

平成23年度 国際交流一覧

1 海外からの来学研究者

平成23年4月～24年3月

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
Ayyappanpillai Ajayaghosh	National Institute for Interdisciplinary Science and Technology / Director / India	H23.8.29 ～8.31	中辻慎一	日印共同研究の推進・Phenylenevinylene Derived Fluorescent Gelators and Their Applications
Kuo-Chuan Ho	National Taiwan University / Professor / Taiwan	H24.3.11 ～3.13	中辻慎一	物質理学国際化事業の推進・Key Materials for Dye-Sensitized Solar Cells
Marc Fourmigué	Université Rennes 1 et CNRS / Directeur / France	H23.11.24 ～11.25	山田順一	第2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・Radical Gold Dithiolene Complexes: from Crystalline to Liquid Crystalline Materials
Lee Martin	School of Pharmacy, University of Hertfordshire, Hatfield / 上級講師 / 連合王国	H23.11.24 ～11.25	山田順一	第2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・Chirality in Charge-Transfer Salts of BEDT-TTF and New Chiral Donor Molecules
John A. Schlueter	Argonne National Laboratory / Chemist / USA	H24.1.19 ～1.20	山田順一	第3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・Controlling Electron Spin and Its Transport in Molecule-based Materials
Lee Martin	School of Pharmacy, University of Hertfordshire, Hatfield / 上級講師 / 連合王国	H23.5.9	坪 広樹	研究打ち合わせ
Gabriel Pristas	兵庫県立大学大学院物質理学研究科 / 博士研究員 / スロバキア	H23.4.1 ～5.9	小原孝夫	日本学術振興会外国人特別研究員
Mohamedally Kurmoo	Universite de Strasbourg, CNRS / 研究員 / フランス	H23.11.13 ～11.14	鳥海幸四郎	講演題目：Functional Materials: Metal-Organic Frameworks and Minerals Magnets
Peter B. Armentrout	ユタ大学化学科教授 / アメリカ合衆国	H23.6.16 ～6.23	本間健二	森野レクチャー実施のため
David E. Clemmer	インディアナ大学化学科教授 / アメリカ合衆国	H24.2.18 ～3.5	本間健二	日本学術振興会外国人招聘研究員
Vytas A Bankites	Department of Cell & Developmental Biology/University of North Carolina at Chapel Hill / 主任教授 / アメリカ合衆国	H23.11.17	八木澤 仁	理学部セミナー：「The Sec14-Superfamily and Mechanisms of Crosstalk Between Lipid Metabolism and Lipid Signaling」
Lucio I Cocco	Cellular Signalling Laboratory Department of Anatomical Science, University of Bologna / 主任教授 / イタリア	H23.11.17	八木澤 仁	理学部セミナー：「Revisiting Nuclear Phospholipase C Signalling in Myelodysplastic Syndrome (MDS)」

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
Zoi Lygerou	Laboratory of General Biology University of Patras / 准教授 /ギリシャ	H24.2.10 ~2.17	西谷秀男 吉川信也	International Workshop on Picobiology 研究打ち合わせ
Taraviras Stavros	Department of Physiology University of Patras / 講師 / ギリシャ	H24.2.10 ~2.17	西谷秀男 吉川信也	International Workshop on Picobiology 研究打ち合わせ
Jaeheung Cho (他 3名)	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / 大韓民国	H23. 4. 18 ~ 4. 25	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)
Jaeheung Cho (他 3名)	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / 大韓民国	H23. 8. 30 ~9. 3	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)
Jaeheung Cho (他 3名)	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / 大韓民国	H23. 11. 21 ~11. 25	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)
Jaeheung Cho (他 3名)	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / 大韓民国	H24. 3. 5 ~ 3. 9	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)
米谷 隆	ペンシルバニア大学医学部 / 客員 教授 / アメリカ合衆国	H24.2.11 ~2.13	吉川信也	グローバルCOEプログラム報告会 How Does Hemoglobin Create Such Diverse Functionality of Physiological Relevance?
Jean-Luc POPOT	パリ第7大学 / 教授 / フランス	H24.2.11 ~2.13	吉川信也	グローバルCOEプログラム報告会・評価委員会 Folding and expressing membrane proteins in amphipols, a highly foreign environment. Applications and implications
Denis L. Rousseau	アルバートアインシュタイン医科大学 / 教授 / アメリカ合衆国	H24.2.11 ~2.13	吉川信也	グローバルCOEプログラム報告会・評価委員会 New Insights into Redox-Controlled Proton Pumping in Cytochrome <i>c</i> Oxidase
Sergio Papa	パリ大学医学部 / 教授 / イタリア	H24.2.11 ~2.13	吉川信也	グローバルCOEプログラム報告会・評価委員会 Signal transduction and Pathophysiological control of respiratory metabolism in human cells
Zoi Lygerou	パトラス大学医学部 / 准教授 / ギリシャ	H24.2.11 ~2.13	吉川信也	グローバルCOEプログラム報告会 Control over DNA Replication in time and space
Stavros Taraviras	パトラス大学医学部 / 講師 / ギリシャ	H24.2.11 ~2.13	吉川信也	グローバルCOEプログラム報告会 Life without Geminin: Lessons from Nervous and Haematopoietic system

