

分子研 レターズ

49

Issue of February 2004



巻頭言

樟と樅の木.....宇田川康夫

研究紹介

UVSORにおける軟X線分子分光
の新展開.....繁政英治
相対論的電子ビームによる光発生
法の研究.....加藤政博

レターズ

どこへいくのか研究の評価
.....岩田末廣



平成 15 年度(前期) 分子研研究会

開催日時	研究会名	提案代表者	参加人数
2003年 5月16日(金) ～ 17日(土)	分子科学研究のフロンティア	寺嶋 正秀	111名
2003年 5月30日(金) ～ 31日(土)	ロドプシンの分子科学	神取 秀樹	103名
2003年 6月 9日(月)	2003年度若手分子科学研究者のための物理化学研究会	大野 公一	10名
2003年 6月24日(火) ～ 26日(木)	単純系から複雑系にわたる凝集系振動緩和ダイナミクス研究の現状と展望	江幡 孝之	50名
2003年 7月11日(金) ～ 12日(土)	生体関連分子の水素結合とダイナミクスの新展開	関谷 博	51名
2003年 8月21日(木) ～ 22日(金)	固体表面における非熱的電子励起状態の化学	山下 晃一	28名

* プログラムの詳細は「分子研レポート」に掲載することになりました。

また、http://www.ims.ac.jp/events/oldj_symposium.html も御参照下さい。

平成15年度（前期） 分子研コロキウム・分子科学フォーラム



コロキウム フォーラム	開催日時	講演題目	講演者
第760回	2003年 5月26日	What Electrons are Really Doing in Molecules—An Evaluation of Localized (Hybrid) and Delocalized (Canonical) Orbital Models	Christopher Edward Brion
第45回	5月28日	極微の魔法、ナノテクノロジー	Heinrich Rohrer
第761回	6月18日	Measuring Nanoscale Electrical and Photonic Properties of Polymers and Surfaces	Gilbert C. Walker
第46回	7月16日	ナノテクノロジーの魅力：ヒューマンボディビルディングにむけて	川合 知二
第762回	9月 3日	コインシデンス運動量画像法による強光子場中の分子ダイナミクス	菱川 明栄

平成15年度（前期）共同研究

課題研究		は提案代表者
高速時間分解分光法による孤立分子および分子集合体の フォトクロミック機構の研究	九州大学大学院理学研究院教授	関谷 博
	九州大学大学院工学研究院教授	入江 正浩
	北海道大学電子科学研究所 助教授	中林 孝和
	九州大学大学院理学府助手	迫田 憲治
	九州大学大学院理学府大学院生	西 依理子
	九州大学大学院理学府大学院生	中垣 雅之
末端酸素酵素の高酸化状態反応中間体の構造化学	統合バイオサイエンスセンタ ー教授	北川 禎三
	東京大学大学院総合文化研究 科助教授	小倉 尚志
	東京大学大学院総合文化研究 科大学院生	織田 賢二
	東京大学大学院総合文化研究 科大学院生	高橋 俊成
	姫路工業大学理学部教授	吉川 信也
	大阪大学蛋白質研究所助教授	高橋 聡
	Univ. of Crete	Constantinos Varotsis
	Hankuk Univ. Foreign Studies	Younkyoo Kim

協力研究

「タンパク質の折り畳みに対する溶媒効果の分子論的研究」を始め56件

協力研究（ナノ支援）

「共役高分子電界効果トランジスターの製作と評価」を始め29件



研究会

固体表面における非熱的電子励起状態の化学	東京大学大学院工学系研究科 教授	山下 晃一
単純系から複雑系にわたる凝集系振動緩和ダイナミクス研究の現状と展望	東北大学大学院理学研究科 助教授	江幡 孝之
生体関連分子の水素結合とダイナミクスの新展開	九州大学大学院理学研究院教授	関谷 博
分子科学研究のフロンティア	京都大学大学院理学研究科教授	寺嶋 正秀
2003年度若手分子科学研究者のための物理化学研究会	東北大学大学院理学研究科教授	大野 公一
ロドプシンの分子科学	名古屋工業大学工学部助教授	神取 秀樹

