

分子科学フォーラム・分子研コロキウム 開催一覧

■平成20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77回	2008年10月29日	暮らしを変えた化合物たち	佐藤健太郎
第78回	2008年12月17日	見るって何だろう——光は眺めるだけなのか——	腰原 伸也
第79回	2009年1月21日	たんぱく質のかたちができる仕組みを探る	桑島 邦博
第80回	2009年3月11日	星はすばる、銀河も続（すば）る	児玉 忠恭

■平成20年度（後期）分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第816回	2008年10月1日	電子の結晶化で分極する有機強誘電体 ——光学非線形性、超高速光応答、強誘電ドメイン——	山本 薫
第817回	2008年10月8日	Molecular Metal Wires & Molecular Switches	Shie-Ming Peng
第818回	2008年10月15日	蛋白質フォールディングの分子機構	桑島 邦博
第819回	2008年12月16日	単純な棒状高分子が形成する多彩な液晶相	大越 研人
第820回	2009年2月18日	分子集合体の協力現象 ——スピントロニクスを例に——	西野 正理

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
20.11.15	IM, Hojun	辞職	弘前大学 理学部 助教	極端紫外光研究施設 光物性測定器 開発研究部門 研究員	
20.11.16	SERVE, Olivier Pierre André	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 研究員		
20.12.1	梅田 宏明	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門 研究職員	科学技術振興機構 研究員（産業技 術総合研究所にて研究従事）	筑波大学 勤務
20.12.11	PADHI, Sumanta Kumar	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体 物性研究部門 研究員		
20.12.31	千葉 真人	辞職	株式会社 本田技術研究所	理論・計算分子科学研究領域 計算 分子科学研究部門 専門研究職員	産業技術総合 研究所勤務
20.12.31	八木 創	辞職	愛媛大学 大学院理工学研究科 助 教	光分子科学研究領域 光分子科学第 三研究部門 研究員	
20.12.31	GUO, Jingdong	辞職	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	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	
21.1.1	倉本 圭	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門 研究職員	株式会社 豊田中央研究所 研究業 務推進責任者	
21.1.1	GUO, Jingdong	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	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	
21.1.15	BAI, Zhengshuai	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体 物性研究部門 研究員		
21.1.16	浅利 智恵	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		

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. 1.31	松浦 豊	辞職		生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 研究員(非常勤研究員)	
21. 2. 1	高田 紀子	採用	技術課 機器開発技術班 機器開発技術二係員		
21. 2. 1	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	ルーマニア National Institute for Lasers,Senior Scientific Researcher	
21. 3. 1	古谷 祐詞	採用	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 准教授	名古屋工業大学 大学院工学研究科 助教	
21. 2.28	野中 大輔	辞職	大阪大学 産学連携推進本部 研究員	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(非常勤研究員)	
21. 3. 1	高橋 一暢	所属変更	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 研究支援員	分子科学研究所 研究支援員(RA)	
21. 3.30	田中 康寛	退職	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(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	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	
21. 3.30	榮 慶丈	退職	名古屋大学 特任助教	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	名古屋大学勤務
21. 3.30	吉留 崇	退職	京都大学 エネルギー理工学研究所 特定研究員	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	京都大学勤務
21. 3.30	石塚 良介	退職	米国 University of California 博士研究員	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	
21. 3.30	倉本 圭	退職		理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	
21. 3.30	KIMBERG, Victor	退職		光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 研究員	
21. 3.30	山田 清志	退職	株式会社 日立製作所	計算科学研究センター 専門研究職員	
21. 3.31	GUO, Jingdong	退職	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	
21. 3.31	中尾 聡	退職	分子スケールナノサイエンスセンター 研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員	
21. 3.31	佐々木 時代	退職	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 事務支援員	分子スケールナノサイエンスセンター 事務支援員	
21. 3.31	KAFLE, Bhim Prasad	退職	イスラエル ワイツマン科学研究所 博士研究員	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 研究員	
21. 3.31	小澤 弘宜	退職	カナダ モントリオール大学 博士研究員	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	
21. 3.31	PAVEL, Nicolaie	退職	ルーマニア 国立レーザー・プラズマ・放射物理研究所 上級研究員	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	
21. 3.31	能登 円望	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	
21. 3.31	山下 靖文	辞職		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	
21. 3.31	井村 考平	辞職	早稲田大学 理工学術院 准教授	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 助教	
21. 3.31	伊藤 孝寛	辞職	名古屋大学 大学院工学研究科 准教授	極端紫外光研究施設 光物性測定器開発研究部門 助教	
21. 3.31	相田 美砂子	客員終了	(広島大学 大学院理学研究科 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	
21. 3.31	西野 正理	客員終了	(物質・材料研究機構 計算科学センター 主任研究員)	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	
21. 3.31	北尾 彰朗	客員終了	(東京大学 分子細胞生物学研究所 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	
21. 3.31	岡田 和正	客員終了	(広島大学 大学院理学研究科 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	
21. 3.31	馬場 嘉信	客員終了	(名古屋大学 大学院工学研究科 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	

