

分子科学フォーラム・分子研コロキウム 開催一覧

■平成19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71回	2007年11月14日	ナノテクノロジーで生命を測る	馬場 嘉信
第72回	2008年2月13日	星空に巡らす化学の夢	山本 智
第73回	2008年2月20日	分子が拓く物性革命	高橋 利宏
第74回	2008年3月12日	冷却原子で観る量子論の不思議	久我 隆弘

■平成19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802回	2007年11月28日	高強度数サイクルレーザーパルスによる原子・分子の超精密実時間イメージング	森下 亨
第803回	2007年12月12日	Ultra-fast spectroscopy to study the mechanism of photoreceptor activation	Klaas Jan Hellingwerf
第804回	2007年1月16日	α ヘリックス蛋白質中での振動子ポーラロンによる生体エネルギー伝播と量子音波	Tomio Petrosky
第805回	2008年1月30日	溶媒分子の粒子性と巨大分子間相互作用	秋山 良
第806回	2008年2月27日	分子研のアーカイブズ活動について	木村 克美
第807回	2008年3月19日	Molecular Electronics with TTF Derivatives	Concepció Rovira Angulo
第808回	2008年3月26日	量子コヒーレンスの断熱操作と超短パルス光発生への応用	桂川 眞幸

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
19.11.30	初井 宇記	辞職	財団法人高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門 研究員	光分子科学研究領域 光分子科学第 三研究部門 助教	
19.12.31	長澤 賢幸	辞職	信越化学工業株式会社 新機能材料 技術研究所 所員	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 助教	
19.12.31	大石 修	辞職	日本電子データム株式会社	技術課 学術支援班 学術支援技術 係 技術職員	
19.12.31	八木 創	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	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	
19.12.31	角山 寛規	辞職	北海道大学 触媒化学研究センター 博士研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 研究員	
19.12.31	七分 勇勝	辞職	北海道大学 触媒化学研究センター 博士研究員	物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 研究員	
20.1.1	大迫 隆男	採用	生命・錯体分子科学研究領域 錯体 触媒研究部門 助教	日本学術振興会 海外特別研究員 (米国ワシントン大学にて研究従事)	
20.1.1	八木 創	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	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	

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. 2. 1	野中大輔	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	九州大学 大学院システム生命科学 府 人材養成ユニット 特別研究員	
20. 2. 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)	
20. 2.16	深津恵子	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		
20. 3. 1	阿達正浩	採用	極端紫外光研究施設 光源加速器開 発研究部門 助教	日本原子力開発研究機構 高崎量子 応用研究所 博士研究員	
20. 3. 1	戸谷明子	採用	計算科学研究センター 事務支援員		
20. 3.10	伊藤 暁	辞職	米国 国立衛生研究所	計算科学研究センター 専門研究職 員	名古屋大学 勤務
20. 3.30	梶田理恵	退職		理論・計算分子科学研究領域 専門 研究職員	
20. 3.30	生田靖弘	退職		理論・計算分子科学研究領域 専門 研究職員	
20. 3.30	三上泰治	退職	名古屋大学 大学院工学研究科 研 究員	理論・計算分子科学研究領域 専門 研究職員	
20. 3.30	安藤嘉倫	退職	名古屋大学 大学院工学研究科 研 究員	理論・計算分子科学研究領域 専門 研究職員	
20. 3.30	江宗乙	退職		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	
20. 3.30	赤木史生	退職	山口東京理科大学 基礎工学部 助 教	生命・錯体分子科学研究領域 錯体 物性研究部門 研究員	
20. 3.30	中岡由美子	退職		計算科学研究センター 特定事務職 員	
20. 3.31	根岸雄一	辞職	東京理科大学 理学部第一部 講師	物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 助教	
20. 3.31	竹内雅宜	辞職	東京大学 大学院理学系研究科 特 任助教	生命・錯体分子科学研究領域 生体 分子情報研究部門 助教	
20. 3.31	笹川拡明	辞職	日本電子株式会社	分子スケールナノサイエンスセンタ ー 先導分子科学研究部門 助教	
20. 3.31	加藤清則	定年退職	名古屋大学 物質科学国際センター COE 特任准教授	技術課長	
20. 3.31	石村和也	辞職	株式会社 豊田中央研究所 客員研 究員	技術課 学術支援班 学術支援係 技術職員	
20. 3.31	矢ヶ崎琢磨	退職	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	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	
20. 3.31	古屋亜理	退職		物質分子科学研究領域 電子構造研 究部門 研究員	
20. 3.31	比田直輝	退職	東京大学 大学院理学系研究科 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 (非常勤研究員)	
20. 3.31	大江洋平	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 (非常勤研究員)	
20. 3.31	渡邊孝仁	退職		生命・錯体分子科学研究領域 錯体物 性研究部門 研究員 (非常勤研究員)	
20. 3.31	島田美帆	退職	高エネルギー加速器研究機構 物質 構造科学研究所 博士研究員	極端紫外光研究施設 研究員 (非常 勤研究員)	
20. 3.31	金安達夫	退職	九州シンクロトン光研究センター 研究員	極端紫外光研究施設 研究員 (非常 勤研究員)	
20. 3.31	日野貴美	退職	大阪大学 大学院理学研究科 非常 勤研究員	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	
20. 3.31	神谷育代	退職	JSR 株式会社	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 (非常勤研究員)	
20. 3.31	森田明弘	兼任終了	(東北大学 大学院理学研究科 教 授)	理論・計算分子科学研究領域 計算 分子科学研究部門 教授 (兼任)	