施設利用

「中間スピンを有するポルフィリン鉄(III)錯体に関する研究」を始め28件

UVSOR 施設利用

「水熱合成したゼオライト系多孔体材料のXAFSによる局所構造解析」を始め55件

施設利用（ナノ支援）

「大規模計算による有機合成反応の解析・支援システム」を始め10件

* 共同研究実施一覧（各課題名等）は「分子研レポート」に掲載することになりました。

木下 一彦	統合バイオサイエンスセンター 教 授	15. 4.11 ~ 15. 4.15	スウェーデン	“Nanoscience-from molecular microscopy to design of functional surfaces”に参加発表
夢田 博一	分子スケールナノサイエンスセンター 助 教 授	15. 4.21 ~ 15. 4.27	アメリカ	米国材料学会春期年會に参加し、発表を行うため
小林 郁	理論 研究 系 助 手	15. 4.25 ~ 15. 5. 7	フランス ド イ ツ	アメリカ電気化学会・ヨーロッパ電気化学会合同年會に出席。ダルムシュタット工科大学
加藤 立久	分子 構造 研究 系 助 教 授	15. 4.26 ~ 15. 5. 8	フランス イギリス	世界をリードしている日本の金属内包フラーレン研究の成果を国際シンポジウムで紹介し、各国の研究者と討論することで今後の国際協力、研究進展に大きな貢献が期待される
鈴木 陽子	理論 研究 系 助 手	15. 5. 1 ~ 16. 4.30	アメリカ	文部科学省長期在外研究員（甲種研究員）（若手）
小林 速男	分子 集 団 研究 系 教 授	15. 5. 2 ~ 15. 5.13	ギリシャ	NATO Advanced Study Institute Organic Conductors, Superconductors and Magnets: From Synthesis to Molecular Electronicsにて2つのLectureをおこなう
北川 禎三	統合バイオサイエンスセンター 教 授	15. 5.14 ~ 15. 5.19	ド イ ツ	Workshop; Infrared Spectroscopy of Proteins
岡本 祐幸	理論 研究 系 助 教 授	15. 5.19 ~ 15. 5.28	フランス ド イ ツ	CECAM Workshop “Metastability and Landscapes in Complex Systems”において招待講演する
解 良 聡	分子スケールナノサイエンスセンター 助 手	15. 5.20 ~ 15. 6.12	スウェーデン	リンシェーピング大学 MAX-Lab にて放射光施設を用いた電子分光実験をおこなうため
谷村 吉隆	理論 研究 系 助 教 授	15. 5.21 ~ 15. 6. 1	イタリア	The 11 th International Conference on Time Resolved Vibrational Spectroscopy (TRVS 2003)国際会議での招待講演、PISA 大学 Macucci 教授との共同研究
魚住 泰広	分子スケールナノサイエンスセンター 教 授	15. 5.23 ~ 15. 5.27	ポルトガル	有機合成化学国際プロジェクトリーダー会議に出席、討論し当該分野の一線級研究者と意見交換および情報交換する
平等 拓範	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	15. 5.31 ~ 15. 6.13	アメリカ	「国際会議CLEO2003」次世代セラミックレーザーに関する研究発表、スタンフォード大学にて固体レーザーに関する研究うちあわせ。
岡本 祐幸	理論 研究 系 助 教 授	15. 6. 8 ~ 15. 6.13	アメリカ	The Monte Carlo Method in the Physical Sciences :Celebrating the 50 th Anniversary of the Metropolis Algorithm にて招待講演
中村 宏樹	理論 研究 系 教 授	15. 6.18 ~ 15. 6.25	スペイン	Workshop on “Quantum Reactive Scattering”にて招待講演
小杉 信博	極端紫外光科学研究系 教 授	15. 6.22 ~ 15. 7.10	スウェーデン	高輝度放射光光源加速器に関する調査研究
初井 宇記	極端紫外光科学研究系 助 手	15. 6.22 ~ 15. 7.10	スウェーデン	高輝度放射光光源加速器に関する調査研究
平等 拓範	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	15. 6.22 ~ 15. 7. 4	ド イ ツ フランス ルーマニア	国際会議CLEO/EUROPE EQEC2003にて研究発表。次世代セラミックレーザーに関する成果の講演と非線形波長変換に関する情報収集。次世代セラミックレーザーに関する研究の成果の講演と共同研究打ち合わせ。
庄司 一郎	分子制御レーザー開発研究センター 助 手	15. 6.22 ~ 15. 6.29	ド イ ツ	国際会議CLEO/Europe に出席・発表のため
魚住 泰広	分子スケールナノサイエンスセンター 教 授	15. 6.26 ~ 15. 7. 5	ス イ ス デンマーク	パーゼル大学にて講演。ESCS2003-European Society of Combinatorial Sciences（学会）出席。
猿倉 信彦	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	15. 6.27 ~ 15. 7. 7	オーストリア	Ultrafast Optics に出席
北川 禎三	統合バイオサイエンスセンター 教 授	15. 6.30 ~ 15. 7. 5	アメリカ	Gordon Research Conference “Molybdenum & Tungsten Enzymes”に出席
茅 幸二	所 長	15. 7. 5 ~ 15. 7.13	アメリカ	ゴードン会議（Electronic spectroscopy and dynamics）において招待講演する
木下 一彦	統合バイオサイエンスセンター 教 授	15. 7. 8 ~ 15. 7.18	スペイン	Bionanotechnology EuroConference on Biomolecular Devices にて参加発表



