

分子科学フォーラム・分子研コロキウム 開催一覧

■平成21年度(後期)分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第83回	2010年2月17日	低炭素社会に機能性炭素が役に立つ： 次世代電池開発とナノサイエンス	西 信之
第84回	2010年3月16日	プラズマと核融合	伊藤 公孝

人事異動一覧

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
21.11.30	PAVEL, Nicolaie	退職		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	
21.12.1	木村 哲 就	採用	生命・錯体分子科学研究領域 生体 分子情報研究部門 助教	米国 カリフォルニア工科大学 博 士研究員	
21.12.16	WANG, Zhihong	採用	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	独国 ルー大学ボシユーム校 博士 研究員	
21.12.31	上 釜 奈緒子	辞職	名古屋大学 社会貢献人材育成本部 研究員	物質分子科学研究領域 分子機能研 究部門 研究員 (IMS フェロー)	
21.12.31	向 山 厚	辞職		岡崎統合バイオサイエンスセンター 戦略的方法論研究領域 研究員	
22.1.8	BAIG, Nasir Rashid Baig	採用	分子スケールナノサイエンスセンター ナノ分子科学研究部門 研究員		
22.1.15	百合草 知子	辞職		分子スケールナノサイエンスセンター ナノ分子科学研究部門 事務支援員	
22.1.16	谷 分 麻由子	採用	分子スケールナノサイエンスセンター ナノ分子科学研究部門 事務支援員		
22.1.31	炭 竈 享 司	辞職	福井大学 特命助教	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	
22.1.31	福 嶋 貴	辞職		生命・錯体分子科学研究領域 錯体 物性研究部門 研究員	
22.2.1	藤 貴 夫	採用	先端レーザー開発研究部門 准教授	理化学研究所 基幹研究所 専任研 究員	
22.2.1	LIU, Xiaoming	採用	物質分子科学研究領域 分子機能研 究部門 研究員 (IMS フェロー)	中国 JILIN University Postdoctoral Researcher	
22.2.26	JEBAMALAI, William John Bosco	辞職		分子スケールナノサイエンスセンター ナノ分子科学研究部門 研究員	
22.2.28	石 川 春 人	辞職	大阪大学 大学院理学研究科 講師	岡崎統合バイオサイエンスセンター戦略的方法論研究領域 専門研究職員 (分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
22.3.6	BAEK, Dae Yul	退職		光分子科学研究領域 光分子科学第 一研究部門 研究員 (IMS フェロー)	
22.3.30	SOKOLOV, Vladimir	退職		理論・計算分子科学研究領域 (東北大学 大学院理学研究科勤務) 専門研究職員	
22.3.30	GAO, Xingfa	退職	米国 Rensselaer Polytechnic Institute Postdoctoral Research Associate	理論・計算分子科学研究領域 理論分 子科学第一研究部門 専門研究職員	
22.3.30	永 松 伸 一	退職	電気通信大学 電気通信学部 特任 助教	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 専門 研究職員 (分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
22.3.30	米 澤 東 夫	退職		計算科学研究センター 専門研究 職員	
22.3.31	WANG, Lu	退職	米国 University of Nebraska Research Associate	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	
22.3.31	JIANG, Yuqiang	退職		光分子科学研究領域 光分子科学第 一研究部門 研究員	
22.3.31	姥 原 若 奈	退職		物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 事務支援員	
22.3.31	山 本 勇	退職	佐賀大学 シンクロトロン光応用研 究センター 助教	物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 研究員	
22.3.31	YANG, Yong	退職	米国 Pennsylvania State University	物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 研究員	
22.3.31	岩 瀬 文 達	退職	岡山大学 大学院自然科学研究科 助教	物質分子科学研究領域 電子物性研 究部門 研究員	

