

平成22年度 国際交流一覧

1 海外からの来学研究者

平成22年4月～23年3月

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
Javier Ramon-Azcon	兵庫県立大学大学院物質理学研究科 / 博士研究員 / スペイン	H22.4.1 ~H23.3.31	水谷文雄	日本学術振興会外国人特別研究員
Andrew McMinn	Institute of Antarctic and Southern Ocean Studies, University of Tasmania and UNESCO-Cousteau Ecotechnie Chair in Antarctic and Southern Ocean Environmental Studies / 所長 / オーストラリア	H22.5.19 ~5.20	菓子野康浩	共同研究：南極海の微細藻類の光合成セミナー：「Antarctic micro-algae: Productivity and Ecophysiology」
Jaeheung Cho (他 3名)	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / 大韓民国	H22.6.21 ~6.25	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)
李 鍾八	東亜大学校 / 教授 / 大韓民国	H22.6.28 ~8.1	杉村高志	HORN 研究者交流プログラム
Tobias I. Baskin	University of Houston / Professor / アメリカ合衆国	H22.7.17 ~7.19	新免輝男	Collaborative Studies
Roman S. Czernuszewicz	Biology Department / University of Massachusetts / 教授 / アメリカ合衆国	H22.7.17 ~7.19	新免輝男	Collaborative Studies
堀尾哲也	University of Kansas / 研究員 / アメリカ合衆国	H22.8.4	峰雪芳宣	共同研究： γ -チューブリンの研究
Karel Pravda-Starov	Department of Mathematics, Imperial College, London / 教授 / 連合王国	H22.9.2	岩崎千里	講演 "On semi-classical non-selfadjoint operators with double characteristics" および講演 "subelliptic estimates for overdetermined systems of quadratic differential operators"
Lukas Schreiber	University of Bonn / 教授 / ドイツ	H22.10.1 ~10.3	峰雪芳宣	日本学術振興会短期招聘事業による共同研究

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
Jaehung Cho (他 3名)	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / 大韓民国	H22.10.18 ~10.22	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)
Serge Richard	Department of Mathematics University of Lyon / 教授 / フランス	H22.11. 8 ~11.11	榎田登美男	共同研究および講演 "Wave operators and topological version of Levinson's theorem"
Jaehung Cho (他 3名)	Ewha Womans Univ. / Assistant Professor / 大韓民国	H23.1.24 ~1.28	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)
B. Patton	UC Berkeley / 博士研究員 / アメリカ合衆国	H23.1.24 ~1.26	石川 潔	アルカリ塩の核スピン偏極について共同研究
Kim Jae-Whune	マイクロプラント社 / 研究 所長 / 大韓民国	H23.2.4	山内大輔	共同研究：タマネギ培養細胞系の作出
Karl M. Schmidt	Department of Mathematics, Cardiff University / 教授 / 連合王国	H23.2.11 ~2.25	榎田登美男	共同研究および講演 "Spectral properties of rotationally symmetric massless Dirac operators"
Jens Wittsten	Department of Mathematics, Lund University / ポスドク / スウェーデン	H23.2.19 ~2.20	岩崎千里	講演 "Microlocal property of the range of a pseudodifferential operator of principal type"
Alexander Gatmanenko	IPMU / 東京大学 / 研究員	H23.2.19 ~2.20	岩崎千里	講演 "Resurgent analysis of the Witten Laplacian in 1D"
Der-Cheng Chang	Department of Mathematics, Georgetown University / 教授 / アメリカ合衆国	H23.2.19 ~2.20	岩崎千里	講演 "On heat kernels for a class of degenerate elliptic operators"
Mohsen Abd- Elmeguid	II. Physikalisches Institut Universität zu Köln / 教授 / ドイツ	H23.3.15 ~316	小林寿夫	研究打ち合わせ

