

平成24年度 国際交流一覧

1 海外からの来学研究者

平成24年4月～25年3月

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
Lee Martin	Nottingham Trent University / 上級講師 / 連合王国	H24.12.5 ～12.7	山田順一	第4回「フロンティア機能物質創製センター」オープンセミナー・Chiral Conductors: from New Chiral Donor Molecules or Chiral Anions/Electrolytes
Ray Lu	University of Guelph/ Associate Professor/ Canada	H24.10.1 ～10.2	吉田秀郎	国際共同研究：ヘルペスウイルスの感染から産後鬱症へストレス研究の発展
Thomas Wirth	School of Chemistry, Cardiff Univresity / 教授 / 連合王国	H24.4.13	藤田守文	講演題目 "Advanced Concepts for Catalysis in Synthesis and Flow Chemistry"
Hussein Znad	Department of Chemical Engineering, Curtin University / 講師/オーストラリア	H24.6.22	菓子野康浩	研究打ち合わせ
Pawel Kozlowski	Louisville Univ. / Professor / アメリカ合衆国	H24. 8. 29 ～8. 31	小倉尚志	セミナーと共同研究の打ち合わせ
Jaeheung Cho (他3名)	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / 大韓民国	H24. 6. 18 ～6. 22	小倉尚志	金属蛋白質モデル錯体の共鳴ラマン分光測定 (共同研究)
Young Jun Park (他3名)	Ewha Womans Univ. / Research Professor / 大韓民国	H24. 9. 24 ～9. 28	小倉尚志	金属蛋白質モデル錯体の共鳴ラマン分光測定 (共同研究)
Yuebin Zhang	Jilin Univ. / Postdoctoral Fellow / 中華人民共和国	H24. 10. 3 ～10. 17	小倉尚志	可溶性グアニル酸シクラーゼの共鳴ラマン 分光測定 (共同研究)
Yuebin Zhang	Jilin Univ. / Postdoctoral Fellow / 中華人民共和国	H25. 1. 15 ～2. 2	小倉尚志	可溶性グアニル酸シクラーゼの共鳴ラマン 分光測定 (共同研究)
野口英史	米国ドレクセル大学医学部分子生 物化学科 / 准教授 / アメリカ合衆国	H24.7.23	西谷秀男	生命科学セミナーおよび研究交流
Serge Richard セルジュ・リシャール	University of Lyon / Maitre de Conference / France リヨン大学・准教授・フランス	H24. 6. 6 ～6. 8	榎田登美男	共同研究
Matania Ben-Artzi マターニア・ベナル チ	Hebrew University / Professor / Israel ヘブライ大学・教授・イスラエル	H24.2.7 ～2.24	榎田登美男	「偏微分方程式姫路研究集会」に参加、招待講演&共同研究
A. Lacey Samuels	Department of Botany, University of British Columbia/Professor/ Canada	H24.10.5	峰雪芳宣	理学部書写生物CUMNETセミナーで講演・ Secretion of lipids and lignin to plant cell walls
Peter Greiner	University of Toronto / Professor Emeritus /カナダ	H25.2.14 ～2.24	岩崎千里	日印共同研究の推進・Phenylenevinylene Derived Fluorescent Gelators and Their Applications

English

Visiting Researcher

2012.4~2013.3

Visitor	Affiliation / Position / Country	Period	Host/Hostess	Purpose of the visit
Ray Lu	University of Guelph/ Associate Professor / Canada	2012.10.1 ~ 10.2	Hiderou Yoshida	Development of International Collaborative Work: From herpes virus infection to postpartum depression - A "stress"ful journey"
Thomas Wirth	School of Chemistry, Cardiff University / Professor / UK	2012.4.13	Morifumi Fujita	Seminar entitled "Advanced Concepts for Catalysis in Synthesis and Flow Chemistry"
Hussein Znad	Department of Chemical Engineering, Curtin University / University Lecturer / Australia	2012.6.22	Yasuhiro Kashino	Collaborative Studies on Microalgae
Pawel Kozlowski	Louisville Univ. / Professor / USA	2012. 8. 29 ~ 8. 31	Takashi Ogura	Seminar and Resonance Raman Experiments of Cobalamin
Jaeheung Cho and 3 students	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / Korea	2012. 6. 18 ~ 6. 22	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Young Jun Park and 3 students	Ewha Womans Univ. / Research Professor / Korea	2012. 9. 24 ~ 9. 28	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Yuebin Zhang	Jilin Univ. / Postdoctoral Fellow / China	2012. 10. 3 ~ 10. 17	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Soluble Guanylate Cyclase
Yuebin Zhang	Jilin Univ. / Postdoctoral Fellow / China	2013. 1. 15 ~ 2. 2	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Soluble Guanylate Cyclase
Eishi Noguchi	Department of Biochemistry and Molecular Biology / Associate Professor / U. S. A.	2012.7.23	Hideo Nishitani	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Soluble Guanylate Cyclase
Serge Richards	University of Lyon / Maitre de Conference / France	2012.6.6 ~ 6.8	Tomio Umeda	Joint research
Matania Ben- Artzi	Hebrew University / Professor / Israe	2013.2.7 ~ 2.24	Tomio Umeda	Participation to Himeji Conference on Partial Differential Equations & Joint research
A. Lacey Samuels	Department of Botany, University of British Columbia / Professor / Canada	2012.10.5	Yoshinobu Mineyuki	Contribute a talk in the CUMNET seminar
Peter Greiner	University of Tronto / Professor Emeritus / Canada	2013.2.14 ~ 2.24	Chisato Iwasaki	giving alecture at the Himeji Conference on partial Differential Equations