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. 3.31	佃 達 哉	兼任終了	(北海道大学 触媒科学研究センター教授)	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 教授(兼任)	
20. 3.31	小 澤 岳 昌	兼任終了	(東京大学 大学院理学系研究科教授)	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 教授(兼任)	
20. 3.31	浅 井 美 博	客員終了	(産業技術総合研究所 計算科学研究部門 基礎解析研究グループリーダー)	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	
20. 3.31	秋 山 良	客員終了	(九州大学 大学院理学研究院 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	
20. 3.31	林 倫 年	客員終了	(国立台湾大学 凝態科学研究中心 副研究員)	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	
20. 3.31	北 島 正 弘	客員終了	(物質・材料研究機構 材料研究所反応・励起のダイナミクスグループディレクター)	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	
20. 3.31	曾 田 一 雄	客員終了	(名古屋大学 大学院工学研究科教授)	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	
20. 3.31	馬 場 正 昭	客員終了	(京都大学 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	
20. 3.31	前 田 大 光	客員終了	(立命館大学 理工学部 准教授)	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	
20. 3.31	北 川 宏	客員終了	(九州大学 大学院理学研究院 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	
20. 3.31	片 山 睦	客員終了	(理化学研究所 ゲノム科学総合センター 遺伝子構造機能研究グループ チームリーダー)	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	
20. 3.31	近 藤 満	客員終了	(静岡大学 機器分析センター 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	
20. 3.31	加 藤 晃 一	客員終了	(名古屋市立大学 大学院薬学研究科 教授)	分子スケールナノサイエンスセンター 先導分子科学研究部門 客員教授	
20. 3.31	野 田 真 史	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	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	
20. 3.31	禿 子 瞳	退職		計算科学研究センター 事務支援員	
20. 4 .1	平 本 昌 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 教授	大阪大学 大学院工学研究科 准教授	
20. 4 .1	倉 重 佑 輝	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 助教		
20. 4 .1	山 根 宏 之	採用	光分子科学研究領域 光分子科学第三研究部門 助教	日本学術振興会 特別研究員(名古屋大学にて研究従事)	
20. 4 .1	齊 藤 碧	採用	技術課 機器利用技術班 機器利用技術一係員		
20. 4 .1	長 屋 貴 量	採用	技術課 計算科学技術班 計算科学技術二係員		
20. 4 .1	榮 慶 丈	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	広島大学 大学院理学研究科 特任助教	名古屋大学 勤務
20. 4 .1	竹 村 和 浩	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	東京大学 分子細胞生物学研究所 産学官連携研究員	東京大学 勤務
20. 4 .1	小 林 正 人	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	日本学術振興会 特別研究員(早稲田大学にて研究従事)	早稲田大学 勤務
20. 4 .1	吉 留 崇	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	京都大学 エネルギー理工学研究所 博士研究員	京都大学 勤務
20. 4 .1	高 見 利 也	採用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員	九州大学 情報基盤研究開発センター 特任准教授	九州大学 勤務
20. 4 .1	原 田 洋 介	採用	光分子科学研究領域 光分子第一研究部門 研究員	東京工業大学 資源化学研究所 特別研究員	
20. 4 .1	山 本 勇	採用	物質分子科学研究領域 電子構造研究部門 研究員		
20. 4 .1	岩 瀬 文 達	採用	物質分子科学研究領域 電子物性研究部門 研究員(非常勤研究員)		