2 海外研修

(1) 物質理学研究科

平成23年4月～24年3月

	職・氏名	部門	研修内容	研修先	期間
1	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、強相関電子系の NMRによる研究	フランス	H23.4.1 ～9.30
2	准教授 小林本忠	物質構造制御 学部門	第16回国際層間化合物シンポジウム (ISIC16)に出席及び発表	チェコ共和国	H23.5.21 ～5.29
3	教授 本間健二	物質反応解析 学部門	第27回分子線国際シンポジウムに出席及び 発表	フランス	H23.5.22 ～5.28
4	教授 榎田登美男	物質基礎解析 学部門	作用素論と境界値問題に関する会議に出席 及び発表	フランス	H23.5.23 ～5.29
5	助教 長谷川尊之	物質機能解析 学部門	第15回変調構造半導体国際会議に出席及び 発表	アメリカ合衆国	H23.7.24 ～7.31
6	准教授 八尾浩史	物質構造制御 学部門	触媒不斉合成に関する国際会議(WCCAS- 2011)に出席及び発表	中華人民共和国	H23.8.8 ～8.12
7	准教授 山口 明	物質機能解析 学部門	第26回低温物理国際会議(LT26)に出席及び 発表	中華人民共和国	H23.8.10 ～8.17
8	助教 本山 岳	物質機能解析 学部門	第26回低温物理国際会議(LT26)に出席及び 発表	中華人民共和国	H23.8.11 ～8.17
9	講師 永安 聖	物質基礎解析 学部門	国立台湾大学での研究打合せ	台湾	H23.8.15 ～9.30
10	助教 高野秀和	物質機能解析 学部門	国際光工会(SPIE2011)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H23.8.20 ～8.27
11	教授 鳥海幸四郎	物質構造制御 学部門	第22回国際結晶学会議(IUCr2011)に出席及 び発表	スペイン	H23.8.22 ～8.31
12	准教授 小澤芳樹	物質構造制御 学部門	第22回国際結晶学会議(IUCr2011)に出席及 び発表	スペイン	H23.8.24 ～8.31
13	助教 小山岳秀	物質機能解析 学部門	強相関電子系国際会議(SCES2011)に出席 及び発表、パリ第11大学での研究打合せ	連合王国・フランス	H23.8.29 ～9.7
14	教授 榎田登美男	物質基礎解析 学部門	ミッタレフラー研究所での研究打合せ、 ゲッチンゲン大学での講演及び研究打合せ	スウェーデン・ドイ ツ	H23.9.1 ～10.16
15	准教授 八尾浩史	物質構造制御 学部門	第25回ヨーロッパコロイド及び界面化学 会、第12回蛍光の手法と応用に関する国際 会議に出席及び発表	ドイツ・フランス	H23.9.2 ～9.17
16	准教授 山田順一	物質構造制御 学部門	第14回アジア化学会議(14ACC) に出席及 び発表	タイ	H23.9.4 ～9.9
17	助教 松本剛昭	物質反応解析 学部門	第14回アジア化学会議(14ACC)、第19回 水素結合研究国際会議(HBOND2011)に出 席及び発表	タイ・ドイツ	H23.9.5 ～9.19
18	教授 岩崎千里	物質基礎解析 学部門	ゲッチンゲン大学での共同研究	ドイツ	H23.9.22 ～10.2
19	准教授 山田順一	物質構造制御 学部門	第9回結晶性有機金属・超伝導体・強磁性体 に関する国際シンポジウム(ISCOM2011)に出 席及び発表	ポーランド	H23.9.23 ～10.2
20	教授 中辻慎一	物質構造制御 学部門	第5回機能性色素及び先端材料に関する東ア ジアシンポジウムに出席	中華人民共和国	H23.9.25 ～9.27
21	教授 杉村高志	物質反応解析 学部門	第19回日韓国際交流セミナーに出席及び発表	大韓民国	H23.10.13 ～10.16
22	教授 水谷文雄	物質反応解析 学部門	第9回アジア化学センサ国際会議(The 9th Asian Conference on Chemical Sensors)に 出席及び発表	台湾	H23.11.13 ～11.17
23	教授 小原孝夫	物質機能解析 学部門	国立台湾大学との国際交流の推進及び研究打 合せ	台湾	H23.12.7 ～12.10
24	教授 中辻慎一	物質構造制御 学部門	国立台湾大学との国際交流の推進及び研究打 合せ	台湾	H23.12.7 ～12.10
25	准教授 石川 潔	物質機能解析 学部門	国立台湾大学との国際交流の推進及び研究打 合せ	台湾	H23.12.7 ～12.10

