

各種一覧

■開催一覧

分子科学フォーラム

回	開催日時	講演題目	講演者
第91回	平成23年11月28日	粘菌の賢さを探る	中垣 俊之 (公立ほこだて未来大学)
第92回	平成24年2月3日	エネルギー問題の解決は科学者の使命一次世代の太陽電池の話ー	平本 昌宏 (分子科学研究所)

分子研コロキウム

回	開催日時	講演題目	講演者
第831回	平成23年10月24日	フォトリック・ナノ構造による光制御の現状ー基礎から、大面積レーザー・太陽光発電への展開までー	野田 進 (京都大学)
第832回	平成24年1月16日	Direct observation of glassy dynamics with sub-nanometer resolution	Martin Gruebele (U. Illinois, Urbana-Champaign)
第833回	平成24年2月8日	Real Complexity: Dynamics and Kinetics in Ever So Many Dimensions	R. Stephen Berry (The University of Chicago)

■人事異動 (平成23年6月2日～平成23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
23.6.17	北原 宏朗	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	
23.6.30	大塚 勇起	辞職	神戸大学 大学院システム情報学研究科 特命講師	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	
23.6.30	全 炳俊	辞職	京都大学 エネルギー理工学研究所 助教	極端紫外光研究施設 電子ビーム制御研究部門 助教	
23.7.1	塚本 寿夫	採用	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子情報研究部門 専門研究職員 (分子科学研究所特別研究員/特任助教)	日本学術振興会 海外特別研究員 (アメリカ Oregon Health and Science University)	
23.7.31	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	
23.7.31	矢木 真穂	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 専門研究職員	岡崎統合バイオサイエンスセンター 生命環境研究領域 研究員	
23.8.1	近藤 美欧	採用	生命・錯体分子科学研究部門 錯体物性研究部門 助教	科学技術振興機構 北川統合細孔プロジェクト 研究員	
23.8.1	大東 琢治	採用	極端紫外光研究施設 電子ビーム制御研究部門 助教	立命館大学 総合理工学研究機構 ポストドクトラルフェロー	
23.8.1	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	
23.8.1	矢木 真穂	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	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	
23.8.31	甲斐 憲子	辞職	テラベース株式会社	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 技術支援員	
23.9.1	藤澤 敏孝	採用	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子機能研究部門 専門研究職員	基礎生物学研究所 特別協力研究員	
23.9.20	秋山 順	辞職		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 専門研究職員 (分子科学研究所特別研究員/特任助教)	
23.9.30	GHOSH, Manik Kumer	退職	韓国 Kyungpook National University, Postdoctoral Researcher	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	
23.9.30	河東田 道夫	辞職	理化学研究所 計算科学研究機構	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	
23.9.30	松田 成信	辞職		計算科学研究センター 専門研究職員	
23.10.1	ZHOU, Xin	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	中国 Harbin Institute of Technology, Associate Professor	
23.10.1	河津 励	採用	理論・計算分子科学研究領域 (京都大学福井謙一記念研究センター勤務) 専門研究職員	京都大学 大学院工学研究科 特定研究員	
23.10.1	矢崎 稔子	採用	生命・錯体分子科学研究領域 生体分子機能研究部門 技術支援員		
23.10.1	矢木 真穂	名称与	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 (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 専門研究職員	
23.10.15	竹中 健朗	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 専門研究職員	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	
23.10.16	竹中 健朗	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	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	
23.10.31	岩田 由実	辞職		分子スケールナノサイエンスセンター 事務支援員	