



池上 努	理論 研究 系 手 助	12.11.1 ~ 13.3.26	アメリカ	金属クラスター動力学計算を目的とするプエルトリコ大学との共同研究
加藤 政博	極端紫外光実験施設 助 教 授	12.11.5 ~ 12.11.11	中 国	日中拠点大学交流事業（加速器分野：国内拠点は高エネルギー加速器研究機構）実施計画に関する打ち合わせ
猿倉 信彦	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	12.11.5 ~ 12.11.10	アメリカ	フロンティアサテライトに出席。最新の超高速エレクトロニクスとフォトエレクトロニクスのテーマにて会議出席者と議論する事により、今後新レーザー開発に関する新たな知見と協力を得ることが出来る
渡辺 芳人	相 関 領 域 研 究 系 助 教 授	12.11.18 ~ 12.11.25	イ ン ド	最近の生物無機化学に関する国際シンポジウムで招待講演する
長友 重紀	技 術 課 官	12.11.26 ~ 12.12.3	アメリカ	コヒーレント（COHERENT）社のFreDクリプトン（Kr）レーザーの運転並びにメンテナンスの技術習得のため
井上 克也	相 関 領 域 研 究 系 助 教 授	12.11.26 ~ 12.12.11	イ ン ド	分子磁性に関する国際会議（Indo-French Workshop on "Current Trends in Molecular Magnetism"）に出席発表のため
緒方 啓典	分 子 集 団 研 究 系 助 教 授	12.11.26 ~ 12.12.2	アメリカ	MRS fall meeting に参加し、講演及び関連研究者との共同研究打ち合わせを行うため
笠井 俊夫	相 関 領 域 研 究 系 助 教 授	12.11.27 ~ 12.12.7	スペイン	Stereodynamics2000国際会議とバリエロナ大学において、分子配向により観測できる化学反応の立体ダイナミクス過程についての資料収集及び研究打ち合わせのため
岡本 祐幸	理 論 研 究 系 助 教 授	12.12.2 ~ 12.12.8	オーストラリア	計算物理学国際会議（CCP2000）にて招待講演をする為。講演題名：「タンパク質折り畳みのシミュレーションと構造予測」
平等 拓範	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	12.12.2 ~ 12.12.8	アメリカ	スタンフォード大学にて研究発表、討論を行うため。国際会議「レーザー2000」に参加し研究発表を行うため
猿倉 信彦	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	12.12.10 ~ 12.12.17	台 湾	IPC2000に出席し、最新の超高速エレクトロニクスとフォトエレクトロニクスのテーマについて会議出席者と議論することにより、今後の新レーザー開発に関する新たな知見と協力を得ることが出来る
大竹 秀幸	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	12.12.10 ~ 12.12.17	台 湾	IPC2000に出席、発表「光によるスーパークラスターの創製とその光計測：単一分子磁石の実現」に関する情報収集のため
栗村 直	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	12.12.11 ~ 12.12.17	台 湾	国際フォトンクス会議2000にて研究発表、討論のため。台湾大学にて討論を行うため
平等 拓範	分子制御レーザー開発研究センター 助 教 授	12.12.12 ~ 12.12.16	台 湾	国際フォトンクス会議2000にて研究発表、討論のため。台湾大学にて討論を行うため
魚住 泰広	錯体化学実験施設 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.20	アメリカ	PACIFICHEM2000に参加し研究活動の成果を発表し情報収集するため
宇理須 恒雄	極端紫外光科学研究系 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.17	アメリカ	2000環太平洋国際会議に出席し、講演及び討論を行う
岡本 裕巳	分 子 構 造 研 究 系 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.20	アメリカ	環太平洋国際化学会議（PACIFICHEM2000）に出席、発表及び超高速分光に関する研修のため
田中 晃二	錯体化学実験施設 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.19	アメリカ	研究課題に関してPACIFICHEM2000の参加と招待講演で最近の成果発表を行い同分野の研究者との討論を通して最新の情報を収集し、これからの研究に役立てるため
中村 宏樹	理 論 研 究 系 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.21	アメリカ	PACIFICHEM 2000に参加し、研究成果の発表をし課題研究に関する情報を収集する
