

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139回	2024年7月3日	どこが特別!? ペロブスカイト太陽電池の性能と社会実装の可能性とは?	宮坂力 特任教授 (桐蔭横浜大学)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第977回	2024年2月7日	Shaping the Hamiltonian of quantum many-body spin systems	Prof. Matthias Weidemüller (Vice-Rector, Heidelberg University, Germany)
第978回	2024年2月27日	Ultracold molecules for quantum science and particle physics	Prof. John M. Doyle (Department of Physics, Harvard University)
第979回	2024年4月1日	量子の時代における材料化学者の挑戦 Challenges of a materials chemist in the quantum era	楊井 伸浩 准教授 (九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門)
第980回	2024年5月23日	分子科学研究における人工知能 (Artificial Intelligence for Molecular Science Research)	Deva U. Priyakumar 教授 (国際情報工学研究所、ハイドラバード)
第981回	2024年6月18日	統合分子構造解析拠点「FS CREATION」における産学連携による研究と教育	佐藤宗太 (東京大学 大学院工学系研究科応用化学専攻社会連携講座「統合分子構造解析講座」特任教授)
第982回	2024年7月18日	Insights into the Microenvironment of Catalysis: Water Oxidation and Selective C-H bond Functionalization	Djamaladdin G. Musaev 教授 (Emory University, USA)
第983回	2024年8月6日	初期の誤り耐性量子コンピュータの実現に向けて	藤井啓祐 教授 (大阪大学大学院工学研究科 量子コンピューティンググループ)

■人事異動 (2023年11月2日~2024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
2023/11/30	谷本 勝一	辞職	久留米工業高等専門学校生物応用化学科 助教	生命創成探究センター 創成研究領域 若手研究者雇用特別研究員	
2023/11/30	YOUSSEF, Hassan Ahmed Esraa	辞職		生命創成探究センター 極限環境生命探査室 技術支援員	
2023/12/15	DE LESELEUC DE KEROUARA, Sylvain Pierre Charles	辞職	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 特任准教授	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 助教	
2023/12/16	DE LESELEUC DE KEROUARA, Sylvain Pierre Charles	採用	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 特任准教授	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 助教	
2023/12/16	岡田 亜樹	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		
2024/ 1/ 1	竹家 トーマス啓	配置換	社会連携研究部門 特任准教授	社会連携研究部門 特任研究員	
2024/ 1/ 7	神田 智哉	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	
2024/ 1/18	BHART, Vineet	辞職	イギリス: University of Bristol Senior Research Associate	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	
2024/ 2/19	小山田 伸明	辞職	日本学術振興会 海外特別研究員	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任研究員	
2024/ 2/29	藤川 清江	辞職		機器センター 技術支援員	
2024/ 3/ 1	金井 恒人	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任講師	京都大学化学研究所附属先端ビームナノ科学センター 特定准教授	
2024/ 3/ 1	CHENG AN CHIEH	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 特任助教	北海道大学電子科学研究所 助教	
2024/ 3/16	石田 向日葵	採用	機器センター 特任専門員		
2024/ 3/31	佐藤 啓文	客員了	(京都大学大学院工学研究科 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	
2024/ 3/31	吉田 紀生	客員了	(名古屋大学大学院情報学研究科 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	
2024/ 3/31	間瀬 一彦	客員了	(高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 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	
2024/ 3/31	野口 博司	客員了	(東京大学物性研究所 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	