水野 彰	分子スケールナノサイエンスセンター 教 授	15. 7. 9 ~ 15. 7.23	フランス ド イ ツ	ポアティエ大学において静電気応用研究に関する討論、グライフスワルドにて International Conference on Plasma and Ionized Gases に出席し発表を行うため。
北川 禎三	統合バイオサイエンスセンター 教 授	15. 7.13 ~ 15. 7.19	アメリカ	Telluride Meeting “Protein Dynamics” Co-chairman、講 演
岡本 祐幸	理 論 研 究 系 助 教 授	15. 7.13 ~ 15. 7.20	アメリカ	Telluride Workshop “Protein Dynamics”において招待講 演をする
中村 宏樹	理 論 研 究 系 教 授	15. 7.14 ~ 15. 7.20	ド イ ツ	International Conference MQRD (Multi-Dimensional Quantum Reaction Dynamics) 招待講演
石田 俊正	分子スケールナノサイエンスセンター 助 教 授	15. 7.15 ~ 15. 7.27	ド イ ツ	Multidimensional Quantum Reaction Dynamics 2003 及び XIth International Congress of Quantum Chemistry 2003 に出席、ポスター発表
木村 真一	極 端 紫 外 光 実 験 施 設 助 教 授	15. 7.16 ~ 15. 8. 2	ドイツ、スイ イタリア	高輝度放射光光源加速器に関する調査研究
藤井 浩	統合バイオサイエンスセンター 助 教 授	15. 7.17 ~ 15. 7.24	オーストラリア	第 11 回生物無機国際会議において研究発表するた め
青野 重利	統合バイオサイエンスセンター 教 授	15. 7.18 ~ 15. 7.24	オーストラリア	11 th International Conference on Biological Inorganic Chemistry にて成果発表
内田 毅	統合バイオサイエンスセンター 助 手	15. 7.18 ~ 15. 7.24	オーストラリ	ICBIC11 (第 11 回国際生物無機化学学会) ・ DNA 修復酵素の反応機構に関する研究発表
北川 禎三	統合バイオサイエンスセンター 教 授	15. 7.19 ~ 15. 7.26	オーストラリア	第 11 回生物無機化学国際会議
猿倉 信彦	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	15. 7.19 ~ 15. 7.25	アメリカ	The 3 rd International Symposium on Laser, Scintillator and NLO Materials に出席
永瀬 茂	理 論 研 究 系 教 授	15. 7.20 ~ 15. 7.27	ド イ ツ	第 11 回量子化学国際会議 (ICQC) に出席し研究発表す るため及び研究課題に関する討論及び情報収集するため
小林 郁	理 論 研 究 系 助 手	15. 7.20 ~ 15. 7.27	ド イ ツ	第 11 回量子化学国際会議 (ICQC) に出席し研究発表す るため及び研究課題に関する討論及び情報収集するため
菱川 明栄	極 端 紫 外 光 研 究 系 助 教 授	15. 7.22 ~ 15. 7.31	スウェーデン	第 23 回原子分子光衝突国際会議において口頭発表 およびポスター発表のため
多田 博一	分子スケールナノサイエンスセンター 助 教 授	15. 7.22 ~ 15. 9.23	ド イ ツ	有機エレクトロニクス素子の作成に関する技術習得
伊藤 孝寛	極 端 紫 外 光 実 験 施 設 助 手	15. 7.26 ~ 15. 8. 5	イタリア	International Conference on Magnetism 2003 に出席し研 究成果発表
井上 克也	相 関 領 域 研 究 系 助 教 授	15. 7.27 ~ 15. 8. 3	イタリア	International Conference on Magnetism 2003 (ICM2003) で発表のため
岡本 祐幸	理 論 研 究 系 助 教 授	15. 7.28 ~ 15. 8. 1	アメリカ	The 7 th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics (SCI2003) “Atom- Level Informatics, Simulations and Experiments in Materials Designing”において招待講演する
高橋 正彦	分子スケールナノサイエンスセンター 助 教 授	15. 7.29 ~ 15. 8. 4	ド イ ツ	XXXIIIICPEAC satellite meeting “The 12 th International Symposium on Polarization and Correlation in Electronic and Atomic Collisions”にて招待講演
渡辺 昇	分子スケールナノサイエンスセンター 助 手	15. 7.30 ~ 15. 8. 4	ド イ ツ	International Symposium on (e,2e), Double Photoionization and Related Topics にてポスター発表
中村 宏樹	理 論 研 究 系 教 授	15. 8. 1 ~ 15. 8.15	ロ シ ア デンマーク	非断熱遷移理論ワークショップで招待講演。G. Billing 教授追悼国際シンポジウムで招待講演。
西 信之	電 子 構 造 教 授	15. 8. 2 ~ 15. 8. 9	アメリカ	Gordon Research Conference on CLUSTERS, NANOCRYSTALS NANOSTRUCTURES にて研究発表及び研究情報収集
Mil'nikov Gennady	理 論 研 究 系 助 手	15. 8. 2 ~ 15. 8.20	ロ シ ア	非断熱遷移理論モスクワ-チェルノゴロフカワークシ ョップに参加及び研究課題に関する討論及び情報収集

