研 究員	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 助教
30. 5. 1	相賀則宏	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	京都大学 博士研究員
30. 5.16	菊 地 拓 郎	採用	技術課(装置開発室) 特任専門員	
30. 5.11	稲 垣 裕 一	辞職		技術課(極端紫外光研究施設) 特 任専門員
30. 6. 1	小板谷 貴 典	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 助教	東京大学大学院総合文化研究科 助 教
30. 6. 1	白 瀧 千夏子	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 特任助教 (研究連携コーディネータ))
30. 6. 1	MEISSNER, Matthias	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	光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 研究員(IMS フェロー)
30. 5.31	MEISSNER, Matthias	辞職	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	光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 研究員(IMS フェロー)
30. 5.28	LE, Quang Khai	辞職		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
30. 3. 1	近 藤 直 子	所 属変 更	計算科学研究センター 事務支援員	基礎生物学研究所 クロマチン制御 研究部門 事務支援員
30. 3.31	飯 野 亮 太	勤務免	(生命·錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 教授)	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 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
30. 3.31	中	村	彰	彦	勤務	免	(生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教)	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
30. 3.31	谷	中	冴	子	勤務	免	(生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教)	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
30. 3.31	吉	岡	資	郎	勤務	免	(生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教)	岡崎統合バイオサイエンスセンター バイオセンシング研究領域 助教
30. 3.31	安	藤		潤	勤務	免	(生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教)	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
30. 3.31	倉	橋	拓	也	勤務	免	(生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教)	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
30. 3.31	戸	谷	明	子	退	職		計算科学研究センター 事務支援員
30. 3.31	岡	田		知	退	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 事務支援員
30. 3.31	大	西	和	恵	退	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 事務支援員
30. 4. 1	加	藤	晃	_	任	命	生命創成探究センター長	(生命創成探究センター創成研究領 域 教授)
30. 4. 1	加	藤	晃	_	配置	换	生命創成探究センター創成研究領域 教授	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 教授
30. 4. 1	青	野	重	利	配置	换	生命創成探究センター創成研究領域 教授	岡崎統合バイオサイエンスセンター バイオセンシング研究領域 教授
30. 4. 1	奥	村	久	\pm	配置	換	生命創成探究センター創成研究領域 准教授	計算科学研究センター 准教授
30. 4. 1	古	賀	信	康	配置	换	生命創成探究センター創成研究領域 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
30. 4. 1	矢	木	真	穂	配置	换	生命創成探究センター創成研究領域 助教	生命・錯体分子科学研究領域生体分 子機能研究部門 助教
30. 4. 1	村	木	則	文	配置	换	生命創成探究センター創成研究領域 助教	生命・錯体分子科学研究領域生体分 子機能研究部門 助教
30. 4. 1	谷	中	冴	子	勤命	務 令	生命創成探究センター創成研究領域 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)
30. 4. 1	吉	岡	資	郎	勤命	務 令	生命創成探究センター創成研究領域 助教	(生命・錯体分子科学研究領域生体 分子機能研究部門 助教)
30. 4. 1	伊	藤		暁	勤命	務 令	生命創成探究センター創成研究領域 助教	(理論・計算分子科学研究領域計算 分子科学研究部門 助教)
30. 4. 1	小	杉	貴	洋	勤命	務 令	生命創成探究センター創成研究領域 助教	(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 助教)
30. 4. 1	奥	村	久	士	勤命	務 令	計算科学研究センター 准教授	(生命創成探究センター創成研究領 域 准教授)
30. 4. 1	伊	藤		暁	勤務	免	(理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 助教)	計算科学研究センター 助教
30. 4. 1	栗	原	顕	輔	配置	换	生命創成探究センター創成研究領域 特任准教授	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 特任准教授
30. 4. 1	小	林	直	也	配置	换	生命創成探究センター創成研究領域 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 特任研究員
30. 4. 1	古	賀	理	恵	配置	换	生命創成探究センター創成研究領域 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 特任研究員
30. 4. 1	鈴	木	達	哉	配置	換	生命創成探究センター創成研究領域 特任研究員	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 特任研究員
30. 4. 1	白	瀧	千夏	[子	配置	换	生命創成探究センター 特任研究員	岡崎統合バイオサイエンスセンター 特任研究員
30. 4. 1	石	井	健大	に郎	所 変	属更	生命創成探究センター創成研究領域 研究員	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 研究員
30. 4. 1	中	根	香	織	所変	属更	生命創成探究センター創成研究領域 事務支援員	岡崎統合バイオサイエンスセンターバ イオセンシング研究領域 事務支援員
30. 4. 1	田	中		景	所変	属更	生命創成探究センター創成研究領域 事務支援員	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 事務支援員
30. 4. 1	近	藤	未菜	译子	所 変	属更	生命創成探究センター創成研究領域 技術支援員	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 技術支援員
30. 6. 1	白	瀧	千夏	辽子	配置	换	生命創成探究センター 特任助教 (研究連携コーディネータ)	生命創成探究センター 特任研究員

編集後記

私が分子研に来たのはちょうど西暦2000年で、おかげで分子研に何年いたかも即座に答えられます。18年になります。その間、分子研レターズに記事を書いたことは何度かありますが、編集委員会に入るのは今年が初めて、編集担当となるのも今回が初めてです。編集委員会は、各研究領域や研究施設から選ばれた約10名の編集委員と広報室の皆さん、それに編集委員長の山本教授からなります。記事の選出、執筆者への依頼(必要に応じて催促も)、原稿の査読(分担して全部読みます)……、なかなか大変な作業です。

実をいうと私は今回編集担当になったことで初めて、分子研レターズを1ページ目から最後まで読み通しました。私自身は極端紫外光研究施設に所属し放射光用の加速器を研究しており、分子科学者ではありませんが、記事を読んでみて、分子研が分子科学という研究分野の大本山であり続けてきたことがよくわかりました。様々な世代の執筆者のほとんどは分子研に在籍した経験があり、分子研を大切な場所と考えており、それぞれの立場から分子研への期待を込めて記事を書いてくださっていることに感銘を受けました。また、今回の号では、諸熊先生、信定先生のご逝去に際し、多くの方々からご寄稿いただきました。お忙しい中、執筆をお引き受けくださった著者の皆様に御礼申し上げます。

編集担当 加藤 政博

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/

1 M S L e t t e r S 分子研と研究者をつなぐ vol. 78 分子研レターズ

発行日 平成30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)

加 藤 政 博(編集担当)

石崎章仁

岡本裕巳

奥村久士

繁 政 英 治

平 等 拓 範

塚本寿夫

中村敏和

浜 坂 剛

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。