2 海外研修

(1) 物質理学研究科

平成24年4月～25年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	教授 水谷 文雄	物質反応解析 学部門	第14回化学センサ国際会議に出席	ドイツ	H24.5.18 ～5. 25
2	准教授 安川 智之	物質構反応解析 学部門	第14回化学センサ国際会議に出席及び発表	ドイツ	H24.5.19 ～5. 25
3	教授 中辻 慎一	物質構造制御 学部門	バンガロール液晶研究センター及びトリバンドラム 科学技術研究所での研究打合せ及び講演	インド	H24.6.3 ～6. 8
4	教授 岩崎 千里	物質基礎解析 学部門	「フーリエ解析と擬微分作用素」に出席及び発表	フィンランド	H24.6.24 ～7. 2
5	助教 佐藤 井一	物質構造制御 学部門	ニューヨーク州立大学バッファロー校での共同研究	アメリカ合衆国	H24.6.24 ～6. 30
6	教授 杉村 高志	物質反応解析 学部門	国際触媒学会に出席及び発表	ドイツ	H24.6.30 ～7. 8
7	助教 長谷川 尊之	物質機能解析 学部門	第10回励起子に関する国際会議 (EXCON) に出席及 び発表	オランダ	H24.7.1 ～7. 8
8	助教 中野 博生	物質基礎解析 学部門	磁性国際会議 (ICM2012) に出席及び発表	大韓民国	H24.7.8 ～7. 11
9	教授 小林 寿夫	物質機能解析 学部門	磁性国際会議 (ICM2012) に出席及び発表	大韓民国	H24.7.8 ～7. 13
10	助教 池田 修悟	物質機能解析 学部門	磁性国際会議 (ICM2012) に出席及び発表	大韓民国	H24.7.8 ～7. 13
11	教授 住山 昭彦	物質機能解析 学部門	磁性国際会議 (ICM2012) に出席及び発表	大韓民国	H24.7.9 ～7. 12
12	准教授 水戸 毅	物質機能解析 学部門	磁性国際会議 (ICM2012) に出席及び発表	大韓民国	H24.7.9 ～7. 14
13	助教 小山 岳秀	物質機能解析 学部門	磁性国際会議 (ICM2012) に出席及び発表	大韓民国	H24.7.9 ～7. 14
14	助教 松本 剛昭	物質反応解析 学部門	Gordon Research Conferenceに出席及び発表、イン ディアナ大学及びパーデュー大学での研究打合せ	アメリカ合衆国	H24.7.14 ～7. 26
15	教授 榎田 登美男	物質基礎解析 学部門	アイザック・ニュートン研究所での共同研究及び講 演、国際数理物理学会に出席	連合王国・ デンマーク	H24.7.28 ～8. 20
16	教授 籠島 靖	物質機能解析 学部門	第11回X線顕微鏡国際会議(XRM2012) に出席及び 発表	中華人民共和国	H24.8.5 ～8. 11
17	助教 高野 秀和	物質機能解析 学部門	第11回X線顕微鏡国際会議(XRM2012) に出席及び 発表	中華人民共和国	H24.8.5 ～8. 11
18	准教授 山口 明	物質機能解析 学部門	量子流体固体に関する国際会議 (qfs2012) に出席及 び発表	連合王国	H24.8.13 ～8. 23
19	准教授 安川 智之	物質反応解析 学部門	国際電気化学会第63回年会に出席及び発表	チェコ共和国	H24.8.18 ～8. 25
20	教授 杉村 高志	物質反応解析 学部門	東亜大学校との短期学生交流会	大韓民国	H24.8.23 ～8. 26
21	教授 本間 健二	物質反応解析 学部門	東亜大学校との短期学生交流会及び研究打合せ	大韓民国	H24.8.23 ～8. 27
22	教授 馬越 健次	物質基礎解析 学部門	第29回欧州表面科学会議に出席及び発表、パリ・ ドゥニ・デイドゥロ大学での研究打合せ	連合王国・ フランス	H24.8.31 ～9.10
23	准教授 八尾 浩志	物質構造制御 学部門	第26回ヨーロッパコロイド及び界面化学会 (ECIS2012)、第13回最新ナノテクノロジー国際会 議 (TNT2012)に出席及び発表	スウェーデン ・スペイン	H24.9.1 ～9.17
24	准教授 石川 潔	物質機能解析 学部門	多孔質物質における磁気共鳴コンファレンスに出席 及び発表	連合王国	H24.9.8 ～9. 15

