

# 海外渡航一覽

氏名	所属	渡航期間	渡航先	渡航理由
平等 拓 範	分子制御レーザー開発研究センター 助教 授	18.4.16 ～18.4.23	ア メ リ カ	Defense and Security Symposium 2006にて講演及び情報収集 ベル研究所にて研究発表及びびうちあわせ
岡本 裕 巳	分子構造研究系 教 授	18.4.25 ～18.5.1	ス イ ス	Molecular Plasmonic Devices に出席し、研究成果発表と討論をおこなう
小杉 信 博	極端紫外光科学研究系 教 授	18.4.27 ～18.4.29	台 湾	台湾 3GeV 放射光施設計画に関するワークショップに参加、講演
田中 晃 二	錯体化学実験施設 教 授	18.5.18 ～18.5.21	韓 国	第3回遷移金属錯体の日韓合同シンポジウムへの参加と招待講演をおこなう
魚住 泰 宏	分子スケールナノサイエンスセンター 教 授	18.5.18 ～18.5.24	モ ナ コ	国際有機合成化学プロジェクト打ち合わせ
平等 拓 範	分子制御レーザー開発研究センター 助教 授	18.5.19 ～18.5.28	ア メ リ カ	スタンフォード大学にて研究打ち合わせをおこなう 国際会議 CLEO/QELS2006にて研究発表及び情報収集をおこなう
石月 秀 貴	分子制御レーザー開発研究センター 助 手	18.5.19 ～18.5.28	ア メ リ カ	スタンフォード大学にて研究打ち合わせをおこなう 国際会議 CLEO/QELS2006にて研究発表及び情報収集をおこなう
伊藤 孝 寛	U V S O R 助 手	18.5.21 ～18.6.2	韓 国	ポーン加速器研究所 BL3A1におけるユーザー利用研究 2006放射光技術国際学会・ポスター発表
木村 真 一	U V S O R 助 教	18.5.24 ～18.6.2	韓 国	共鳴光電子分光実験 シンクロトロン放射光装置国際会議 (SRI2006) 研究発表及び情報収集
江東 林	相 関 領 域 研 究 系 助 教 授	18.5.25 ～18.6.16	中 国	アジアコアについての打ち合わせ・講演 (中国科学院化学研究所) 共同研究のうちあわせ・講演 (北京大学・清華大学) 4th East Asia Polymer Conference (南海大学) International Symposium on Polymer Physics PP-2006 (蘇州ホテル) International Symposium on Polymer Chemistry PC-2006 (大連理工大学) 分子研国際共同研究打ち合わせ・講演 (復旦大学・浙江大学・上海有機化学研究所)
山田 陽 一	分子スケールナノサイエンスセンター 助 手	18.5.26 ～18.6.5	キ プ ロ ス	International Symposium on Chemistry, Biology and Medicine に出席し研究発表及び情報収集をおこなう
加藤 政 博	U V S O R 教 授	18.5.28 ～18.6.2	韓 国	第9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
初井 宇 記	極端紫外光科学研究系 助 手	18.5.28 ～18.6.3	韓 国	The Ninth International Conference on Synchrotron Radiation Instrumentation にて発表
見附 孝 一 郎	極端紫外光科学研究系 助 教 授	18.5.30 ～18.6.1	韓 国	The Ninth International Conference on Synchrotron Radiation Instrumentation にて研究成果発表と情報収集
平等 拓 範	分子制御レーザー開発研究センター 助教 授	18.6.12 ～18.7.15	フ ラ ンス	ピエール・マリキエリ大学 (パリ第六大学) にて客員教授として講演 (兼業)をおこなう。また同大学の Gerard P. AKA 教授と共同研究及び情報交換をおこなう
宇理 須 恒 雄	極端紫外光科学研究系 教 授	18.6.20 ～18.6.24	スウェーデン	The International Workshop on Approaches to Single-Cell Analysis に出席し研究成果を発表し、情報収集をおこなう
