

# 平成25年度 国際交流一覧

## 1 海外からの来学研究者

平成25年4月～26年3月

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
谷口由華	Center for Regenerative Therapies Dresden/ Postdoc/ Germany	2013.11.8 ~ 11.9	餅井真	セミナー「アホロートル尾部筋細胞の発生と由来について」
杉浦太久至	Center for Regenerative Therapies Dresden/ Postdoc/ Germany	2013.11.8 ~ 11.9	餅井真	研究打ち合わせ
片岡研介	Institute of Molecular Biotechnology of the Austrian Academy of sciences/ Postdoc/	2013.11.29 ~ 11.30	渡辺憲二	セミナー「テトラヒメナのヘテロクロマチン凝集とDNA削減の機構」
田崎啓	Center for Regenerative Therapies Dresden/ Postdoc/ Germany	2014. 3.14 ~ 3.15	餅井真	研究打ち合わせ
Stefan Klotz	Institute of Mineralogy, Material Physics and Cosmic chemistry, CNRS, and P&M Curie University/ 研究主任兼教授/ France	2013.6.19	赤浜裕一	セミナーと研究打ち合わせ
Hyojoon Kim	東亜大学校/ 教授/ 大韓民国	2013.8.21 ~ 8.24	本間健二	Research Experience in University of Hyogoへ参加
Jungnam Jung	東亜大学校/ 教授/ 大韓民国	2013.8.21 ~ 8.24	本間健二	Research Experience in University of Hyogoへ参加
Taehong Kang	東亜大学校/ 教授/ 大韓民国	2013.8.21 ~ 8.24	本間健二	Research Experience in University of Hyogoへ参加
Gerd Grubb	University of Copenhagen/ Emeritus Professor/ Denmark	2014.2.18 ~ 2.25	榎田登美男	研究連絡、および「偏微分方程式姫路研究会」で招待講演
Elmar Schrohe	University of Hannover/ Professor/ Germany	2014.2.18 ~ 2.25	榎田登美男	研究連絡、および「偏微分方程式姫路研究会」で招待講演
Yeys Dermenjian	Aix-Marseille University/ Emeritus Professor/ France	2014.2.18 ~ 2.25	榎田登美男	「偏微分方程式姫路研究会」で招待講演
Assia Benabdallah	Aix-Marseille University/ Professor/ France	2014.2.18 ~ 2.25	榎田登美男	「偏微分方程式姫路研究会」で招待講演
Lee Martin	Nittingham Trent University/ Senior Lecturer/ U.K.	2013.8.6 ~ 8.7	中辻慎一	Nottingham Trent Universityと兵庫県立大学との研究・学生交流協定締結に向けた、新免副学長および高橋物質科学科長との会談; 国際共同研究:新規キラル有機伝導体の開発
Hussein Znad	Curtin University/ Lecturer/ Australia	2013.12.3 ~ 2014.2.1	菓子野康浩	国際共同研究: 微細藻類のエコフレンドリーな二元的活用法の開発: 排水の水質改善と炭酸ガスの生物学的固定 セミナー: Industrial and Environmental Applications of Microalgae: Challenges and Future Trends (公財) ひょうご震災記念21世紀研究機構の平成25年度兵庫海外研究ネットワーク (HORN: Hyogo Overseas Research Network) 事業による来学・研究
Young Jun Park (他3名)	Ewha Womans University/ Research Professor/ 大韓民国	2013.6.24 ~ 6.27	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 University/ Research Professor/ 大韓民国	2013.9.24 ~ 9.26	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 University/ Research Professor/ 大韓民国	2013.11.19 ~ 11.21	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)
Xu Haoran	Jilin University/ Student/ 中華人民共和国	2013.12.10 ~ 12.13	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)
Li Zhengqiang (他1名)	Jilin University / Professor/ 中華人民共和国	2014.1.21 ~ 2.18	小倉尚志	ヘムタンパク質の共鳴ラマン分光測定 (共同研究)
E. Carolina Sanudo	Universitat de Barcelona/ Ramon y Cajal Research Fellow/ Spain	2013.8.4 ~ 10.5	山口明	共同研究:新しい機能性磁性体の開発