高橋正彦	分子スケールナノサイエンスセンター 助 教 授	15. 8.11 ~ 15. 8.20	オーストラリア	International crystallography meeting "Sagamore XIV Meeting"にて招待講演
木村真一	極端紫外光実験施設 助 教 授	15. 8.24 ~ 15. 8.31	アメリカ	放射光装置国際会議にて研究発表
野々垣陽一	極端紫外光研究系 助 手	15. 8.24 ~ 15. 8.29	アメリカ	8 th International Conference on Synchrotron Radiation Instrumentation にてポスター発表
小杉信博	極端紫外光研究系 教 授	15. 8.24 ~ 15. 8.31	アメリカ	シンクロトロン放射装置会議 国際諮問委員会
加藤政博	極端紫外光実験施設 助 教 授	15. 8.24 ~ 15. 8.31	アメリカ	第8回シンクロトロン放射光技術に関する国際会議・研究発表
持箸晃	極端紫外光実験施設 助 手	15. 8.24 ~ 15. 8.31	アメリカ	第8回シンクロトロン放射光技術に関する国際会議に参加し研究成果発表をおこなう
平田文男	理論研究系 教 授	15. 8.31 ~ 15. 9. 7	ドイツ	International Bunsen-Discussion "Dynamics of Molecular Phenomena in Supercritical Fluids"にて招待講演のため
解良聡	分子スケールナノサイエンスセンター 助 手	15. 9. 3 ~ 16. 8.29	チェコ ドイツ	第22回ヨーロッパ表面科学国際会議にて発表。ヴュルツブルグ大学およびBessyにてUmbach教授のグループと共同研究を行う。
小川琢治	分子スケールナノサイエンスセンター 教 授	15. 9. 7 ~ 15. 9.13	アメリカ	新エネルギー産業技術総合開発機構の国際共同研究先導調査事業に参加。米国における分子スケールエレクトロニクスを調査する。
平等拓範	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	15. 9.14 ~ 15. 9.19	アメリカ	"2003 SPRC アニュアルミーティング"に参加し次世代セラミックレーザーに関する情報収集をする
薬師久弥	分子集団研究系 教 授	15. 9.17 ~ 15. 9.28	ポーランド フランス	分子物理学研究所にて分子導体の電荷整列に関する共同研究打ち合わせ。国際シンポジウムISCOM2003にて研究発表と研究情報収集を行う。
中村敏和	分子集団研究系 助 教 授	15. 9.20 ~ 15. 9.27	フランス	国際シンポジウムISCOM2003に参加し研究成果発表及び研究情報収集を行う
山本薫	分子集団研究系 助 手	15. 9.20 ~ 15. 10. 5	フランス ポーランド	国際シンポジウムISCOM2003に参加し研究成果発表及び研究情報収集。ラマン分光による有機伝導体の電荷整列に関する共同研究を行う。
小林速男	分子集団研究系 教 授	15. 9.20 ~ 15. 9.30	フランス	ISCOM2003(Nante)組織委員および座長・Rennes Meeting(Rennes)招待講演
谷本能文	分子スケールナノサイエンスセンター 教 授	15. 9.21 ~ 15.10. 1	アメリカ	国際シンポジウム「The 8 th International Symposium on Spin and Magnetic Field Effects in Chemistry and Related Phenomena」に出席発表
中村宏樹	理論研究系 教 授	15. 9.24 ~ 15.10. 2	カナダ	Quebec International Symposium on Ultrafast Laser Science にて招待講演をおこなう
大森賢治	電子構造 教 授	15. 9.24 ~ 15.10. 1	カナダ	International Symposium Ultrafast Intense Laser Science2 に出席し招待講演を行う
菱川明栄	極端紫外光研究系 助 教 授	15. 9.26 ~ 15.10. 1	カナダ	International Symposium on Ultrafast Intense Laser Science2: Propagation and Interaction においてポスター発表のため
水野彰	分子スケールナノサイエンスセンター 教 授	15. 9.28 ~ 15. 9.30	韓国	LG電子研究所放電プラズマによる空気洗浄など、民生用への応用技術に関する調査のため
畠田博一	分子スケールナノサイエンスセンター 助 教 授	15. 9.28 ~ 15.10. 1	韓国	韓国・日本ジョイントフォーラム2003参加のため