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/ 3/31	小杉 貴洋	免ずる	分子科学研究所 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	(生命創成探究センター 創成研究領域 助教)	
2024/ 3/31	奥村 慎太郎	辞職	京都大学工業化学系(大学院工学研究科合成・生物化学専攻) 助教	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 助教	
2024/ 3/31	菊地 拓郎	辞職	東京大学生産技術研究所試作工場 一般技術職員	技術推進部装置開発ユニット 技術員	
2024/ 3/31	NAM, Dayeon	辞職		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(IMS フェロー)	
2024/ 3/31	小林 稜平	辞職	東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻 助教	計算科学研究センター 若手研究者雇用特別研究員	
2024/ 3/31	東田 怜	辞職		生命創成探究センター 創成研究領域 若手研究者雇用特別研究員	
2024/ 3/31	稲井 直人	退職		計算科学研究センター 特任研究員	
2024/ 3/31	西岡 稚子	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	
2024/ 3/31	LIM, Hwanhong	退職	HyTILA 株式会社 主席技師	社会連携研究部門 特任研究員	
2024/ 3/31	坂本 想一	退職	株式会社フィックススターズ エンジニア	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	
2024/ 3/31	SALEHI DERAKHTANJANI, Elham	退職		極端紫外光研究施設 特任研究員	
2024/ 3/31	田中 彰治	退職		安全衛生管理室 特任研究員	
2024/ 4/ 1	加藤 政博	称付	分子科学研究所 名誉教授		
2024/ 4/ 1	藤井 正明	称付	分子科学研究所 名誉教授		
2024/ 4/ 1	澤井 仁美	採用	特別研究部門 准教授(クロスアポイントメント)	(長崎大学総合生産科学域(工学系) 准教授)	
2024/ 4/ 1	張本 尚	採用	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 助教		
2024/ 4/ 1	佐藤 祐輔	採用	極端紫外光研究施設光物性測定器開発研究部門 助教		
2024/ 4/ 1	賣市 幹大	昇任	技術推進部機器分析ユニット 主任技術員	技術推進部機器分析ユニット 技術員	
2024/ 4/ 1	土持 崇嗣	客員	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	(芝浦工業大学工学部 教授)	
2024/ 4/ 1	藤井 啓祐	客員	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)	
2024/ 4/ 1	松下 智裕	客員	光分子科学研究領域光分子科学第四研究部門 客員教授	(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領域 教授)	
2024/ 4/ 1	阿部 穰里	客員	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	(広島大学大学院先進理工系科学研究科化学プログラム 准教授)	
2024/ 4/ 1	塚本 兼司	採用	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 特任助教	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 日本学術振興会 特別研究員	
2024/ 4/ 1	林 成一郎	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(IMS フェロー)		
2024/ 4/ 1	中澤 遼太郎	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		
2024/ 4/ 1	西岡 稚子	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	
2024/ 4/ 1	福井 豊	採用	研究力強化戦略室 特命専門員		
2024/ 4/ 1	御領 紫苑	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 研究員	学校法人東駿学園 御殿場西高等学校 常勤講師	
2024/ 4/ 1	WANG YUELIN	採用	計算科学研究センター 特任研究員	大阪大学 日本学術振興会 特別研究員	
2024/ 4/ 1	岡田 知	採用	生命創成探究センター 創成研究領域 事務支援員		
2024/ 4/ 1	水谷 文保	職変	技術推進部、並びに岡崎情報ネットワーク管理室 再雇用フルタイム職員	技術推進部、並びに岡崎情報ネットワーク管理室 再雇用職員	

各種一覧

■人事異動（2023年11月2日～2024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/ 4/ 1	水川 哲徳	職名変更	技術推進部光技術ユニット 再雇用短時間勤務職員	技術推進部光技術ユニット 再雇用職員	
2024/ 4/ 1	山崎 潤一郎	職名変更	技術推進部 再雇用短時間勤務職員	技術推進部 再雇用職員	
2024/ 4/ 1	矢崎 稔子	職名変更	技術推進部計算情報ユニット 特定技術職員	技術推進部計算情報ユニット 再雇用職員	
2024/ 4/ 1	稲垣 いつ子	職名変更	装置開発室 事務支援員	装置開発室 再雇用職員	
2024/ 4/ 1	鶴田 由美子	職名変更	研究力強化戦略室 事務支援員	研究力強化戦略室 再雇用職員	
2024/ 4/ 1	内田 真理子	職名変更	機器センター 技術支援員	機器センター 事務支援員	
2024/ 4/ 1	浦野 宏子	職名変更	計算科学研究センター 事務支援員	計算科学研究センター 再雇用職員	
2024/ 4/ 1	清水 智樹	名称与付	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）	生命創成探究センター 研究戦略室 特任准教授	
2024/ 4/ 1	近藤 幸子	勤務地変更	生命創成探究センター 創成研究領域（名古屋市立大学大学院薬学研究科創薬生命科学専攻多階層生命機能解析室） 特任専門員	生命創成探究センター 創成研究領域（名古屋市立大学大学院薬学研究科生命分子構造学分野） 特任専門員	
2024/ 4/16	岩山 洋士	昇任	極端紫外光研究施設光化学測定器開発研究部門 主任研究員	極端紫外光研究施設光化学測定器開発研究部門 助教	
2024/ 4/16	佐藤 宏祐	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	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 日本学術振興会 特別研究員	
2024/ 4/25	KOCHIKI ROBIN RAYANE	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		
2024/ 4/30	酒井 志帆	辞職		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	
2024/ 4/30	布能 謙	退職	東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻 講師	理論・計算分子科学研究領域理論分子科学第二研究部門 特任助教	
2024/ 4/30	KOCHIKI ROBIN RAYANE	退職		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	
2024/ 5/16	瀬戸 啓介	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	東京理科大学 客員研究員	
2024/ 5/16	久楽 由莉耶	採用	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		
2024/ 5/31	齋藤 泰輝	辞職		生命創成探究センター 創成研究領域 特任研究員	
2024/ 6/ 1	畑中 美穂	採用	特別研究部門 准教授（クロスアポイントメント）	慶應義塾大学理工学部化学科 准教授	
2024/ 6/ 1	SHUBHAM KUMAR	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		
2024/ 6/ 1	LIENHARD VINCENT JACQUES JEAN	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	フランス：Physics Laboratory of the Ecole Normale Supérieure Postdoctor	
2024/ 6/ 1	WANG YUELIN	配置換	理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 特任助教	計算科学研究センター 特任研究員	
2024/ 6/ 1	村木 めぐみ	職名変更, 所属変更	機器センター 技術支援員	生命創成探究センター 創成研究領域 研究員	
2024/ 6/ 1	新美 しおり	採用	生命創成探究センター 創成研究領域 技術支援員		