兵庫県立大学理学部20周年記念 物質・生命科学科合同国際シンポジウム
『表面科学とバイオイメージング』

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
M.P.Pileni	University of Paris P&M Curie / 教授 / フランス	H23.2.25 ~2.27	木村啓作・ 中辻慎一	講演題目:Self-assembly of inorganic nanocrystals (H23.2.26)
T. Heiser	University of Strasbourg / 教授 / フランス	H23.25 ~2.27	中辻慎一	講演題目:Advanced polymers for bulk heterojunction solar cells: from material properties to device performances (H23.2.26)
D. Felder- Flesch	University of Strasbourg / 博士研究員 / フランス	H23.2.25 ~2.27	中辻慎一	講演題目:Dendritic radiolabeled chelates and dendronized nanoparticles as useful tools for biomedical imaging (H23.2.27)
G. Kaupp	University of Oldenburg / 教授 / ドイツ	H23.2.25 ~2.28	中辻慎一	講演題目:SNOM on rough and natural surfaces (H23.2.26)
Brad Marsh	University of Queensland / 主任研究員 / オーストラリア	H23.2.25 ~3.1	峰雪芳宣	講演題目:Reverse-engineering mammalian cells: mapping macromolecules in situ in 3D at high resolution (H23.2.27)
Maki Murata- Hori	National University of Singapore / 主任研究員 / シンガポール	H23.2.26 ~3.1	峰雪芳宣	講演題目:Mammalian erythroblast enucleation requires PI(3)K-dependent cell polarization (H23.2.27)

2 海外研修

(1) 物質理学研究科

平成22年4月～23年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	教授 榎田登美男	物質基礎解析学部門	第8回AIMS会議に出席及び発表	ドイツ	H22.5.24 ～5.29
2	准教授 安川智之	物質反応解析学部門	2010年バイオセンサー(Biosensors 2010)に出席及び発表、バルセロナ大学での研究打合せ	連合王国・スペイン	H22.5.24 ～6.4
3	教授 岩崎千里	物質基礎解析学部門	「フーリエ解析と偏微分方程式」ワークショップに出席及び発表	ドイツ	H22.6.13 ～6.20
4	教授 住山昭彦	物質機能解析学部門	2010年強相関電子系国際会議(SCES2010)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.6.27 ～7.4
5	助教 本山 岳	物質機能解析学部門	2010年強相関電子系国際会議(SCES2010)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.6.27 ～7.4
6	助教 小山岳秀	物質機能解析学部門	2010年強相関電子系国際会議(SCES2010)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.6.27 ～7.5
7	教授 本間健二	物質反応解析学部門	ユタ大学での、遷移金属原子イオンと各種リガンドとの結合エネルギーの測定に関する共同研究	アメリカ合衆国	H22.7.1 ～7.7
8	准教授 水戸 毅	物質機能解析学部門	第14回チェコスロバキア磁性会議に出席及び発表	スロバキア	H22.7.1 ～7.10
9	准教授 藤田守文	物質反応解析学部門	第3回超原子価ヨウ素化学に関する国際会議(ICHC2010)に出席及び発表	フランス	H22.7.3 ～7.9
10	助教 塚 広樹	物質構造制御学部門	ハッティンガムトレント大学等での共同研究打合せ	連合王国	H22.7.8 ～7.17
11	准教授 安川智之	物質反応解析学部門	第13回化学センサ国際会議に出席及び発表	オーストラリア	H22.7.9 ～7.15
12	教授 水谷文雄	物質反応解析学部門	第13回化学センサ国際会議に出席、西オーストラリア大学での研究打合せ	オーストラリア	H22.7.9 ～7.17
13	准教授 津坂佳幸	物質機能解析学部門	第7回放射光を用いた物質科学国際会議に出席及び発表	連合王国	H22.7.11 ～7.16
14	助教 満身 稔	物質構造制御学部門	第39回錯体化学国際会議(ICCC39)に出席及び発表	オーストラリア	H22.7.24 ～8.1
15	准教授 山口 明	物質機能解析学部門	量子流体・固体に関する国際シンポジウムに出席及び発表	フランス	H22.7.30 ～8.8
16	教授 小原孝夫	物質機能解析学部門	ポーランド科学アカデミー等での研究打合せ	ポーランド・チェコ	H22.7.30 ～8.9
17	助教 中野博生	物質基礎解析学部門	高フラストレート磁性国際会議に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.8.1 ～8.7
18	助教 高野秀和	物質機能解析学部門	第10回X線顕微鏡国際会議(XRM2010)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.8.15 ～8.22
19	教授 竈島 靖	物質機能解析学部門	第10回X線顕微鏡国際会議(XRM2010)に出席及び発表、ローレンスバークレー国立研究所での研究打合せ	アメリカ合衆国	H22.8.15 ～8.25
20	教授 杉村高志	物質反応解析学部門	国際物理有機学会(ICPOC-20)に出席及び発表	大韓民国	H22.8.26 ～8.29
21	教授 馬越健次	物質基礎解析学部門	第27回欧州表面科学会議に出席及び研究打合せ	オランダ	H22.8.28 ～9.5
22	准教授 石川 潔	物質機能解析学部門	プリンストン大学等での研究打合せ	アメリカ合衆国	H22.8.29 ～9.5
23	准教授 八尾浩史	物質構造制御学部門	第24回ヨーロッパコロイド及び表面化学会、第10回ナノ構造材料国際会議に出席及び発表	チェコ・イタリア	H22.9.3 ～9.20
24	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打合せ	ドイツ	H22.9.27 ～10.4
25	助教 佐藤井一	物質構造制御学部門	第3回アジアシリコンシンポジウムに出席及び発表	中華人民共和国	H22.10.17 ～10.20
26	教授 高木芳弘	物質機能解析学部門	ブラウン大学での、有機分子を主体としたフォトニクスデバイスとしての機能性の分光学的解明に関する共同研究	アメリカ合衆国	H22.10.23 ～10.29

