

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93回 | 平成24年5月11日 | ノーベル化学賞を受賞して | 鈴木 章 (北海道大学名誉教授)                      |
| 第94回 | 平成24年7月11日 | 宇宙に終わりはあるか   | 村山 斉 (東京大学 国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構 機構長) |

■分子研コロキウム

| 回     | 開催日時       | 講演題目                                                                 | 講演者                                                         |
|-------|------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 第834回 | 平成24年3月22日 | 固体系量子情報の非局所化                                                         | 樽茶 清悟 (東京大学大学院工学系研究科 教授)                                    |
| 第835回 | 平成24年5月18日 | 柔らかい多孔性配位高分子結晶 (PCP/MOF) の化学                                         | 北川 進 (京都大学大学院工学研究科 教授)                                      |
| 第836回 | 平成24年5月31日 | Coupling Chemical Landscapes to the Vacuum Electromagnetic Field     | Thomas W. Ebbesen (ISIS, University of Strasbourg and CNRS) |
| 第837回 | 平成24年6月15日 | Water in Chemistry and Biology : Unique Features of H <sub>2</sub> O | Biman Bagchi (Indian Institute of Science)                  |
| 第838回 | 平成24年6月22日 | Lessons from Nature about solar light harvesting                     | Gregory D. Scholes (University of Toronto)                  |
| 第839回 | 平成24年7月20日 | 統計力学と熱力学の関係性 ~情報科学の視点を入れて~                                           | 鹿野 豊 (分子科学研究所 若手独立フェロー (特任准教授))                             |

■人事異動 (平成23年11月2日~平成24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 |
|----------|----------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 23.12.1  | 相澤 雅子                | 採用   | 理論・計算分子科学研究領域<br>計算分子科学研究部門 事務支援員                                                                                       |                                                                                                             |    |
| 23.12.31 | 井村 敬一郎               | 辞職   | 名古屋大学 大学院理学研究科 助教                                                                                                       | 極端紫外光研究施設 光源加速器開発研究部門 研究員                                                                                   |    |
| 23.12.31 | 神谷 由紀子               | 辞職   | 名古屋大学 大学院工学研究科 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 (分子科学研究所特別研究員/特任助教)                                                         |    |
| 24.1.1   | SOMMER, Christian    | 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                                                                                               | ドイツ Max Planck Institute of Quantum Optics, Postdoctoral Researcher                                         |    |
| 24.1.1   | 船木 雪乃                | 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                                                                                               |                                                                                                             |    |
| 24.1.4   | KAUSAS, Arvydas      | 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                                                                                       | リトアニア EKSPLA Ltd. エンジニア                                                                                     |    |
| 24.1.16  | NIE, Qingmiao        | 採用   | 理論・計算分子科学研究領域 (名古屋大学大学院工学研究科) 専門研究職員                                                                                    | 名古屋大学 大学院工学研究科 外国人共同研究者                                                                                     |    |
| 24.1.26  | LIU, Xiaoming        | 辞職   | 中国 Jilin 大学 Teacher                                                                                                     | 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)                                                                          |    |
| 24.2.1   | GUO, Zhaoqi          | 名称付与 | 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)                                                                                      | 物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員                                                                                     |    |
| 24.2.15  | 吉田 紀生                | 辞職   | 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 理論分子科学第一研究部門 助教                                                                               |    |
| 24.2.16  | 鹿野 豊                 | 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 特任准教授 (若手独立フェロー)                                                                            | 日本学術振興会 特別研究員 (PD)                                                                                          |    |
| 24.2.18  | LIN, Jianbin         | 採用   | 物質分子科学研究領域 分子機能研究部門 研究員                                                                                                 |                                                                                                             |    |
| 24.2.29  | 上野 隆史                | 客員除  | (京都大学 物質-細胞統合システム拠点 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                                                                           |    |
| 24.2.29  | PADHI, Sumanta Kumar | 辞職   | 韓国 Ewha Womans University, Department of chemistry and Nano Sciences, Center for Biomimetic Systems Postdoctoral fellow | 生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 研究員                                                                                  |    |
| 24.2.29  | 山中 優                 | 辞職   | 奈良先端科学技術大学院大学 特任助教                                                                                                      | 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 研究員                                                                             |    |
| 24.3.1   | 石崎 章仁                | 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 特任准教授 (若手独立フェロー)                                                                            | 米国 University of California, Berkeley, Department of Chemistry, Computational Biologist Postdoctoral Fellow |    |
| 24.3.31  | 永瀬 茂                 | 定年退職 | 京都大学 福井謙一記念研究センター シニアフェロー                                                                                               | 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                                                                               |    |
| 24.3.31  | 平田 文男                | 定年退職 | 立命館大学 生命科学部 客員教授                                                                                                        | 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                                                                               |    |
| 24.3.31  | 田中 晃二                | 定年退職 | 京都大学 特任教授                                                                                                               | 生命・錯体分子科学研究領域 錯体物性研究部門 教授                                                                                   |    |