■分子科学フォーラム

	開催日時	講演題目	講 演 者
第 143 回	2025年7月10日	観ることで広がる触媒の世界	唯 美津木 (名古屋大学物質科学国際研究センター 教授)

■分子研コロキウム

	開催日時	講演題目	講演者
第 988 回	2025年7月25日	力や光で単一分子の化学反応を操る	塩足亮隼 グループリーダー(マックスプランク協会 フリッツハーバー研究所)

■人事異動(2024年11月2日~2025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
2024/12/15	BRUNETEAU, Baptiste Valentin	辞職		社会連携研究部門 特任研究員
2024/12/19	LIENHARD VINCENT JACQUES JEAN	辞職	Centro de Investigacion en Nanomateriales y Nanotecnologia Post-doctoral fellow	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
2025/ 1/ 1	篠 北 啓 介	採用	物質分子科学研究領域電子物性研究 部門 准教授	京都大学エネルギー理工学系 助教
2025/ 1/ 1	中村彰彦	昇 任	特別研究部門 教授(クロスアポイントメント)	特別研究部門 准教授(クロスアポイントメント)
2025/ 1/10	WANG, Yu	辞職	シンガポール:National University of Singapore Postdoctoral Researcher	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 特任研究員
2025/ 1/16	SRAKAEW KRITSANA	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	
2025/ 2/ 1	木 村 和 典	昇 任	技術推進部装置開発ユニット 主任 技術員	技術推進部装置開発ユニット 技術員
2025/ 2/ 1	澤昌孝	昇 任	技術推進部計算情報ユニット 主任 技術員	技術推進部計算情報ユニット 技術員
2025/ 2/ 1	長屋貴量	昇 任	技術推進部計算情報ユニット 主任 技術員	技術推進部計算情報ユニット 技術員
2025/ 2/28	山 本 真由子	辞職		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
2025/ 3/ 1	TIRUMALASETTY MAHESH	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 特任専門員
2025/ 3/ 1	菊 地 和 也	客 員 嘱	岡崎連携プラットフォーム スピン 生命科学コア 客員教授	(大阪大学大学院工学研究科 教授)
2025/ 3/ 1	宮ノ入 洋 平	客 員 嘱	岡崎連携プラットフォーム スピン 生命科学コア 客員准教授	(大阪大学蛋白質研究所 准教授)
2025/ 3/31	青 野 重 利	定 年 職		生命創成探究センター 創成研究領域 教授
2025/ 3/31	髙 山 敬 史	定 年 職	技術推進部機器分析ユニット 再雇 用フルタイム職員	技術推進部機器分析ユニット 主任技 師
2025/ 3/31	倉 持 光	辞職	大阪大学大学院基礎工学研究科物質 創成専攻 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
2025/ 3/31	南 田 悠	辞職		技術推進部機器分析ユニット 技術員
2025/ 3/31	木 村 真 一	退職	大阪大学大学院生命機能研究科 教 授	特別研究部門 教授(クロスアポイン トメント)
2025/ 3/31	中村彰彦	退職	静岡大学農学領域 教授	特別研究部門 教授(クロスアポイン トメント)
2025/ 3/31	前島尚行	辞職	立命館大学理工学部物理学科 助教	物質分子科学研究領域電子構造研究部 門 特任助教
2025/ 3/31	山 西 絢 介	退 職	大阪大学大学院基礎工学研究科 助 教	メゾスコピック計測研究センター繊細 計測研究部門 特任助教
2025/ 3/31	鈴 木 昌 世	退職	大阪大学産業科学研究所 第 2 研究部 門 量子ビーム物理研究分野 URA	社会連携研究部門(大阪大学 産業科 学研究所) 特任研究員
2025/ 3/31	殖 栗 敦	退職	大阪大学産業科学研究所 特任学術 政策研究員	社会連携研究部門 特任専門員

