

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137回	2023年10月20日	パズルのように分子を作る ～曲がった炭素分子の有機合成～	瀬川 泰知 (分子科学研究所 准教授)
第138回	2023年12月15日	光格子時計が拓く新たな時間計測	香取 秀俊 (東京大学 教授)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第971回	2023年9月20日	"What is Life?" Can we Measure it?	Prof. R. J. Dwayne Miller (Departments of Chemistry and Physics, University of Toronto, Canada)
第972回	2023年9月21日	Optical cycling of arenes for single-molecule quantum state preparation and readout	Prof. Wesley C. Campbell (University of California, Los Angeles)
第973回	2023年11月10日	時間分解走査プローブ顕微鏡法とナノ科学 Time-resolved scanning probe microscopy and nanoscience	重川 秀実 (筑波大学 数理物質系 教授)
第974回	2023年12月11日	Putting Molecular Clusters to Work in Analytical Chemistry: Quantitative Chiral Analysis using the Chiral Tag Method	Prof. Brooks H. Pate (University of Virginia)
第975回	2024年1月15日	Helical Aromatics in Flatland: Magneto-Chiral Selectivity, Electron Spin-Filtering, Kondo Physics and Molecular Motoring on Surfaces	Prof. Karl-Heinz Ernst (University of Zurich)
第976回	2024年1月23日	大気からの直接的 CO ₂ 回収を実現する分離ナノ膜の創製と分離膜高度化に向けた分子設計	藤川 茂紀 (九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所教授)

■人事異動(2023年6月2日～2023年11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/ 6/16	山 岸 芽 衣	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		
2023/ 6/30	角 谷 利 恵	在籍出向 受入終了	東芝エネルギーシステムズ株式会社	社会連携研究部門 特任専門員	
2023/ 6/30	市 井 智 章	辞職		物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任助教 (分子科学研究所特別研究員)	
2023/ 7/ 1	白男川 貴 史	採用	理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 助教	日本学術振興会 特別研究員 (PD)	
2023/ 7/ 1	BRUNETEAU, Baptiste Valentin	採用	社会連携研究部門 特任研究員		
2023/ 7/ 1	角 谷 利 恵	採用	社会連携研究部門 特任専門員	東芝エネルギーシステムズ株式会社	
2023/ 7/ 1	笠 原 裕 子	採用	生命創成探究センター創成研究領域 事務支援員		
2023/ 7/ 1	白男川 貴 史	勤務 命令	計算科学研究センター 助教	(分子科学研究所理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門 助教)	
2023/ 7/ 1	片 柳 英 樹	配置換	極端紫外光研究施設 助手	研究力強化戦略室 助手	
2023/ 7/ 1	横 田 光 代	所属 変更	極端紫外光研究施設 事務支援員	研究力強化戦略室 事務支援員	
2023/ 7/31	松 岡 亮 太	辞職	大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻 助教	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 助教	
2023/ 8/ 1	田 村 光	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	米国: Purdue University Postdoctoral Research Fellow	
2023/ 8/16	前 島 尚 行	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 特任助教	立教大学理学部化学科 助教	
2023/ 8/31	壬 生 託 人	辞職	大阪大学基礎工学研究科物質創成専攻 未来物質領域 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 特任専門員	

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
2023/ 9/ 1	JAUNET USAGE JAUNET-LAHARY, Titouan Teddy	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：Nantes University Lecturer (ATER) / Researcher	
2023/ 9/ 1	野村潤子	採用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 事務支援員		
2023/ 9/30	斎藤晃	辞職	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 若手研究者雇用特別研究員	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 研究員	
2023/ 9/30	高橋翔太	辞職	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 若手研究者雇用特別研究員	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 研究員	
2023/ 9/30	岡田知	退職		生命創成探究センター創成研究領域事務支援員	
2023/ 9/30	草本哲郎	兼任終了	(大阪大学大学院基礎工学研究科教授)	生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門 教授(兼任)	
2023/ 9/30	古賀信康	兼任終了	(大阪大学蛋白質研究所附属蛋白質先端データ科学研究センター 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 教授(兼任)	
2023/10/ 1	堀内滉太	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 助教	関西学院大学大学院 研究員	
2023/10/ 1	下ヶ橋龍之介	採用	光分子科学研究領域光分子科学第三研究部門 特任助教		
2023/10/ 1	WANG, Yu	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 特任研究員		
2023/10/ 1	斎藤晃	採用	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	日本学術振興会 特別研究員	
2023/10/ 1	高橋翔太	採用	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	日本学術振興会 特別研究員	
2023/10/ 1	伊神賢人	採用	研究力強化戦略室(自然科学研究機構 事務局) 特任専門員	株式会社 日本経済新聞社ビジネス報道部門 記者	
2023/10/ 1	小林稜平	採用	計算科学研究センター 若手研究者雇用特別研究員	日本学術振興会 特別研究員	
2023/10/ 1	東田怜	採用	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	日本学術振興会 特別研究員	
2023/10/ 1	谷本勝一	採用	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	日本学術振興会 特別研究員	
2023/10/ 1	西岡雪奈	採用	生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門 技術支援員		
2023/10/ 1	村田了介	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 技術支援員		
2023/10/31	大國泰子	退職		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	
2023/10/31	中根香織	辞職		生命創成探究センター創成研究領域事務支援員	
2023/11/ 1	尾上康宏	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	立命館大学生命科学部生命情報学科助教	
2023/11/ 1	中村敏和	配置換, 名称付与	研究力強化戦略室 特任研究員(特任部長(研究戦略担当))	機器センター 特任研究員	
2023/11/ 1	清水智樹	採用	生命創成探究センター研究戦略室 特任准教授	京都大学高等研究院ヒト生物学高等研究拠点(WPI-ASHBi) 特定講師	
2023/11/ 1	清水智樹	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研究戦略室 特任准教授)	