26	教授 岩崎千里	物質基礎解析 学部門	偏微分方程式と幾何学的解析に関する台湾- 日本合同ワークショップに出席及び発表	台湾	H23.12.15 ~12.22
27	教授 榎田登美男	物質基礎解析 学部門	ヘブライ大学での研究打合せ、テクニオン-イス ラエル工科大学及びヘブライ大学での講演	イスラエル	H23.12.17 ~12.26
28	助教 松本剛昭	物質反応解析 学部門	第9回分子及びクラスターの構造と動力学に関 する討論会議に出席及び発表、インド工科大学 での研究打合せ	インド	H24.2.16 ~2.23
29	教授 小林寿夫	物質機能解析 学部門	核共鳴散乱手法から物質一会議に出席及び 発表、ケルン大学での研究打合せ	ドイツ	H24.2.22 ~3.1
30	教授 岩崎千里	物質基礎解析 学部門	ポツダム2012ワークショップに出席及び発表	ドイツ	H24.3.13 ~3.19
31	教授 赤堀隆夫	物質基礎解析 学部門	CR構造についての研究集会に出席及び発表	台湾	H24.3.22 ~3.27

(2) 生命科学研究科

平成23年4月~24年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	助教 木田祐一郎	生体物質構造 解析学部門	EMBOカンファレンスに出席及び発表	イタリア	H23.4.14 ~4.21
2	教授 舘野 賢	生体物質構造 解析学部門	国際学会「酵素と生体触媒」に出席及び発 表	中華人民共和国	H23.4.24 ~4.30
3	教授 大隅 隆	細胞機能解析 学部門	キーストーンシンポジウムに出席及び発表	アイルランド	H23.5.14 ~5.21
4	教授 小倉尚志	生体物質構造 解析学部門	第3回ジョージア湾生物無機化学国際会議に出 席及び発表	カナダ	H23.5.30 ~6.5
5	准教授 村本和優	生体物質構造 解析学部門	Gordon Research Conference 2011 Bioenergeticsに出席及び発表	アメリカ合衆国	H23.6.24 ~7.3
6	助教 中川将司	細胞機能解析 学部門	6th International Tunicating Meetingに出 席及び発表	カナダ	H23.7.1 ~7.11
7	教授 八田公平	細胞機能解析 学部門	欧州ゼブラフィッシュ発生遺伝学会議に出 席及び発表	連合王国	H23.7.4 ~7.11
8	教授 吉田秀郎	生体物質機能 解析学部門	ゴードン・コンファレンスに出席及び発表	イタリア	H23.7.16 ~7.23
9	准教授 菓子野康浩	細胞機能解析 学部門	ワシントン大学での光合成に関する共同研究	アメリカ合衆国	H23.7.20 ~9.1
10	教授 樋口芳樹	生体物質構造 解析学部門	第22回国際結晶学会議(IUCr2011)に出席及 び発表、英国医学研究会議(MRC)及びマク スプランク研究所での講演	スペイン・連合王 国・ドイツ	H23.8.18 ~9.2
11	准教授 柴田直樹	生体物質構造 解析学部門	第22回国際結晶学会議(IUCr2011)に出席及 び発表、英国医学研究会議(MRC)及びマク スプランク研究所での研究打合せ	スペイン・連合王 国・ドイツ	H23.8.19 ~9.2
12	准教授 村本和優	生体物質構造 解析学部門	第22回国際結晶学会議(IUCr2011)に出席及 び発表	スペイン	H23.8.21 ~8.31
13	助教 萩谷健治	地球環境科学 部門	第22回国際結晶学会議(IUCr2011)に出席及 び発表	スペイン	H23.8.23 ~9.4
14	教授 樋口芳樹	生体物質構造 解析学部門	マレーシア・ブトラ大学での共同研究打合 せ	マレーシア	H23.11.9 ~11.12
15	教授 小倉尚志	生体物質構造 解析学部門	第3回アジア分光学会議に出席及び発表	中華人民共和国	H23.11.26 ~12.2
16	教授 宮澤淳夫	細胞機能解析 学部門	次世代電子顕微鏡と高分解能解析技法の研 究開発の動向に関する調査研究	スイス・オランダ	H23.12.18 ~12.24
17	助教 福永優子	細胞機能解析 学部門	国立シンガポール大学と日本顕微鏡学会生 体構造解析分科会との合同セミナーに出席 及び発表	シンガポール	H24.1.11 ~1.14
18	准教授 八木澤 仁	生体物質機能 解析学部門	第7回細胞シグナル日韓若手交流会議に出席 及び発表	大韓民国	H24.2.16 ~2.19