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
2025/ 3/31	角 谷 利 恵	退職	大阪大学産業科学研究所 特任学術 政策研究員	社会連携研究部門 特任専門員
2025/ 3/31	池 永 優弥子	退職	名古屋大学学術研究・産学官連携推 進本部 URA	研究力強化戦略室 特任専門員
2025/ 3/31	三 橋 隆 章	退職	東京大学大学院工学系研究科応用化 学専攻 特任講師	特別研究部門(東京大学 三井リンク ラボ柏の葉) 特任助教
2025/ 3/31	萩 原 健 太	退職	東京大学大学院工学系研究科附属量子相エ レクトロニクス研究センター 特任研究員	極端紫外光研究施設光物性測定器開発 研究部門 特任研究員(IMS フェロー)
2025/ 3/31	石 山 修	退職		機器センター 特任研究員
2025/ 3/31	賀 来 美 恵	退職		機器センター 特任研究員
2025/ 3/31	YAHIA, Vincent	退職	理化学研究所放射光科学研究センター 研究員	社会連携研究部門 特任研究員
2025/ 3/31	磯 野 裕貴子	辞職	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	生命·錯体分子科学研究領域生体分子 機能研究部門 特任専門員
2025/ 3/31	御 領 紫 苑	退職		物質分子科学研究領域電子構造研究部 門 研究員
2025/ 3/31	福 井 豊	退 職		研究力強化戦略室 特命専門員
2025/ 3/31	越田陽子	退職	光分子科学研究領域光分子科学第二 研究部門 特任専門員	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
2025/ 3/31	佐々葉 遼 平	退 職		特別研究部門 技術支援員
2025/ 3/31	MAHMOOD, Md Iqbal	退職	星薬科大学薬学部薬品物理化学研究 室 博士研究員	計算科学研究センター 特任研究員
2025/ 3/31	清水智樹	退職		生命創成探究センター 研究戦略室 特任准教授(研究連携コーディネータ)
2025/ 3/31	福 原 武	客 員終 了	(早稲田大学大学院先進理工学研究 科 教授(任期付))	光分子科学研究領域光分子科学第四研 究部門 客員教授
2025/ 3/31	田 中 耕一郎	客 員終 了	(京都大学大学院理学研究科 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
2025/ 3/31	尾 坂 格	客 員終 了	(広島大学大学院先進理工系科学研 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
2025/ 3/31	神 谷 由紀子	客 員終 了	(神戸薬科大学生命分析化学講座 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
2025/ 3/31	鳥谷部 祥 一	客 員終 了	(東北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
2025/ 3/31	中 山 泰 生	客 員終 了	(東京理科大学創域理工学部先端化 学科 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
2025/ 3/31	秋 元 郁 子	客 員終 了	(和歌山大学システム工学部 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
2025/ 3/31	石 﨑 章 仁	兼 任 終 了	(東京大学大学院理学系研究科 教 授)	理論・計算分子科学研究領域理論分子 科学第二研究部門 教授 (兼任)
2025/ 3/31	髙 谷 光	兼 任終 了	(帝京科学大学生命環境学部生命科 学科 教授)	特別研究部門 教授 (兼任)
2025/ 3/31	金安達夫	兼 終 了	(公益財団法人佐賀県産業振興機構九州シン クロトロン光研究センター 副主任研究員)	極端紫外光研究施設 准教授 (兼任)
2025/ 4/ 1	青 野 重 利	称 号 付 与	分子科学研究所 名誉教授	
2025/ 4/ 1	金安達夫	採用	極端紫外光研究施設光源加速器開発 研究部門 教授	公益財団法人佐賀県産業振興機構九州シンクトロ ン光研究センター加速器グループ 副主任研究員
2025/ 4/ 1	清 水 亮 太	採用	物質分子科学研究領域電子物性研究 部門 教授	東京大学大学院理学系研究科 准教 授
2025/ 4/ 1	澤井仁美	昇 任	特別研究部門 教授(クロスアポイントメント)	特別研究部門 准教授 (クロスアポ イントメント)
2025/ 4/ 1	畑中美穂	昇 任	特別研究部門 教授(クロスアポイントメント)	特別研究部門 准教授 (クロスアポ イントメント)
2025/ 4/ 1	岡 野 泰 彬	昇 任	技術推進部光技術ユニット 主任技 師	技術推進部光技術ユニット 技師
2025/ 4/ 1	林 憲志	昇 任	技術推進部光技術ユニット 主任技師	技術推進部光技術ユニット 技師