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. 4 . 1	KIM,Yong Hoon	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	韓国 Hankuk University for Foreign Studies 非常勤講師	
20. 4 . 1	浜坂 剛	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(非常勤研究員)		
20. 4 . 1	今 宏 樹	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(非常勤研究員)		
20. 4 . 1	近藤 直子	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 事務支援員		
20. 4 . 1	野田 真史	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	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	
20. 4 . 1	矢ヶ崎 琢磨	採用	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	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	
20. 4 . 1	加藤 晃一	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 教授	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 教授	
20. 4 . 1	眞壁 幸樹	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 助教	米国 University of Chicago 博士研究員	
20. 4 . 1	石谷 隆広	採用	計算科学研究センター 専門研究職員	富士通株式会社	
20. 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 研究員(非常勤研究員)		
20. 4 . 1	加藤 晃一	勤務命令	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子機能研究部門 教授	(岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 教授)	
20. 4 . 1	眞壁 幸樹	勤務命令	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子機能研究部門 助教	(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)	
20. 4 . 1	川口 博之	転出	東京工業大学 大学院理工学研究科 教授	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 准教授	
20. 4 . 1	山田 篤志	転出	名古屋大学 大学院工学研究科 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	
20. 4 . 1	田中 啓文	転出	大阪大学 大学院理学研究科 助教	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 助教	
20. 4 . 1	岡崎 進	転出	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	計算科学研究センター 教授	
20. 4 . 1	永瀬 茂	併任	理論・計算分子科学研究領域研究主幹	(理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門 教授)	
20. 4 . 1	平田 文男	併任	計算科学研究センター長	(分子科学研究所 理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 教授)	
20. 4 . 1	平田 文男	併任解除	(理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第二研究部門 教授)	理論・計算分子科学研究領域研究主幹	
20. 4 . 1	岡崎 進	兼任委嘱	理論・計算分子科学研究領域 計算分子科学研究部門 教授(兼任)	(名古屋大学 大学院工学研究科 教授)	
20. 4 . 1	相田 美砂子	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	(広島大学 大学院理学研究科 教授)	
20. 4 . 1	西野 正理	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	(物質・材料研究機構 計算科学センター 主任研究員)	
20. 4 . 1	北尾 彰朗	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 分子細胞生物学研究所 准教授)	
20. 4 . 1	緑川 克美	客員委嘱	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	(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)	
20. 4 . 1	富永 圭介	客員委嘱	光分子科学研究領域 光分子科学第四研究部門 客員教授	(神戸大学 分子フォトサイエンス研究センター 教授)	
20. 4 . 1	雨宮 健太	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	(高エネルギー加速器研究機構 物質研究所 主幹研究員)	
20. 4 . 1	阿波賀 邦夫	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	(名古屋大学 物質科学国際研究センター 教授)	
20. 4 . 1	伊東 忍	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	(大阪市立大学 大学院理学研究科 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
20. 4. 1	長谷川 美 貴	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 客員准教授	(青山大学 理工学部 准教授)	
20. 4. 1	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 客員准教授	(大阪大学 蛋白質研究所 准教授)	
20. 4. 1	鈴 井 光 一	昇 任	技術課長	技術課 機器開発技術班長	
20. 4. 1	澤 昌 孝	配置換	技術課 計算科学技術班 計算科学技術一係員	計算科学技術班 計算科学技術二係員	
20. 4. 1	岩 橋 建 輔	配置換	技術課 計算科学技術班 計算科学技術二係員	計算科学技術班 計算科学技術一係員	
20. 4. 6	磯 貝 美 穂	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 事務支援員	
20. 4.16	永 田 武 史	採 用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員		産業技術総合研究所勤務
20. 4.16	米 澤 東 夫	採 用	計算科学研究センター 専門研究職員	日立製作所	
20. 4.30	松 田 晃 孝	退 職	スウェーデン王国 Stockholm University, Department of Physics, 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	
20. 4.30	中 島 彩	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 事務支援員	
20. 5. 1	森 田 将 人	採 用	理論・計算分子科学研究領域 専門研究職員		慶応義塾大学勤務
20. 5. 1	種 村 博 代	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 技術支援員	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	
20. 5. 1	鈴 木 万里子	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		
20. 5.15	坂 井 恭 子	辞 職		機器センター 事務支援員	
20. 5.16	山 口 拓 実	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	東京大学 大学院工学系研究科 技術補佐員	
20. 5.16	福 嶋 貴	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. 5.16	中 川 信 代	所属変更	機器センター 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	
20. 5.31	深 津 恵 子	辞 職		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	
20. 6. 1	石 田 豊	転 出	東京工業大学 大学院理工学研究科 助教	生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 助教	
20. 6. 1	江 原 正 博	勤務命令	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 教授	(計算科学研究センター 教授)	
20. 6. 1	池 滝 何 以	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(非常勤研究員)		
20. 6. 1	江 原 正 博	採 用	計算科学研究センター 教授	京都大学 大学院工学研究科 准教授	