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
25	助教 満身 稔	物質構造制御学部門	第40回錯体化学国際会議 (ICCC40) に出席及び発表	スペイン	H24.9.8 ～9. 15
26	准教授 下條 竜夫	物質反応解析学部門	2012年度電子分光及び電子構造に関する国際会議 (ICCESS2012)、孤立系高分解能分光法(HRSIS)に出席及び発表、パリ大学での共同研究	フランス	H24.9.13 ～9. 26
27	教授 赤堀 隆夫	物質基礎解析学部門	多変数関数論研究集会に出席及び発表	ドイツ	H24.9.14 ～9.22
28	准教授 水戸 毅	物質機能解析学部門	パリ固体物理研究所での、強相関電子系超伝導体の核磁気共鳴法による共同研究	フランス	H24.9.18 ～10.8
29	准教授 安川 智之	物質反応解析学部門	第222回アメリカ電気化学会・日本電気化学会2012年秋期大会に出席及び発表	アメリカ合衆国	H24.10.8 ～10.12
30	准教授 山田 順一	物質構造制御学部門	第17回マレーシア化学会議(17MCC)2012に出席及び発表	マレーシア	H24.10.14 ～10.18
31	助教 松本 剛昭	物質構造解析学部門	カンボジアマレーシア化学会議に出席及び発表	カンボジア	H24.10.18 ～10.22
32	講師 永安 聖	物質基礎解析学部門	逆問題とその周辺に関する国際研究集会2012に出席及び発表	中華人民共和国	H24.10.21 ～10.27
33	助教 中野 博生	物質基礎解析学部門	スーパーコンピューティング会議に出席及び発表	アメリカ合衆国	H24.11.10 ～11.17
34	教授 中辻 慎一	物質構造制御学部門	ストラスブール大学での研究打合せ及び講演、ヤシ工科大学記念シンポジウムでの講演	フランス・ルーマニア	H24.11.23 ～12.2
35	准教授 八尾 浩史	物質構造制御学部門	2012年エネルギー・材料・ナノテクノロジーに関する国際会議(2012 EMN Fall Meeting)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H24.11.27 ～12.4
36	准教授 水戸 毅	物質機能解析学部門	第57回DAE固体物理シンポジウムでの講演	インド	H24.12.5 ～12.9
37	教授 杉村 高志	物質反応解析学部門	北京大学及び中国科学技術院での研究打合せ、北京化工大学での講演及び研究打合せ	中華人民共和国	H24.12.9 ～12.11
38	助教 御前 智則	物質反応解析学部門	日米有機触媒シンポジウムに出席及び発表	アメリカ合衆国	H24.12.15 ～12.20
39	講師 永安 聖	物質基礎解析学部門	数理科学セミナーに出席及び発表、国立台湾大学での研究打合せ	台湾	H24.12.23 ～H25.1.1
40	教授 椋田 登美男	物質基礎解析学部門	偏微分方程式と解析に関する日本台湾合同カンファレンスに出席及び発表	台湾	H24.12.25 ～12.28
41	教授 岩崎 千里	物質基礎解析学部門	NCTS Workshop on Singular and Geometric Analysisに出席及び発表	台湾	H25.1.6 ～1.13
42	准教授 水戸 毅	物質機能解析学部門	スロバキア科学アカデミー実験物理研究所での共同研究打合せ	スロバキア	H25.3.13 ～3.21