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
2025/ 4/ 1	上 田		正	昇	任	技術推進部機器分析ユニット 技師	技術推進部機器分析ユニット 主任 技術員	
2025/ 4/ 1	神谷	基	司	昇	任	技術推進部計算情報ユニット 技師	技術推進部計算情報ユニット 主任 技術員	
2025/ 4/ 1	倉 持		光	兼委	任嘱	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 教授(兼任)	(大阪大学大学院基礎工学研究科 教授)	
2025/ 4/ 1	加藤		賢	採	用	岡崎連携プラットフォーム スピン 生命科学コア 特任助教	大阪大学蛋白質研究所 特任研究員	※クロスアポイント メントによる採用
2025/ 4/ 1	加藤		薫	採	用	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)	産業技術総合研究所バイオメディカ ル研究部門 主任研究員	※クロスアポイント メントによる採用
2025/ 4/ 1	宮 代	大	輔	採	用	生命創成探究センター 創成研究領域(理化学 研究所 光量子工学研究センター) 特任研究員	理化学研究所光量子工学研究センター生細 胞超解像イメージング研究チーム 技師	
2025/ 4/ 1	LIN YO	OU RO	ONG	採	用	生命創成探究センター 創成研究領 域 特任研究員		
2025/ 4/ 1	加藤		賢	併	任	生命創成探究センター 創成研究領 域 特任助教	(岡崎連携プラットフォーム スピン生命科学コア 特任助教)	
2025/ 4/ 1	立尾	清	悟	併	任	生命創成探究センター 創成研究領 域 特任助教	(分子科学研究所 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)	
2025/ 4/ 1	立尾	清	悟	併	任	生命創成探究センター 極限環境生 命探査室 特任助教	(分子科学研究所 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)	
2025/ 4/ 1	Щ□	拓	実	配置	置 換	生命創成探究センター 研究力強化戦略室 特任准教授 (研究連携コーディネータ/クロスアポイントメント)	生命創成探究センター 研究戦略室 特任准教授 (研究連携コーディネータ/クロスアポイントメント)	
2025/ 4/ 1	上 釜	奈約	緒子	配置	置 換	生命創成探究センター 研究力強化戦略室 特任准教授(研究連携コーディネータ)	生命創成探究センター 研究戦略室 特任准教授(研究連携コーディネータ)	
2025/ 4/ 1	栂 根	美	佳	配置	置 換	生命創成探究センター 研究力強化 戦略室 特任助教	基礎生物学研究所 細胞動態研究部 門 特任研究員	
2025/ 4/ 1	岡 本	早	紀	採	用	生命創成探究センター 創成研究領 域 技術支援員		
2025/ 4/ 1	水 野	怜	衣菜	所変	属更	生命創成探究センター 研究力強化 戦略室 事務支援員	生命創成探究センター 研究戦略室 事務支援員	
2025/ 4/ 1	速水	真	也	客委	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	(熊本大学大学院先端科学研究部 教授)	
2025/ 4/ 1	林	久事	美子	客委	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	(東京大学物性研究所 教授)	
2025/ 4/ 1	渋 田	昌	弘	客委	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	(大阪公立大学大学院工学研究科 准教授)	
2025/ 4/ 1	三 浦	大	樹	客委	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	(東京都立大学都市環境学部 准教 授)	
2025/ 4/ 1	川相	義	高	客委	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	(東邦大学理学部 准教授)	
2025/ 4/ 1	佐 藤	伸	_	客委	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	(東北大学学際科学フロンティア研究所 准教授)	
2025/ 4/ 1	林	仲	秋	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		
2025/ 4/ 1	MAGRO NICOLA			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		
2025/ 4/ 1	松 雪	洋	恵	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		
2025/ 4/ 1	HE WE	ΞI		採	用	特別研究部門(東京大学 三井リン クラボ柏の葉) 特任研究員		
2025/ 4/ 1	ANTHOIN VALENTII			採	用	光分子科学研究領域光分子科学第二 研究部門 特任専門員	フランス:EXAILPhotonics division Electronics Engineer	
2025/ 4/ 1	越田	陽	子	採	用	光分子科学研究領域光分子科学第二 研究部門 特任専門員	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	
2025/ 4/ 1	立尾	清	悟		置 換	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 域特任研究員	
2025/ 4/ 1	斎 藤		晃	配置	置 換	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 特任助教	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 若手研究者雇用特別研究員	
2025/ 4/ 1	高 橋	翔	太	配置	置 換	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 特任助教	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 若手研究者雇用特別研究員	