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
27	教授 鳥海幸四郎	物質構造制御 学部門	アジア結晶学会(AsCA2010)に出席及び発表	大韓民国	H22.10.31 ～11.3
28	准教授 小澤芳樹	物質構造制御 学部門	アジア結晶学会(AsCA2010)に出席及び発表	大韓民国	H22.10.31 ～11.3
29	助教 松本剛昭	物質反応解析 学部門	2010環太平洋国際化学会議(PACIFICHEM2010)に 出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.12.14 ～12.19
30	准教授 山田順一	物質構造制御 学部門	2010環太平洋国際化学会議(PACIFICHEM2010)に 出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.12.14 ～12.20
31	准教授 八尾浩史	物質構造制御 学部門	2010環太平洋国際化学会議(PACIFICHEM2010)に 出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.12.14 ～12.23
32	准教授 小澤芳樹	物質構造制御 学部門	2010環太平洋国際化学会議(PACIFICHEM2010)に 出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.12.15 ～12.20
33	教授 榎田登美男	物質基礎解析 学部門	「スペクトル理論とその応用の新潮流」に関する会議に 出席、カーディフ大学での研究打合せ	連合王国	H22.12.15 ～12.23
34	教授 中辻慎一	物質構造制御 学部門	2010環太平洋国際化学会議(PACIFICHEM2010)に 出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.12.17 ～12.20
35	准教授 安川智之	物質反応解析 学部門	2010環太平洋国際化学会議(PACIFICHEM2010)に 出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.12.17 ～12.20
36	教授 本間健二	物質反応解析 学部門	2010環太平洋国際化学会議(PACIFICHEM2010)に 出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.12.17 ～12.22
37	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	H22.12.25 ～H23.1.4
38	教授 保城寿彦	物質基礎解析 学部門	“Asymptotic Properties of Solutions to Hyperbolic Equations”に出席	連合王国	H23.3.20 ～3.28