(2) 生命理学研究科

平成24年4月～25年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	助教 谷口 麻衣	生体物質機能解析学部門	Cold Spring Harbor Meetingに出席及び発表	アメリカ合衆国	H24.5.1 ～5.7
2	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析学部門	「医療科学における物理学的側面」シンポジウムに出席及び発表	台湾	H24.5.17 ～5.20
3	教授 八田 公平	細胞機能解析学部門	第10回国際ゼブラフィッシュ発生遺伝学会議に出席及び発表、大学院ピコバイオロジー専攻の広報及び情報収集	アメリカ合衆国	H24.6.19 ～6.26

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
4	教授 小倉 尚志	生体物質構造 解析学部門	第7回ポルフィリン・フタロシアニン国際会議 (ICPP-7) に出席及び発表	大韓民国	H24.6.29 ～7.8
5	助教 柳澤 幸子	生体物質構造 解析学部門	第7回ポルフィリン・フタロシアニン国際会議 (ICPP-7) に出席及び発表	大韓民国	H24.6.29 ～7.8
6	教授 松井 正典	地球環境科学 部門	The International High-Pressure Mineral Physics Seminarに出席及び発表	アメリカ合衆国	H24.7.9 ～7.15
7	准教授 八木澤 仁	生体物質機能 解析学部門	ウィスコンシン大学マディソン校での研究打合せ、 FASEB Reseach Conferenceに出席及び発表	アメリカ合衆国	H24.7.19 ～7.29
8	助教 池永 隆徳	細胞機能解析 学部門	第10回神経行動国際会議に出席及び発表	アメリカ合衆国	H24.8.5 ～8.12
9	教授 小倉 尚志	生体物質構造 解析学部門	アミティ大学及び細胞分子生物学センターでの研究 打合せ、第23回ラマン分光国際会議 (ICORS23)に出 席及び発表	インド	H24.8.6 ～8.20
10	助教 柳澤 幸子	生体物質構造 解析学部門	第23回ラマン分光国際会議 (ICORS23)に出席及び発 表	インド	H24.8.10 ～8.20
11	教授 新免 輝男	生体物質機能 解析学部門	東亜大学校との短期学生交流会	大韓民国	H24.8.23 ～8.26
12	教授 八田 公平	細胞機能解析 学部門	東亜大学校との短期学生交流会	大韓民国	H24.8.23 ～8. 26
13	准教授 八木澤 仁	生体物質機能 解析学部門	ポハン工科大学校での研究打合せ、東亜大学校との 短期学生交流会	大韓民国	H24.8.23 ～8. 26
14	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析 学部門	クライオ走査型電子顕微鏡法の開発に関する調査研 究	オーストリア	H24.9.2 ～9.7
15	教授 島田 秀夫	細胞機能解析 学部門	ヨーロッパエネルギー変換学会に出席及び発表	ドイツ	H24.9.13 ～9.21
16	教授 吉田 秀郎	生体物質機能 解析学部門	EMBO-EMBL symposiumに出席及び発表	ドイツ	H24.9.18 ～9.24
17	教授 樋口 芳樹	生体物質構造 解析学部門	国際タンパク質結晶成長学会 (ICCBM14)に出席及び 発表	アメリカ合衆国	H24.9.25 ～9.30
18	教授 樋口 芳樹	生体物質構造 解析学部門	マレーシア・プトラ大学での共同研究打合せ	マレーシア	H24.10.6 ～10.10
19	助教 木田 祐一郎	生体物質構造 解析学部門	Emboカンファレンス「The physiology of the ER:Function and dysfunction」に出席及び発表	スペイン	H24.10.14 ～10.21
20	准教授 八木澤 仁	生体物質機能 解析学部門	第17回日韓がんワークショップに出席及び発表	大韓民国	H24.11.30 ～12.2
21	助教 庄村 康人	生体物質構造 解析学部門	第28回アジア結晶学会に出席及び発表	オーストラリア	H24.12.1 ～12.6
22	助教 小森 博文	生体物質構造 解析学部門	第28回アジア結晶学会に出席及び発表	オーストラリア	H24.12.1 ～12.7
23	教授 小倉 尚志	生体物質構造 解析学部門	ピコバイオロジー専攻大学院入試 (外国人学生)	中華人民共和国	H24.12.3 ～12.7
24	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析 学部門	ピコバイオロジー専攻大学院入試 (外国人学生)	中華人民共和国	H24.12.4 ～12.7
25	教授 吉田 秀郎	生体物質構造 解析学部門	第6回国際タンパク質ペプチド会議(PepCon2013)に 出席及び発表	中華人民共和国	H25.3.20 ～3.24