藤井 正明	電 子 構 造 研 究 系 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.19	アメリカ	2000環太平洋国際会議にシンポジウムオーガナイザーとして出席するとともに、2件の招待講演をするため
渡辺 芳人	相 関 領 域 研 究 系 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.19	アメリカ	2000環太平洋国際会議にシンポジウムオーガナイザーとして出席するとともに、2件の招待講演をするため
川口 博之	錯体化学実験施設 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.20	アメリカ	「2000環太平洋国際化学会議」に出席するため
田原 太平	極端紫外光科学研究系 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.20	アメリカ	PACIFICHEM 2000における講演、成果の発表

見附 孝一郎	極端紫外光科学研究系 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.21	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議に参加し、講演及び討論を行う
米満 賢治	理論 研究 系 助 教 授	12.12.13 ~ 12.12.20	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議( The 2000 Inernational Chemical Congress of Pacific Basin Societies )に参加し研究発表を行う為
朱 超原	理論 研究 系 助 手	12.12.13 ~ 12.12.21	アメリカ	Pacifi Chem 2000 に参加し、研究成果の発表をし課題研究に関する情報収集をする
中林 孝和	電子構造研究系 助 手	12.12.13 ~ 12.12.19	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議に出席し研究情報の収集
藤原 秀紀	分子集団研究系 助 手	12.12.13 ~ 12.12.21	アメリカ	環太平洋国際化学会議 ( PACIFICHEM2000 ) に出席し研究発表及び資料収集を行う
細越 裕子	相関領域研究系 助 手	12.12.13 ~ 12.12.24	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議 ( PACIFICHEM2000 ) 出席、研究成果発表のため
蔡 徳七	相関領域研究系 助 手	12.12.13 ~ 12.12.20	アメリカ	Pacificchem2000 環太平洋国際化学会議に出席し、分子配向により観測できる化学反応の立体ダイナミクス過程についての情報収集及び研究打ち合わせのため
茅 幸二	分子科学研究所 所 長	12.12.13 ~ 12.12.20	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議に出席のため
笠井 俊夫	相関領域研究系 教 授	12.12.14 ~ 12.12.20	アメリカ	Pacificchem2000 環太平洋化学会議に出席し、分子配向により観測出来る化学反応の立体ダイナミクス過程についての情報収集及び研究打ち合わせのため
西 信之	電子構造研究系 教 授	12.12.14 ~ 12.12.19	アメリカ	2000 環太平洋国際会議に出席発表
井上 克也	相関領域研究系 助 手	12.12.14 ~ 12.12.20	アメリカ	環太平洋国際会議 ( Pacificchem2000 ) に出席、発表のため
鈴木 俊法	電子構造研究系 助 手	12.12.14 ~ 12.12.20	アメリカ	環太平洋化学会議にてシンポジウムのオーガナイザーをつとめ、研究成果の発表、研究情報の収集をするため
夢田 博一	分子集団研究系 助 手	12.12.14 ~ 12.12.19	アメリカ	環太平洋国際化学会議においてシンポジウムのオーガナイズと研究発表
井口 桂哉	電子構造研究系 助 手	12.12.14 ~ 12.12.19	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議に出席及び研究情報収集のため
高口 博志	電子構造研究系 助 手	12.12.14 ~ 12.12.20	アメリカ	環太平洋化学会議にて、研究成果を発表し関連した研究領域の情報を収集する
小林 速男	分子集団研究系 教 授	12.12.15 ~ 12.12.21	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議、とりわけその中のシンポジウム ( #109 ) Twenty Years of Organic Superconductors: New Insights ( Organizer, Urs Geiser, co-organizer, 小林速男, J. Eldridge ) に出席し、発表、座長などを行う
中村 敏和	分子集団研究系 助 手	12.12.15 ~ 12.12.21	アメリカ	2000 環太平洋化学会議に出席・発表し討論する
久保 厚	相関領域研究系 助 手	12.12.15 ~ 12.12.21	アメリカ	Pacificchem2000 環太平洋国際化学会議に出席し、分子配向により観測出来る化学反応の立体ダイナミクス過程についての情報収集及び研究打ち合わせのため