人事異動一覧

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
22. 3.31	CHEN, Long	退職		物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員	
22. 3.31	浅野 豪文	退職	日本学術振興会 特別研究員	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	
22. 3.31	山本 嘉一	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	
22. 3.31	中垣 静花	退職		生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 事務支援員	
22. 3.31	中山 隆博	退職		分子スケールナノサイエンスセンター ナノ分子科学研究部門 研究員	
22. 3.31	松下 智紀	退職	東京大学 大学院工学系研究科 特任助教	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 研究員	
22. 3.31	岡本 裕巳	併任解除	(光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 教授)	光分子科学研究領域研究主幹	
22. 3.31	大森 賢治	併任解除	(光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 教授)	分子制御レーザー開発研究センター長	
22. 3.31	菱川 明栄	辞職	名古屋大学 大学院理学研究科 教授	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 准教授	
22. 3.31	和田 亨	辞職	立教大学 理学部 准教授	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 助教	
22. 3.31	武次 徹也	客員終了	(北海道大学 大学院理学研究院 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	
22. 3.31	中嶋 隆人	客員終了	(東京大学 大学院工学系研究科 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	
22. 3.31	林 重彦	客員終了	(京都大学 大学院理学研究科 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	
22. 3.31	緑川 克美	客員終了	(理化学研究所 中央研究所 緑川レーザー物理工学研究室 主任研究員)	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	
22. 3.31	富永 圭介	客員終了	(神戸大学 分子フォトサイエンス研究センター 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	
22. 3.31	雨宮 健太	客員終了	(高エネルギー加速器研究機構 物質研究所 主幹研究員)	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	
22. 3.31	阿波賀 邦夫	客員終了	(名古屋大学 物質科学国際研究センター 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	
22. 3.31	伊東 忍	客員終了	(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	
22. 3.31	長谷川 美貴	客員終了	(青山大学 理工学部 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	
22. 3.31	高橋 聡	客員終了	(大阪大学 蛋白質研究所 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	
22. 3.31	松本 吉泰	兼任終了	(京都大学 大学院理学研究科 教授)	分子制御レーザー開発研究センター 極限精密光計測研究部門 教授(兼任)	
22. 4. 1	松波 雅治	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	日本学術振興会 特別研究員(東京大学)	
22. 4. 1	岩山 洋士	採用	極端紫外光研究施設 光化学測定器開発研究部門 助教		
22. 4. 1	岡本 裕巳	併任	分子制御レーザー開発研究センター長	(光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 教授)	
22. 4. 1	大森 賢治	併任	光分子科学研究領域研究主幹	(光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 教授)	
22. 4. 1	中井 浩巳	客員嘱託	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	(早稲田大学 先進理工学部)	
22. 4. 1	谷村 吉隆	客員嘱託	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	(京都大学 大学院理学研究科)	
22. 4. 1	西山 桂	客員嘱託	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	(島根大学 教育学部)	
22. 4. 1	兒玉 了祐	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	(大阪大学 大学院工学研究科)	
22. 4. 1	上野 貢生	客員嘱託	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員准教授	(北海道大学 電子科学研究所附属ナノテクノロジー研究センター)	
22. 4. 1	高橋 俊晴	客員嘱託	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員准教授	(京都大学 原子炉実験所)	

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
22. 4. 1	上野 隆史	客員嘱 客委	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	(京都大学 物質-細胞統合システム拠点)	
22. 4. 1	西原 寛	客員嘱 客委	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 大学院理学系研究科)	
22. 4. 1	大山 大	客員嘱 客委	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	(福島大学 共生システム理工学類)	
22. 4. 1	太田 信廣	客員嘱 客委	物質分子科学研究領域 物質分子科学 研究部門 客員教授	(北海道大学 電子科学研究所)	
22. 4. 1	菱川 明栄	兼任 客委	光分子科学研究領域 光分子科学第 三研究部門 教授(兼任)	(名古屋大学 大学院理学研究科 教授)	
22. 4. 1	谷生 道一	採用	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 専門 研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	株式会社 三菱化学生命科学研究所 特別研究員	
22. 4. 1	小林 克彰	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	甲南大学 先端生命工学研究所 講師	
22. 4. 1	渡邊 秀和	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 専門研究職員	理化学研究所 協力研究員	
22. 4. 1	榊 茂好	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 研究員	京都大学 大学院工学研究科 教授	
22. 4. 1	MAITY, Niladri	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 研究員	電気通信大学 博士研究員	
22. 4. 1	森 龍也	採用	極端紫外光研究施設 光源加速器開 発研究部門 研究員		
22. 4. 1	長岡 靖崇	採用	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		
22. 4. 1	北原 宏朗	採用	分子スケールナノサイエンスセンター ナノ分子科学研究部門 研究員		
22. 4. 1	杉戸 正治	採用	技術課 特定技術職員	核融合科学研究所 機械技術係長	
22. 4. 1	WANG, Fei	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		
22. 4. 1	福富 幸代	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		
22. 4. 1	澤井 仁美	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター 戦略的方法論研究領域 研究員	日本学術振興会 特別研究員	
22. 4.10	Haifeng Zhou	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		
22. 4.16	水野 久代	採用	事務支援員		
22. 4.16	福田 達哉	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第 三研究部門 技術支援員		
22. 4.30	鄭 誠虎	辞職	韓国 ソウル大学 リサーチプロフェッサー	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	
22. 4.30	宮田 竜彦	辞職	愛媛大学 理学部 助教	理論・計算分子科学研究領域 理論 分子科学第二研究部門 専門研究職員	
22. 5. 1	小杉 信博	併任	研究総主幹	(光分子科学研究領域 光分子科学 第三研究部門 教授)	
22. 5. 1	中井 直史	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		
22. 5. 2	PAVEL, Nicolaie	採用	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		
22. 5.16	廣瀬 義人	採用	生命・錯体分子科学研究領域 技術 支援員		
22. 6. 1	伊藤 暁	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	米国 National Institutes of Health Visiting Fellow	
22. 6. 1	加藤 政博	併任	極端紫外光研究施設長	(極端紫外光研究施設 光源加速器 開発研究部門 教授)	
22. 6. 1	小杉 信博	併任解除	(光分子科学研究領域 光分子科学 第三研究部門)	極端紫外光研究施設長	
22. 6. 1	伊藤 暁	勤務命令	計算科学研究センター 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)	