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
15. 4. 1	秋田 素子	採用	関連領域研究系相関分子科学第一研究部門助手	九州大学有機化学基礎研究センター博士研究員	
15. 4. 1	菱川 明栄	転入	極端紫外光科学研究系基礎光化学研究部門助教授	東京大学大学院理学系研究科助教授	
15. 4. 1	伊藤 孝寛	採用	極端紫外光実験施設助手	理化学研究所播磨研究所量子電子材料研究チーム連携研究員	
15. 4. 1	藤井 正明	転出	東京工業大学資源化学研究所教授	電子構造研究系電子状態動力学研究部門教授	
15. 4. 1	高橋 和敏	転出	佐賀大学シンクロトロン光応用研究センター講師	極端紫外光実験施設助手	
15. 4. 1	水野 彰	転入	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門教授	豊橋技術科学大学工学部エコロジー工学系教授	流動研究部門
15. 4. 1	高橋 正彦	転入	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門助教授	東北大学多元物質科学研究所多元解析研究部門助教授	流動研究部門
15. 4. 1	渡邊 昇	転入	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門助手	東北大学多元物質科学研究所多元解析研究部門助手	流動研究部門
15. 4. 1	解良 聡	転入	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門助手	千葉大学大学院自然科学研究科助手	流動研究部門
15. 4. 1	小宮山 政晴	転出	山梨大学大学院医学工学総合研究部教授	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門教授	流動研究部門
15. 4. 1	奥平 幸司	転出	千葉大学大学院自然科学研究科助教授	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門助教授	流動研究部門
15. 4. 1	高嶋 圭史	転出	名古屋大学大学院工学研究科助手	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門助手	流動研究部門
15. 4. 1	久保園 芳博	転出	岡山大学理学部助教授	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門助手	流動研究部門
15. 4. 1	西野 正理	採用	理論研究系分子基礎理論第一研究部門非常勤研究員	日本学術振興会特別研究員(東京大学大学院工学系研究科勤務)	
15. 4. 1	Zou, Shiyang	採用	理論研究系分子基礎理論第二研究部門非常勤研究員	総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生	
15. 4. 1	近角 真平	採用	理論研究系分子基礎理論第二研究部門非常勤研究員	日本学術振興会特別研究員	
15. 4. 1	Kobryn, Olexsandr	採用	理論研究系分子基礎理論第四研究部門非常勤研究員	筑波大学博士研究員	
15. 4. 1	丸山 耕一	採用	分子構造研究系分子動力学研究部門非常勤研究員	学習院大学理学部物理学科助手	
15. 4. 1	瀬戸山 寛之	採用	極端紫外光科学研究系基礎光化学研究部門非常勤研究員	千葉大学大学院自然科学研究科博士後期課程院生	
15. 4. 1	後藤 昌宏	採用	分子制御レーザー開発研究センター放射光同期レーザー開発研究部非常勤研究員	(株)Agilent Technologies Japan 研究員	
15. 4. 1	石月 秀貴	採用	分子制御レーザー開発研究センター特殊波長レーザー開発研究部非常勤研究員	福井県産業支援センターコア研究員雇用研究員	
15. 4. 1	伊藤 歌奈女	採用	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門研究員(科学研究)	総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生	

15. 4. 1	河東田 道夫	採用	理論研究系分子基礎理論第一研究部門産学官連携研究員	早稲田大学大学院理工学研究科修士課程院生
15. 4. 1	李 秀 栄	採用	理論研究系分子基礎理論第一研究部門産学官連携研究員	日本学術振興会特別研究員（分子科学研究所勤務）
15. 4. 1	丸 山 豊	採用	理論研究系分子基礎理論第四研究部門産学官連携研究員	株式会社豊田中央研究所客員研究員
15. 4. 1	中 尾 聡	採用	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属子・分子エレクトロニクス研究部門産学官連携研究員	大阪府立産業技術総合研究所非常勤嘱託員
15. 4. 1	M. JUNAID BUSHIRI	採用	電子構造研究系基礎電子化学研究部門リサーチ・アソシエイト	
15. 4. 1	Liu, Guang	採用	電子構造研究系基礎電子化学研究部門リサーチ・アソシエイト(東京工業大学資源化学研究所勤務)	東京工業大学資源化学研究所研究員（科学研究）
15. 4. 1	江 潤 卿	採用	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門研究員(科学研究・間接経費)	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門非常勤研究員
15. 4. 1	竹 中 和 浩	採用	錯体化学実験施設錯体触媒研究部門研究員(科学研究・間接経費)	錯体化学実験施設錯体触媒研究部門非常勤研究員
15. 4. 1	結 城 雅 弘	採用	錯体化学実験施設錯体物性研究部門研究員(科学研究・間接経費)	錯体化学実験施設錯体物性研究部門非常勤研究員
15. 4. 1	白 沢 信 彦	採用	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属子・分子エレクトロニクス研究部門研究員(科学研究・間接経費)	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属子・分子エレクトロニクス研究部門非常勤研究員
15. 4. 1	李 艶 君	採用	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門非常勤研究員(委任経理金)	分子スケールナノサイエンスセンター界面分子科学研究部門非常勤研究員(委任経理金)
15. 4. 1	Quema, Alex	採用	分子制御レーザー開発研究センター放射光同期レーザー開発研究部門研究員(科学研究)	分子制御レーザー開発研究センター放射光同期レーザー開発研究部門リサーチ・アソシエイト
15. 4. 1	相 原 秀 典	採用	錯体化学実験施設錯体物性研究部門研究員(科学技術振興調整)	錯体化学実験施設錯体物性研究部門非常勤研究員(委任経理金)
15. 4. 1	安 江 崇 裕	採用	錯体化学実験施設錯体物性研究部門研究員(科学技術振興調整)	錯体化学実験施設錯体物性研究部門非常勤研究員(委任経理金)
15. 4. 1	崔 隆 基	採用	理論研究系分子基礎理論第一研究部門産学官連携研究員	理論研究系分子基礎理論第一研究部門非常勤研究員
15. 4. 1	山 崎 健	採用	理論研究系分子基礎理論第四研究部門産学官連携研究員	理論研究系分子基礎理論第一研究部門リサーチ・アソシエイト
15. 4. 1	鳥 居 肇 客	員	理論研究系分子基礎理論第三研究部門助教	(静岡大学教育学部助教)
15. 4. 1	太 田 俊 明 客	員	分子構造研究系分子構造学第二研究部門教授	(東京大学大学院理学系研究科教授)
15. 4. 1	榎 敏 明 客	員	分子集団研究系分子集団研究部門教授	(東京工業大学大学院理工学研究科教授)
15. 4. 1	内 藤 俊 雄 客	員	分子集団研究系分子集団研究部門助教	(北海道大学大学院理学研究科助教)
15. 4. 1	伊 藤 健 二 客	員	極端紫外光実験施設助教	(高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所助教)
15. 4. 1	松 坂 裕 之 客	員	錯体化学実験施設配位結合研究部門教授	(大阪府立大学総合科学部教授)
15. 4. 1	上 野 圭 司 客	員	錯体化学実験施設配位結合研究部門助教	(群馬大学工学部応用化学科助教)



