

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113回	平成29年8月2日	渋滞のサイエンス	西成 活裕 (東京大学 先端科学技術研究センター 教授)

■分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第899回	平成29年3月13日	Two Dimensional Ultrafast Spectroscopic Studies of Materials and Biological Systems	Prof. Graham R. Fleming (Department of Chemistry and Kavli Energy Nanoscience Institute, University of California, Berkeley)
第900回	平成29年3月13日	Structure and dynamics in cold aqueous clusters: quantum and classical perspectives	Prof. Peter J. Rossky (Department of Chemistry, Rice University, Houston, Texas)
第901回	平成29年3月14日	Molecular Surface Science: Uncovering Reaction Mechanisms in Electronics and Catalysis	Prof. Stacey F. Bent (Department Chair, Chemical Engineering, Stanford University)
第902回	平成29年3月15日	「結晶スポンジ法の開発とカルボニルひもの化学への展開」"Development of the crystalline sponge method and chemistry of polycarbonyl strings"	猪熊 泰英 (北海道大学大学院 工学研究院 准教授)
第903回	平成29年4月14日	Rydberg enabled quantum technologies	Prof. Dieter Jaksch (Department of Physics, University of Oxford)
第904回	平成29年6月2日	Mapping chemical interactions and dynamics with femtosecond x-ray pulses	Dr. Philippe Wernet (Institute for Methods and Instrumentation for Synchrotron Radiation Research, Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH)
第905回	平成29年6月12日	Molecular Quantum Materials and Devices	Prof. Dr. Mario Ruben (INT, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe/D IPCMS, University of Strasbourg, Strasbourg/F)
第906回	平成29年6月26日	「超分子集合体・液晶・高分子の設計・構造制御と機能化」"Design, Structural Control, and Functionalization of Supramolecular Assemblies, Liquid Crystals, and Macromolecules"	加藤 隆史 (東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻 教授)
第907回	平成29年6月29日	Molecular understanding of organic-organic interfaces and mixtures	Prof. Denis Andrienko (Department of Polymer Theory, Max Planck Institute for Polymer Research)

■人事異動 (平成28年11月2日～平成29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
28.11.30	ZHU, Tong	辞職		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 研究員	
28.12.1	CHAVEANGHONG, Suwilai	採用	物質分子科学研究領域電子構造研究部門 研究員		
28.12.16	吉田 直美	採用	機器センター 事務支援員		
28.12.31	山本 浩二	辞職	東京工業大学 物質理工学院 助教	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	
28.12.31	黒井 邦巧	辞職	東北大学薬学研究科 助教	生命・錯体分子科学研究領域生体分子情報研究部門 研究員 (IMS フェロー)	
29.1.16	SEETAHA, Supaporn	採用	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		
29.1.31	中川 信代	辞職		機器センター 事務支援員	
29.2.22	MD. KHORSHED, Alam	採用	理論・計算分子科学研究領域 研究員	Daffodil International University Faculty of Science and Information Technology Department of Natural Sciences Assistant Professor	
29.2.28	YANG, Tao	辞職	Humboldt fellow, Department of Chemistry, University of Marburg	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 (IMS フェロー)	
29.3.16	川本 美奈子	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		
29.3.22	ZHANG, Yichi	採用	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)	中国・Shanxi University Lecturer	
29.3.31	武田 俊太郎	辞職	東京大学大学院工学系研究科 助教	光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門 助教	