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. 3.31	樋口 昌芳	客員終了	(物質・材料研究機構 物質研究所 主幹研究員)	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	
21. 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	
21. 3.31	小川 琢治	兼任終了	(大阪大学 大学院理学研究科 教授)	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 教授(兼任)	
21. 3.31	千葉 寿	辞職	岩手大学 技術部 工学系技術室 技術専門職員	技術課 光技術班 光計測技術係員	
21. 3.31	神谷 由紀子	退職	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 研究員(非常勤研究員)	
21. 3.31	高橋 一暢	退職		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 研究支援員	
21. 4. 1	邨 次智	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 助教		
21. 4. 1	全 炳俊	採用	極端紫外光研究施設 電子ビーム制御研究部門 助教		
21. 4. 1	唯 美津木	併任	分子スケールナノサイエンスセンター ナノ構造研究部門 准教授	(物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 准教授)	
21. 4. 1	魚住 泰広	併任解除	(生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 教授)	分子スケールナノサイエンスセンター ナノ構造研究部門 教授	
21. 4. 1	武次 徹也	客員委嘱	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	(北海道大学 大学院理学研究院 教授)	
21. 4. 1	中嶋 隆人	客員委嘱	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	(東京大学 大学院工学系研究科 准教授)	
21. 4. 1	林 重彦	客員委嘱	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	(京都大学 大学院理学研究科 准教授)	
21. 4. 1	解良 聡	客員委嘱	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	(千葉大学 大学院融合科学研究科 准教授)	
21. 4. 1	中澤 康浩	客員委嘱	物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門 客員教授	(大阪大学 大学院理学研究科 教授)	
21. 4. 1	関谷 博	客員委嘱	物質分子科学研究領域 物質分子科学研究部門 客員教授	(九州大学 大学院理学研究院 教授)	
21. 4. 1	上田 正	所属換	技術課 機器利用技術班 機器利用技術二係員	技術課 光技術班 光計測技術係員	
21. 4. 1	千葉 寿	兼任	技術課 技術職員(兼任)	(岩手大学 技術部 工学系技術室 技術専門職員)	
21. 4. 1	黒川 悠索	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員		京都大学勤務
21. 4. 1	永松 伸一	採用	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)	千葉大学 大学院融合科学研究科 G-COE フェロー	
21. 4. 1	大津 英揮	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)	青山学院大学 理工学部 助教	
21. 4. 1	常包 正樹	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 専門研究職員	科学技術振興機構 研究員	
21. 4. 1	林 雅人	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第一研究部門 研究員		
21. 4. 1	YANG, Yong	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員	東京大学 大学院理学系研究科 博士研究員	
21. 4. 1	浅野 豪文	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		
21. 4. 1	山本 嘉一	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		
21. 4. 1	宮地 麻里子	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	東京大学 大学院理学系研究科 特任研究員	
21. 4. 1	宮崎 秀俊	採用	極端紫外光研究施設 光物性測定器開発研究部門 研究員(I MSフェロー)		