15. 4. 1	茶 谷 直 人	客 員	錯体化学実験施設錯体触媒研究 部門教授	(大阪大学産業科学研究所教授)
15. 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	(分子構造研究系分子構造学第 一研究部門教授)
15. 4. 1	藤 井 正 明	併 任	電子構造研究系電子状態動力学 研究部門教授	(東京工業大学資源化学研究所 教授)
15. 4. 1	松 本 吉 泰	併 任	分子スケールナノサイエンスセ ンターナノ光計測研究部門教授	(総合研究大学院大学先導科学 研究科教授)
15. 4. 1	永 瀬 茂	併 任	筑波大学化学系教授	(理論研究系分子基礎理論第一 研究部門教授)
15. 4. 1	中 村 宏 樹	併 任	国立情報学研究所大学共同利用 機関法人化準備室教授	(理論研究系分子基礎理論第二 研究部門教授)
15. 4. 1	小 川 琢 治	併 任	独立行政法人通信総合研究所関西 先端研究センターナノ機構グループ	(分子スケールナノサイエンスセン ター分子素子・分子エレクトロニクス研究部門教授)
15. 4. 1	魚 住 泰 広	併 任	京都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 ターナノ触媒・生命分子素子研究部門教授)
15. 4. 1	水 野 彰	併 任	東京大学大学院工学系研究科教 授	(分子スケールナノサイエンスセン ター界面分子科学研究部門教授)
15. 4. 1	小 川 琢 治	併 任	総合研究大学院大学数物科学研 究科教授	(分子スケールナノサイエンスセン ター分子素子・分子エレクトロニクス研究部門教授)
15. 4. 1	木 村 真 一	併 任	総合研究大学院大学数物科学研 究科助教授	(極端紫外光実験施設助教授)
15. 4. 1	中 村 敏 和	併 任	総合研究大学院大学数物科学研 究科助教授	(分子集団研究系物性化学研究 部門助教授)
15. 4. 1	小 野 晋 吾	併 任	総合研究大学院大学先導科学研 究科助手	(分子制御レーザー開発研究セン ター放射光同期レーザー開発研究部助手)
15. 4. 1	渡 邊 廣 憲	採 用	技術課第一技術班分子構造研究 系技術係員	東京大学理学部化学科学生
15. 4. 1	澤 昌 孝	採 用	技術課第三技術班電子計算機技 術係技術係員	名古屋工業大学大学院工学研究 科博士前期課程院生
15. 4. 1	野 川 京 子	採 用	理論研究系分子基礎理論第一 研究部門事務補佐員	
15. 4. 1	桑 美 和 子	採 用	理論研究系分子基礎理論第一研究部門 事務補佐員(産学官連携経費事業管理費)	理論研究系分子基礎理論第一研 究部門事務補佐員(未来開拓)
15. 4. 1	神 本 文 市	採 用	技術課第四技術班技能補佐員	技術課第四技術班技能補佐員 (研究支援推進員)
15. 4. 1	小 林 克 彰	採 用	統合バイオサイエンスセンター戦 略的方法論研究領域非常勤研究員	科学技術振興事業団技術員
15. 4. 1	鬮 目 理 人	採 用	統合バイオサイエンスセンター戦 略的方法論研究領域非常勤研究員	東京工業大学大学院総合理工学 研究科博士後期課程院生
15. 4. 1	城 口 克 之	採 用	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(科学研究)	東京大学大学院博士課程院生
15. 4. 1	松 田 成 信	採 用	計算科学研究センター産学官連 携研究員	旭化成(株)中央技術研究所・ 基盤技術部在職中
15. 4. 1	岩 橋 健 輔	採 用	計算科学研究センター研究員 (科学研究・間接経費)	計算科学研究センター非常勤研 究員