(2) 生命理学研究科

平成22年4月～23年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	教授 八田公平	細胞機能解析 学部門	アジア第1回フランシスクリック神経科学シンポジウムに出席及び発表	中華人民共和国	H22.4.11 ～4.18
2	教授 吉田秀郎	生体物質機能 解析学部門	ゴルジ体ストレス応答研究に関する学会に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.5.4 ～5.10
3	助教 谷口麻衣	生体物質機能 解析学部門	コールドスプリングハーバー研究所での分子シャペロン・ストレス応答学会に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.5.4 ～5.10
4	教授 吉川信也	生体物質構造 解析学部門	欧州膜構造生物学協会(SBMPs)に出席及び発表、ロンドン大学での研究打合せ	フランス・ 連合王国	H22.5.7 ～5.15
5	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	H22.5.17 ～5.20
6	教授 宮澤淳夫	細胞機能解析 学部門	回折構造生物/国際シンポジウム(ISDSB2010)に出席及び発表	フランス	H22.5.24 ～5.30
7	教授 吉川信也	生体物質構造 解析学部門	アロステリック相互作用に関する国際研究集会に出席及び発表	イタリア	H22.5.28 ～6.3
8	教授 八田公平	細胞機能解析 学部門	第9回ゼブラフィッシュ発生遺伝学国際会議に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.6.15 ～6.22
9	教授 小倉尚志	生体物質構造 解析学部門	第148回フェラデーディスカッションに出席及び発表、ノッティンガム大学等での研究打合せ	連合王国	H22.7.2 ～7.10
10	准教授 村本和優	生体物質構造 解析学部門	2010年ヨーロッパ生体エネルギー会議に出席及び発表	ポーランド	H22.7.15 ～7.23
11	教授 島田秀夫	ピコバイオロ ジー研究所	第16回ヨーロッパエネルギー変換会議に出席及び発表	ポーランド	H22.7.15 ～7.24
12	教授 吉川信也	生体物質構造 解析学部門	2010年ヨーロッパ生体エネルギー会議に出席及び発表	ポーランド	H22.7.16 ～7.22
13	教授 小倉尚志	生体物質構造 解析学部門	第22回ラマン分光国際会議に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.8.7 ～8.15
14	教授 新免輝男	生体物質機能 解析学部門	ニューサウスウェールズ大学での、植物の機械刺激受容イオンチャンネルの同定とその特性解析に関する共同研究	オーストラリア	H22.8.16 ～8.22
15	教授 松井正典	地球環境科学 部門	第20回国際鉱物学連合総会に出席及び発表	ハンガリー	H22.8.22 ～8.29
16	准教授 餅井 真	細胞機能解析 学部門	国際ツメガエル学会に出席及び発表	カナダ	H22.9.11 ～9.18
17	助教 福永優子	細胞機能解析 学部門	第10回アジア・太平洋神経化学会議に出席及び発表	タイ	H22.10.16 ～10.22
18	教授 樋口芳樹	生体物質構造 解析学部門	アジア結晶学会(AsCA2010)に出席及び発表	大韓民国	H22.10.31 ～11.3
19	准教授 柴田直樹	生体物質構造 解析学部門	アジア結晶学会(AsCA2010)に出席及び発表	大韓民国	H22.10.31 ～11.4
20	准教授 辻 暁	生体物質構造 解析学部門	2010環太平洋国際化学会議(PACIFICHEM2010)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H22.12.14 ～12.19
21	教授 吉川信也	生体物質構造 解析学部門	欧州膜構造生物学協会(SBMPs)に出席及び発表、パリ大学及びグルノーブル大学での共同研究打合せ	フランス	H23.1.16 ～1.22
22	教授 宮澤淳夫	細胞機能解析 学部門	クライオSEMについての調査研究	オーストリア	H23.2.7 ～2.13
23	准教授 八木澤 仁	生体物質機能 解析学部門	ゴードンリサーチカンファレンスに出席及び発表	アメリカ合衆国	H23.2.27 ～3.6
24	教授 吉川信也	生体物質構造 解析学部門	第55回米国生物物理学会年会に出席及び発表、アインシュタイン医科大学での研究打合せ	アメリカ合衆国	H23.3.4 ～3.14
25	准教授 餅井 真	細胞機能解析 学部門	日独合同発生生物学研究会に出席及び発表、ドレスデン工科大学での研究打合せ	ドイツ	H23.3.20 ～3.28
26	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	H23.3.27 ～3.30