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. 4. 1	河尾 真宏	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(IMSフェロー)	日本学術振興会 特別研究員(分子科学研究所にて研究従事)	
21. 4. 1	窪岡 亮治	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(IMSフェロー)		
21. 4. 1	VARIPARAMBIL, Sanjayan Sajisha	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		
21. 4. 1	MURUGADOSS, Arumugam	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		
21. 4. 1	磯野 裕貴子	採用	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 技術支援員	科学技術振興機構 技術支援員	
21. 4. 1	永廣 武士	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		
21. 4. 1	GUO, Jingdong	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	
21. 4. 1	田中 康寛	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 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	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	
21. 4. 1	中尾 聡	採用	分子スケールナノサイエンスセンター研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員	
21. 4. 1	佐々木 時代	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体触媒研究部門 事務支援員	分子スケールナノサイエンスセンター事務支援員	
21. 4. 1	青野 重利	併任	岡崎統合バイオサイエンスセンター長	(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 教授)	
21. 4. 1	石川 春人	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 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	ヒューマンフロンティアサイエンスプログラム 研究員	
21. 4. 1	神谷 由紀子	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 専門研究職員(分子科学研究所特別研究員/特任助教)	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 研究員(非常勤研究員)	
21. 4. 1	MALICK, Linda Ann	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 技術支援員	基礎生物学研究所 分子細胞生物学研究部門 技術支援員	
21. 4. 1	SECHRIST, Jeremiah S	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 技術支援員	基礎生物学研究所 分子細胞生物学研究部門 技術支援員	
21. 4. 6	高橋 聡	客員委嘱	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	(東北大学 多元物質科学研究所 教授)	
21. 4. 16	松下 智紀	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		
21. 4. 16	CONG, Zhiqi	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(IMSフェロー)		
21. 4. 30	黄 超群	辞職	米国 University of Arizona, Postdoctoral Fellow	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 研究員(IMSフェロー)	
21. 4. 30	磯野 裕貴子	辞職	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 技術支援員	物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 技術支援員	
21. 5. 1	福田 良一	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	特定非営利活動法人 量子化学研究協会 専任研究員	
21. 5. 1	奥村 久士	勤務命令	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 准教授	(計算科学研究センター 准教授)	
21. 5. 1	東 雅大	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(IMSフェロー)	米国 University of Minnesota, Postdoctoral Research Associate	
21. 5. 1	越山 圭美	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員	日本学術振興会 特別研究員	
21. 5. 1	中山 隆博	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	(株)日立製作所 日立研究所	
21. 5. 1	百合草 知子	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		
21. 5. 1	水上 渉	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 研究支援員		
21. 5. 1	奥村 久士	採用	計算科学研究センター 准教授	米国 Rutgers University, Assistant Research Professor	

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. 5. 1	福田 良一	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)	
21. 5. 1	磯野 裕貴子	採用	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 技術支援員	分子科学研究所 物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 技術支援員	
21. 5. 2	PRODHAN, Md. Serajul Islam	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		
21. 5.13	CHEN, Jin	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 専門研究職員	ドイツ ミュンヘン工科大学 フン ボルトフェロー	
21. 5.16	KOU, Yan	採用	物質分子科学研究領域 分子機能研 究部門 研究員		
21. 5.31	石塚 智也	辞職	筑波大学 大学院数理物質科学研究 科 助教	物質分子科学研究領域 分子機能研 究部門 助教	
21. 6. 1	青山 正樹	昇任	技術課 機器開発技術班長	技術課 機器開発技術班 機器開発 技術二係長	