15. 4. 1	眞木 淳	採用	統合バイオサイエンスセンター戦略的方法論研究領域産学官連携研究員(九州大学勤務)	計算科学研究センター非常勤研究員
15. 4. 1	北川 禎三	併任	統合バイオサイエンスセンター長	(統合バイオサイエンスセンター-生命環境研究領域教授)
15. 4. 1	永瀬 茂	併任	計算科学研究センター長	(理論研究系分子基礎理論第一研究部門教授)
15. 4. 1	木下 一彦	併任	九州大学大学院理学研究院教授(客員)	(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)
15. 4. 1	北川 禎三	併任	九州大学先端物質化学研究所分子集積化学部門教授	(統合バイオサイエンスセンター-生命環境研究領域教授)
15. 4. 1	青野 重利	併任	総合研究大学院大学数物科学研究科教授	(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)
15. 4. 1	小林 郁	併任	総合研究大学院大学数物科学研究科助手	(理論研究系分子基礎理論第一研究部門助手)
15. 4. 1	庄司 一郎	併任	総合研究大学院大学数物科学研究科助手	(分子制御レーザー開発研究センター助手)
15. 4.15	李 艶君	退職	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門研究員(科学研究)	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門非常勤研究員(委任経理金)
15. 4.16	李 艶君	採用	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門研究員(科学研究)	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門非常勤研究員(委任経理金)
15. 4.27	相原 秀典	辞職	財団法人相模中央化学研究所	錯体化学実験施設錯体物性研究部門研究員(科学技術振興調整)
15. 4.30	魚住 泰広	併任解除	(分子スケールナノサイエンスセンターナノ触媒・生命分子素子研究部門教授)	関連領域研究系研究主幹
15. 4.30	茅 幸二	免ずる	(分子科学研究所長)	分子スケールナノサイエンスセンター事務取扱
15. 4.30	永園 尚代	退職		技術課事務補佐員
15. 5. 1	中島 洋	転出	名古屋大学大学院理学研究科助教	関連領域研究系関連分子科学第一研究部門助手
15. 5. 1	王 志宏	採用	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門研究員(科学研究)	総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生
15. 5. 1	加藤 政博	併任	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所放射光源研究系助教授	(極端紫外光実験施設助教授)
15. 5. 1	青野 重利	併任	関連領域研究系研究主幹	(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)
15. 5. 1	小川 琢治	併任	分子スケールナノサイエンスセンター長	(分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子・分子エレクトロニクス研究部門教授)
15. 5. 1	中岡 由美子	採用	計算科学研究センター事務補佐員	
15. 5.16	酒井 誠	転出	東京工業大学資源化学研究所分光化学部門助手	電子構造研究系電子状態動力学研究部門助手
15. 5.16	岡 沙佑美	採用	計算科学研究センター技術補佐員(産学官連携)	
15. 5.31	新美 さとみ	辞職		分子スケールナノサイエンスセンター事務補佐員



15. 6. 1	谷村 吉隆	転出	京都大学大学院理学研究科教授	理論研究系分子基礎理論第二研究部門助教授
15. 6. 1	谷村 あゆみ	採用	理論研究系リサーチ・アシスタント(旧姓:渡邊)	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	小久保 裕功	採用	理論研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	榮 慶丈	採用	理論研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	村田 克美	採用	理論研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	伊藤 暁	採用	理論研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	鈴木 研二	採用	分子集団研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	荒 正人	採用	分子スケールナノサイエンスセンターリサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	菊澤 良弘	採用	分子スケールナノサイエンスセンターリサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	岡 芳美	採用	関連領域研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	滝沢 守雄	採用	極端紫外光科学研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	山村 周作	採用	極端紫外光科学研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	Md. Mashiur	採用	極端紫外光科学研究系リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	高橋 啓司	採用	分子制御レーザー開発研究センターリサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学先導科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	中井 康司	採用	分子スケールナノサイエンスセンターリサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	木村 将浩	採用	分子スケールナノサイエンスセンターリサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	日野 貴美	採用	錯体化学実験施設リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	坂井 恭子	採用	分子スケールナノサイエンスセンター事務補佐員	
15. 6. 1	加茂 恭子	採用	技術課事務補佐員	
15. 6. 1	榎 直由	採用	統合バイオサイエンスセンター戦略的方法論研究領域リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学数物科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	佐藤 亮	採用	統合バイオサイエンスセンター生命環境研究領域リサーチ・アシスタント	(総合研究大学院大学先導科学研究科博士後期課程院生)
15. 6. 1	池田 由佳子	採用	計算科学研究センター技術補佐員(産学官連携)	
15. 6.16	井川 舞	採用	分子スケールナノサイエンスセンター事務補佐員	