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
2025/ 4/ 1	佐藤宏祐	配置換	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 特任助教	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 特任研究員
2025/ 4/ 1	中 澤 遼太郎	配置換	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 若手研究者雇用特別研究員	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
2025/ 4/ 1	加 藤 賢	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	(岡崎連携プラットフォーム スピ ン生命科学コア 特任助教)
2025/ 4/ 1	栂 根 美 佳	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 研究力強 化戦略室 特任助教)
2025/ 4/ 1	髙 山 敬 史	採用	技術推進部機器分析ユニット 再雇 用フルタイム職員	技術推進部機器分析ユニット 主任 技師
2025/ 4/ 1	杉 坂 かな恵	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	
2025/ 4/ 1	磯 野 裕貴子	採用	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	生命·錯体分子科学研究領域生体分 子機能研究部門 特任專門員
2025/ 4/ 1	村木めぐみ	所 属 更	特別研究部門 技術支援員	機器センター 技術支援員
2025/ 4/1	小 野 陽 子	職 変 更	社会連携研究部門 技術支援員	社会連携研究部門 事務支援員
2025/ 4/ 8	WULIJI TAOGETAO	採用	光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 特任專門員	技術派遣会社
2025/ 4/30	伊 神 賢 人	辞職		研究力強化戦略室(自然科学研究機 構 事務局) 特任専門員
2025/ 4/30	志 村 真 希	辞職	研究力強化戦略室 特任専門員	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 事務支援員
2025/ 5/ 1	國 住 正 志	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	豊橋商工会議所
2025/ 5/ 1	志 村 真 希	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 事務支援員
2025/ 5/ 1	山 本 浩 史	併 任	岡崎連携プラットフォーム スピン 生命科学コア 教授	(分子科学研究所 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 教授)
2025/ 5/ 1	湊 丈俊	併 任	岡崎連携プラットフォーム スピン 生命科学コア 主任研究員	(分子科学研究所 機器センター 主任研究員)
2025/ 5/ 1	浦 野 宏 子	所 属変 更	分子科学研究所 物質分子科学研究 領域電子構造研究部門 事務支援員	計算科学研究センター 事務支援員
2025/ 5/ 1	野 田 彩 加	所 属 更	物質分子科学研究領域電子物性研究 部門 事務支援員	研究力強化戦略室 事務支援員
2025/ 5/ 1	浦 野 宏 子	所 属 更	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 事務支援員	岡崎共通研究施設 計算科学研究センター 事務支援員
2025/ 5/16	飯 田 薫	採用	計算科学研究センター 事務支援員	
2025/ 5/31	中本圭一	辞職	奈良先端科学技術大学院大学 特任 准教授	機器センター 特任研究員
2025/ 6/ 1	大久保 麻由佳	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究 部門 技術支援員	