山本 薫	分子集団研究系 助 手	18.6.27 ～18.7.8	アイルランド	国際シンポジウム "The International Symposium on Materials and Devices for Nonlinear Optics" に出席、発表、討論および情報収集をおこなう 国際会議 "The International Conference on Science and Technology of Synthetic Metals" に出席し発表、討論および情報収集
山下 靖 文	理論分子科学研究系 助 手	18.7.1 ～18.7.8	アイルランド	ICSM2006 に参加し情報収集、最新の研究成果を発表討議する
中村 敏 和	分子集団研究系 助 教 授	18.7.1 ～18.7.8	アイルランド	ICSM2006 に参加し、ナノワイヤー金属錯体の科学に関する研究成果の発表及び研究動向調査をおこなう
小林 速 男	分子集団研究系 教 授	18.7.1 ～18.7.9	アイルランド	国際学会 ICSM2006 に出席し、研究成果発表、および研究情報収集のため
高橋 一 志	分子集団研究系 助 手	18.7.1 ～18.7.9	アイルランド	国際学会 ICSM2006 に出席し、研究成果発表、および研究情報収集のため
青野 重 利	岡崎統合バイオサイエンスセンター 教 授	18.7.1 ～18.7.13	イ タ リ ア	4th International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (第4回ポルフィリンおよびフタロシアニン国際会議) に出席し講演を行うため、およびフィレンツェ大学 Ivano Bertini 教授と共同研究の打ち合わせのため
藤井 浩	岡崎統合バイオサイエンスセンター 助 教 授	18.7.1 ～18.7.9	イ タ リ ア	4th International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (第4回ポルフィリンおよびフタロシアニン国際会議) に出席し研究発表を行うため
米満 賢 治	理論分子科学研究系 助 教 授	18.7.2 ～18.7.8	アイルランド	ICSM2006 に参加し、ナノワイヤー金属錯体の科学に関する研究成果の発表及び研究動向調査をおこなう

氏名	所属	渡航期間	渡航先	渡航理由
横山利彦	分子構造研究系教授	18.7.8 ～18.7.16	アメリカ	第13回X線吸収微細構造国際会議 参加、成果発表、情報収集、国際XAFS委員会出席
岡崎進	計算分子科学研究系教授	18.7.8 ～18.7.16	アメリカ	FOMMS 2006 に出席し、情報収集を行う
江東林	相関領域研究系助教	18.7.9 ～18.7.16	中国	国際共同研究における研究打ち合わせのため
初井宇記	極端紫外光科学研究系助手	18.7.11 ～18.7.15	イギリス	次世代軟X線発光分光器のため電子増倍 CCD 検出システム開発の調整および実験
西信之	電子構造研究系教授	18.7.21 ～18.7.29	スウェーデン	International Symposium on Small Particles and Inorganic Clusters (ISSPIC) に出席し、研究成果の発表・学術情報交換・及び討論を行う
十代健	電子構造研究系助手	18.7.22 ～18.7.29	スウェーデン	International Symposium on Small Particles and Inorganic Clusters (ISSPIC) に出席し、研究成果の発表・学術情報交換・及び討論を行う
佃達哉	分子スケールナノサイエンスセンター助教	18.7.23 ～18.7.30	スウェーデン	International Symposium on Small Particles and Inorganic Clusters (ISSPIC) に出席し、研究成果の発表・学術情報交換・及び討論を行う
根岸雄一	分子スケールナノサイエンスセンター助手	18.7.23 ～18.7.30	スウェーデン	International Symposium on Small Particles and Inorganic Clusters (ISSPIC) に出席し、研究成果の発表・学術情報交換・及び討論を行う
斉藤真司	計算分子科学研究系教授	18.7.29 ～18.8.6	アメリカ	Gordon Research Conference, Water & Aqueous Solutions discussion leader として参加し情報発信、情報収集をおこなう