15. 6.30	Liu, Guang	辞職	米国 Brookhaven National Laboratory	電子構造研究系基礎電子化学研究部門リサーチ・アソシエイト
15. 6.30	岡本 佐知子	辞職		分子制御レーザー開発研究センター分子位相制御レーザー開発研究部事務補佐員
15. 7. 1	篠田 恵子	採用	計算科学研究センター産学官連携研究員 独立行政法人産業技術総合研究所勤務	独立行政法人産業技術総合研究所産総研特別研究員
15. 7.16	中川 信代	採用	分子制御レーザー開発研究センター事務補佐員	
15. 7.16	武藤 信行	採用	技術課技術補佐員（広報担当）	
15. 7.31	Kovalenkov, A	辞職	カナダアルバータ大学助教授ナノテクノロジー国立研究所主任研究員	理論研究系分子基礎理論第三研究部門助手
15. 7.31	江 潤 卿	辞職	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門非常勤研究員	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 7.31	白 沢 信 彦	辞職	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門非常勤研究員	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 7.31	藤原 栄一	辞職	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門非常勤研究員	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 7.31	竹 中 和 浩	辞職	錯体化学実験施設錯体触媒研究部門非常勤研究員	錯体化学実験施設錯体触媒研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 7.31	結 城 雅 弘	辞職	錯体化学実験施設錯体物性研究部門非常勤研究員	錯体化学実験施設錯体物性研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 7.31	小 杉 健太郎	辞職	電子構造研究系基礎電子化学研究部門研究員(科学研究・間接経費)	電子構造研究系基礎電子化学研究部門リサーチ・アソシエイト
15. 7.31	岩 橋 建 輔	辞職	計算科学研究センター非常勤研究員	計算科学研究センター 研究員(科学研究・間接経費)
15. 8. 1	長 岡 正 隆	客員	理論研究系分子基礎理論第三研究部門教授	名古屋大学大学院情報科学研究科教授
15. 8. 1	江 潤 卿	採用	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門非常勤研究員	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 8. 1	白 沢 信 彦	採用	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門非常勤研究員	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 8. 1	藤原 栄一	採用	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門非常勤研究員	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子分子エレクトロニクス研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 8. 1	竹 中 和 浩	採用	錯体化学実験施設錯体触媒研究部門非常勤研究員	錯体化学実験施設錯体触媒研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 8. 1	結 城 雅 弘	採用	錯体化学実験施設錯体物性研究部門非常勤研究員	錯体化学実験施設錯体物性研究部門研究員(科学研究・間接経費)
15. 8. 1	小 杉 健太郎	採用	電子構造研究系基礎電子化学研究部門研究員(科学研究・間接経費)	電子構造研究系基礎電子化学研究部門リサーチ・アソシエイト
15. 8. 1	當 舎 武 彦	採用	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(科学研究)	京都大学大学院工学研究科 COE 教務補佐員
15. 8. 1	岩 橋 建 輔	採用	計算科学研究センター非常勤研究員	計算科学研究センター研究員(科学研究・間接経費)
15. 8.31	森 崇 徳	辞職	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門非常勤研究員	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門研究員(科学研究)



15. 8.31	伊藤 歌奈女	退職	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子・分子エレクトロニクス研究部門非常勤研究員	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子・分子エレクトロニクス研究部門研究員(科学研究)
15. 9. 1	大森 賢治	昇任	電子構造研究系電子状態動力学研究部門教授	東北大学多元物質科学研究所助教授
15. 9. 1	岸根 順一郎	転出	九州工業大学工学部助教授	理論研究系分子基礎理論第四研究部門助手
15. 9. 1	森 崇徳	採用	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門非常勤研究員	極端紫外光科学研究系反応動力学研究部門研究員(科学研究)
15. 9. 1	伊藤 歌奈女	採用	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子・分子エレクトロニクス研究部門非常勤研究員	分子スケールナノサイエンスセンター分子金属素子・分子エレクトロニクス研究部門研究員(科学研究)
15. 9. 1	Ouenzerfi, Riadh	採用	分子制御レーザー開発研究センター放射光同期レーザー開発研究部非常勤研究員	チュニジア Universite Claude Bernard Lyon1 大学博士課程
15. 9. 1	井上 仁	採用	理論研究系分子基礎理論第四研究部門産学官連携研究員	分子科学研究所特別協力研究員
15. 9. 1	吉井 範行	採用	計算科学研究センター産学官連携研究員	財団法人電力中央研究所主任研究員
15. 9.16	山田 篤志	採用	計算科学研究センター産学官連携研究員	名古屋大学大学院理学研究科博士後期課程院生
15. 9.16	戸谷 明子	採用	技術課第三技術班電子計算機技術係技術補佐員(産学連携等研究費)	
15. 9.30	小久保 裕功	辞職	理論研究系分子基礎理論第一研究部門産学官連携研究員	理論研究系リサーチ・アシスタント
15. 9.30	榮 慶丈	辞職	広島大学理学部化学科助手	理論研究系リサーチ・アシスタント
15. 9.30	村田 克美	辞職	京都大学大学院薬学研究科助手	理論研究系リサーチ・アシスタント
15. 9.30	藤井 正明	併任解除	東京工業大学資源化学研究所教授	(電子構造研究系電子状態動力学研究部門教授)
15. 9.30	神本文市	退職		技術課第四技術班極端紫外光実験技術係技能補佐員
15. 9.30	岩橋 建輔	辞職	計算科学研究センター産学官連携研究員	計算科学研究センター非常勤研究員