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
29. 3.31	東林 修平	辞職	慶應義塾大学薬学部 准教授	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	
29. 3.31	森 義治	辞職	北里大学薬学部 助教	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(分子科学研究所特別研究員)	
29. 3.31	鹿野 豊	退職	東京大学先端科学技術研究センター 特任准教授	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)	
29. 3.31	阪元 洋一	辞職		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 助教	
29. 3.31	吉田 直美	退職		機器センター 事務支援員	
29. 3.31	加藤 真悠子	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 事務支援員	
29. 3.31	陌間 梢	退職		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	
29. 3.31	永長 誠	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. 3.31	阿部 淳	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 研究員	
29. 3.31	Sectaha, Supaporn	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 研究員	
29. 3.31	伊藤 卓郎	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 技術支援員	
29. 3.31	吉田 久史	定年退職	技術課 再雇用職員	技術課電子機器開発技術班長	
29. 3.31	岡本 裕巳	併解任	(光分子科学研究領域光分子科学第一研究部門 教授)	分子制御レーザー開発研究センター長	
29. 3.31	井村 考平	客員終了	(早稲田大学理工学術院 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	
29. 3.31	山田 豊和	客員終了	(千葉大学大学院融合科学研究科 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	
29. 4. 1	岡本 裕巳	併任	メゾスコピック計測研究センター長	(メゾスコピック計測研究センター 繊細計測研究部門 教授)	
29. 4. 1	金井 要	客員嘱託	光分子科学研究領域光分子科学第四研究部門 客員教授	(東京理科大学理工学部 教授)	
29. 4. 1	田嶋 尚也	客員嘱託	物質分子科学研究領域物質分子科学研究部門 客員教授	(東邦大学理学部 教授)	
29. 4. 1	福井 豊	採用	研究力強化戦略室 特任専門員	愛知教育大学総務企画部 総務企画部長	
29. 4. 1	東 陽介	採用	機器センター 特任専門員	科学技術振興機構 産学官連携推進マネージャー	
29. 4. 1	川崎 泰介	在籍出向受入	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		
29. 4. 1	白井 英登	配置換	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)	分子制御レーザー開発研究センター先端レーザー開発研究部門 特任助教(分子科学研究所特別研究員)	
29. 4. 1	佐藤 庸一	配置換	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	分子制御レーザー開発研究センター先端レーザー開発研究部門 特任研究員	
29. 4. 1	NGUYEN, Thanh Phuc	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 助教	理化学研究所創発物性科学研究センター 基礎科学特別研究員	
29. 4. 1	伊藤 聡一	採用	理論・計算分子科学研究領域理論・計算分子科学研究部門 助教		
29. 4. 1	安藤 潤	採用	生命・錯体分子科学研究領域生体分子機能研究部門 助教	大阪大学大学院工学系研究科 特任研究員	
29. 4. 1	吉澤 大智	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 助教		
29. 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 研究員		
29. 4. 1	PAN, Shiguang	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	日本学術振興会 特別研究員 (PD)	
29. 4. 1	橋谷田 俊	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 研究員		
29. 4. 1	吉田 久史	採用	技術課(電子機器開発技術班) 再雇用職員	技術課 電子機器開発技術班長	

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. 4. 1	船木 雪乃	採用	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		
29. 4. 1	大西 和恵	職名 変更	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	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	
29. 4. 1	岡田 知	職名 変更	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	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	
29. 4. 1	LE, Quang Khai	所属 変更	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	光分子科学研究領域光分子科学第一 研究部門 研究員	
29. 4. 1	ZHENG, Lihe	所属 変更	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	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 研究員	
29. 4. 1	KAUSAS, Arvydas	所属 変更	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	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 研究員	
29. 4. 1	YAHIA, Vincent	所属 変更	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	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 研究員	
29. 4. 1	LIM, Hwanhong	所属 変更	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	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 研究員	
29. 4. 1	小野 陽子	所属 変更	メゾスコピック計測研究センター織 細計測研究部門 技術支援員	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 技術支援員	
29. 4. 1	野村 恵美子	所属 変更	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	光分子科学研究領域光分子科学第一 研究部門 事務支援員	
29. 4. 1	増田 道子	所属 変更	メゾスコピック計測研究センター 事務支援員	分子制御レーザー開発研究センター 事務支援員	
29. 4. 1	稲垣 いつ子	所属 変更	極端紫外光研究施設 事務支援員	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	
29. 4. 1	岡本 裕巳	配置換	メゾスコピック計測研究センター織 細計測研究部門 教授	光分子科学研究領域光分子科学第一 研究部門 教授	
29. 4. 1	成島 哲也	配置換	メゾスコピック計測研究センター織 細計測研究部門 助教	光分子科学研究領域光分子科学第一 研究部門 助教	
29. 4. 1	石月 秀貴	配置換	メゾスコピック計測研究センター織 細計測研究部門 助教	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 助教	
29. 4. 1	野村 雄高	配置換	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 助教	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 助教	
29. 4. 1	平等 拓範	配置換	メゾスコピック計測研究センター織 細計測研究部門 准教授	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 准教授	
29. 4. 1	藤 貴夫	配置換	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	分子制御レーザー開発研究センター 先端レーザー開発研究部門 准教授	
29. 4. 4	ZHAO, Ruisheng	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		
29. 4. 16	湯澤 勇人	採用	光分子科学研究領域光分子科学第三 研究部門 研究員		
29. 5. 1	小林 直也	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	信州大学 研究員	
29. 5. 1	磯野 裕貴子	所属 変更	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	技術課(生体分子機能研究部門) 技術支援員	
29. 5. 2	SADHUKHAN, Tumpa	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	Indian Institute of Technology Bombay Department of Chemistry Project Research Scientist	
29. 6. 1	松尾 友紀子	採用	機器センター 特任専門員		
29. 6. 1	嶋崎 真由美	採用	機器センター 特任専門員		
29. 6. 1	吉澤 明菜	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		

<出身者の消息> 小倉 尚志 1986年8月 分子科学研究所・分子構造研究系・助手  
1998年4月 東京大学大学院・総合文化研究科・助教授  
2003年4月 姫路工業大学大学院・理学研究科・教授  
2004年4月 兵庫県立大学大学院・生命理学研究科・教授  
2017年7月 逝去 享年 58