岡崎進	計算分子科学研究系教授	18.7.30 ～18.8.6	アメリカ	Thermo International 2006 に出席し研究発表、情報収集
田中晃二	錯体化学実験施設教授	18.8.13 ～18.8.19	南アフリカ	第37回錯体国際会議での講演発表と国際計画委員会に出席
永田央	分子スケールナノサイエンスセンター助教	18.8.18 ～18.8.29	ロシア	国際会議 Structure and Functin of Photosystems に出席し、講演を行いロシア科学アカデミー基礎生物学研究所を訪問し研究打ち合わせをおこなう
長澤賢幸	分子スケールナノサイエンスセンター助手	18.8.18 ～18.9.2	ロシア	国際会議 Structure and Functin of Photosystems に出席し、講演を行いロシア科学アカデミー基礎生物学研究所を訪問し研究打ち合わせをおこなう
笹川拡明	分子スケールナノサイエンスセンター助手	18.8.20 ～18.8.27	ドイツ	XXII International Conference on Magnetic Resonance in Biological Systems に出席し研究発表及び情報収集を行う
中村敏和	分子集団研究系助教	18.8.22 ～18.8.28	ロシア	国際シンポジウム Asia-Pacific EPR/ESR Symposium 2006 (APES2006) に出席し、発表、討論、および情報収集を行う
小川琢治	分子スケールナノサイエンスセンター教授	18.8.24 ～18.9.1	インド	International Conference on Nanoscience (ICNSNT2006) に出席し研究成果発表と研究打ち合わせをおこなう
平等拓範	分子制御レーザー開発研究センター助教	18.8.26 ～18.9.7	ルーマニア フランス	"Micro-toNano-Photonics-ROMOPTO 2006" にて研究発表及び情報収集をおこなう Workshop on "Advanced Photonics Materials and Sources" にて研究発表及び情報収集をおこなう ピエール・マーキュリー大学 ENSCP にて共同研究及び情報収集をおこなう
信定克幸	理論分子科学研究系助教	18.8.28 ～18.9.2	韓国	国際会議 Conference on Computational Physics に出席し、研究業績発表をおこなう
中村宏樹	所長	18.8.30 ～18.9.3	ロシア	第6回 ICLTC (低温化学国際会議) に出席し招待講演をおこなう
佃達哉	分子スケールナノサイエンスセンター助教	18.9.3 ～18.9.8	アイルランド	Gold 2006 New Industrial Applications for Gold に出席し、研究成果の発表・学術情報交換・及び討論をおこなう
宇理須恒雄	極端紫外光科学研究系教授	18.9.6 ～18.9.12	アメリカ	スタンフォード大学を訪問し国際共同研究の研究情報収集 The Second Annual Meeting of American Academy of Nanomedicine に出席し成果発表、情報収集
井村考平	分子構造研究系助手	18.9.10 ～18.9.16	スイス	第9回近接場ナノ光学国際会議に出席し研究成果発表、討論
鄭誠虎	理論分子科学研究系助手	18.9.16 ～18.10.1	イタリア、ドイツ フランス	IV Workshop on Non Equilibrium Phenomena in Supercooled Fluids, Glasses and Amorphous Materials に参加し情報収集と討論をおこなう Technische Universitat Munchen, Prof.W.Gotze と共同研究に関する討論をおこなう 1' Universite de Montpellier 2, Prof.Kob と共同研究に関する討論をおこなう
平等拓範	分子制御レーザー開発研究センター助教	18.9.17 ～18.9.22	アメリカ	2006SPRC シンポジウムに出席し討論及び情報収集を行う
宇理須恒雄	極端紫外光科学研究系教授	18.9.23 ～18.9.27	中国	上海交通大学の王長順教授を訪問し先端ナノバイオエレクトロニクスの研究打ち合わせをおこなう
森田明弘	計算分子科学研究系助教	18.9.25 ～18.9.29	台湾	日本学術振興会 (アジア研究教育拠点事業) による共同研究のため、中央研究院原子分子科学研究所を訪問。Sheng-Hsien Lin 博士と研究打ち合わせ