佐藤 啓文	理論 研究 系 助 手	12.12.15 ~ 12.12.21	アメリカ	2000 環太平洋化学会議 ( The fourth International Chemical Congress of Pacificchem 2000 ) に参加し研究発表を行うため
山本 薫	分子集団研究系 助 手	12.12.15 ~ 12.12.20	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議に出席・発表する
DROZDOVA, Olga	分子集団研究系 外国人 研究 員	12.12.16 ~ 12.12.20	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議に出席、発表するため
薬師 久弥	分子集団研究系 教 授	12.12.17 ~ 12.12.21	アメリカ	2000 環太平洋国際化学会議に出席・発表する
平田 文男	理論 研究 系 教 授	12.12.19 ~ 12.12.26	インド	TC2 ( Theoretical Chemistry 2000 : 理論化学国際会議 ) に出席し研究発表をおこなうため



GRAAF, Harald	分子集団研究系 非常勤研究員	12.12.22 ~ 13.1.10	ドイツ	ブルメン大学化学科 Prof. Woehrle との共同研究
田原 太平	極端紫外光科学研究系 助教	13.1.7 ~ 13.1.20	インド	日印セミナー（バンガロー会議）に参加、研究成果の発表のため
中村 宏樹	理論研究系 教授	13.1.10 ~ 13.1.16	アメリカ	Work shop on "Quantum Reaction Dynamics"に参加し、研究成果の発表をする
西 信之	電子構造研究系 教授	13.1.10 ~ 13.1.14	インド	日印自然科学協力事業「化学及び生体系における構造とダイナミクス」実施及び化学動力学に関する国際会議に参加
猿倉 信彦	分子制御レーザー開発研究センター 助教	13.1.25 ~ 13.2.2	アメリカ	第16回先端的固体レーザー国際会議に発表のため出席
平等 拓範	分子制御レーザー開発研究センター 助教	13.1.28 ~ 13.2.5	アメリカ	スタンフォード大学にて研究発表、討論を行うため。国際会議（ASSL）に参加し、研究発表を行うため
谷村 吉隆	理論研究系 助教	13.2.28 ~ 13.3.11	アメリカ ドイツ、オランダ	ベルリン自由大、 Groningen大、MITでの招待講演と議論及び研究課題に関する研究成果を発表するため
笠井 俊夫	関連領域研究系 教授	13.3.2 ~ 13.3.13	アメリカ	平成12年度日本学術振興会日米科学協力事業に基づく共同研究実施のため
緒方 啓典	分子集団研究系 助手	13.3.2 ~ 13.3.11	オーストラリア	International Winterschool on Electronic properties of novel Materials (IWEPNM2001)に参加し講演を行うため
井口 佳哉	電子構造研究系 助手	13.3.8 ~ 13.3.22	アメリカ	生体機能に関する分子クラスターの気相分光
緒方 啓典	分子集団研究系 助手	13.3.12 ~ 13.3.18	アメリカ	American Physical society, March Meetingに参加し講演を行うため
繁政 英治	極端紫外光実験施設 助教	13.3.22 ~ 13.4.4	フランス	実験装置及び研究に関する打ち合わせ
清水 雄一郎	関連領域研究系 非常勤研究員	13.3.22 ~ 13.3.27	アメリカ	平成12年度日本学術振興会日米科学協力事業に基づく共同研究実施及び研究打ち合わせのため
笠井 俊夫	関連領域研究系 教授	13.3.23 ~ 13.3.29	フランス オランダ	EGS XXVI General Assembly, Nice, France, March 2001に出席。またライデン大学との共同研究により立体ダイナミクス過程についての情報収集及び研究打ち合わせのため
加藤 立久	分子構造研究系 助教	13.3.24 ~ 13.3.29	アメリカ	199th Meeting of the Electrochemical Society Fullevenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures sessionでの招待講演を行うため出席
黒澤 宏	極端紫外光科学研究系 教授	13.3.26 ~ 13.3.31	アメリカ	アメリカ電気化学会第199回講演会において講演を行う
岡本 祐幸	理論研究系 助教	13.3.29 ~ 13.4.4	アメリカ	課題研究(第一原理からのタンパク質の立体構造予測シミュレーション法の開発 JSPS-RFTF98P01101)に関する討論及び研究発表のため
高嶋 圭史	極端紫外光科学研究系 助手	13.4.21 ~ 13.4.27	アメリカ	Workshop on Radiation Safety at Synchrotron Radiation Sourcesに参加し発表を行う
畠田 博一	分子集団研究系 助教	13.4.23 ~ 13.4.25	韓国	ナノ・情報・バイオ・高分子に関するワークショップでの招待講演