# English

## Visiting Researcher

2013.4~2014.3

Visitor	Affiliation / Position / Country	Period	Host/Hostess	Purpose of the visit
Yuka Taniguchi	Center for Regenerative Therapies Dresden/ Postdoc/ Germany	2013.11.8 ~ 11.9	Makoto Mochii	Seminar "Development and origin of tail muscle cells in axolotl"
Takuji Sugiura	Center for Regenerative Therapies Dresden/ Postdoc/ Germany	2013.11.8 ~ 11.9	Makoto Mochii	Discussion about collaborative research
Kensuke Kataoka	Institute of Molecular Biotechnology of the Austrian Academy of sciences/ Postdoc/	2013.11.29 ~ 11.30	Kenji Watanabe	Seminar "mechanism of heterochromatin condensation and DNA elimination in Tetrahymena"
Akira Tazaki	Center for Regenerative Therapies Dresden/ Postdoc/ Germany	2014. 3.14 ~ 3.15	Makoto Mochii	Discussion about collaborative research
Stefan Klotz	Institute of Mineralogy, Material Physics and Cosmic chemistry, CNRS, and P&M Curie University/ Responsible Researcher & Associate Professor/	2013.6.19	Yuichi Akahama	Seminar and research meeting
Hyojoon Kim	Dong-A University/ Professor/ Korea	2013.8.21 ~ 8.24	Kenji Honma	Participate Research Experience in University of Hyogo
Jungnam Jung	Dong-A University/ Professor/ Korea	2013.8.21 ~ 8.24	Kenji Honma	Participate Research Experience in University of Hyogo
Taehong Kang	Dong-A University/ Professor/ Korea	2013.8.21 ~ 8.24	Kenji Honma	Participate Research Experience in University of Hyogo
Gerd Grubb	University of Copenhagen/ Emeritus Professor/ Denmark	2014.2.18 ~ 2.25	Tomio Umeda	Discussions/ Invited talk at "Himeji Conference on Partial Differential Equations"
Elmar Schrohe	University of Hannover/ Professor/ Germany	2014.2.18 ~ 2.25	Tomio Umeda	Discussions/ Invited talk at "Himeji Conference on Partial Differential Equations"
Yeys Dermenjian	Aix-Marseille University/ Emeritus Professor/ France	2014.2.18 ~ 2.25	Tomio Umeda	Discussions/ Invited talk at "Himeji Conference on Partial Differential Equations"
Assia Benabdallah	Aix-Marseille University/ Professor/ France	2014.2.18 ~ 2.25	Tomio Umeda	Discussions/ Invited talk at "Himeji Conference on Partial Differential Equations"
Lee Martin	Nittingham Trent University/ Senior Lecturer/ U.K.	2013.8.6 ~ 8.7	Shin'ichi Nakatsuji	Meeting with Vice President Prof. T. Shinmen and Dean Prof. Y. Takahashi for the agreement of student-exchange programme between Nottingham Trent University and University of Hyogo; International Collaborative Work: Development of new chiral organic
Hussein Znad	Curtin University/ Lecturer/ Australia	2013.12.3 ~ 2014.2.1	Yasuhiro Kashino	Development of International Collaborative Work: Dual eco-friendly applications of microalgae: Influence of wastewater quality on the CO2 bio-capturing Seminar: Industrial and Environmental Applications of Microalgae: Challenges and Future Trends Financial support by HORN (Hyogo Overseas Research Network) under the Hyogo Earthquake Memorial 21st Century Research Institute (Hem21) Invitation Fellowship Programs for
Young Jun Park and 3 students	Ewha Womans University/ Research Professor/ Korea	2013.6.24 ~ 6.27	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Young Jun Park and 3 students	Ewha Womans University/ Research Professor/ Korea	2013.9.24 ~ 9.26	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Young Jun Park and 3 students	Ewha Womans University/ Research Professor/ Korea	2013.11.19 ~ 11.21	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Xu Haoran	Jilin University/ Student/ The People's Republic of Chian	2013.12.10 ~ 12.13	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Soluble Guanylate Cyclase
Young Jun Park and 3 students	Jilin University/ Student/ The People's Republic of Chian	2014.1.21 ~ 2.18	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Heme Proteins
E. Carolina Sanudo	Universitat de Barcelona/ Ramon y Cajal Research Fellow/ Spain	2013.8.4 ~ 10.5	Akira Yamaguchi	Cooperative Study on new functional magnetic material

## 2 海外研修

### (1) 物質理学研究科

平成25年4月～26年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	教授 岩崎 千里	物質基礎解析学	ルードビック-マクシミリアン大学での共同研究及びセミナーでの発表	ドイツ	H25.5.26 ～6.3
2	教授 本間 健二	物質反応解析学	第28回分子線国際シンポジウムに出席及び発表	チェコ共和国	H25.6.8 ～6.15
3	准教授 石川 潔	物質機能解析学	アーヘン工科大学及びユリヒ電子工学研究所での協同研究	インド	H25.7.2 ～9.13
4	教授 赤浜 裕一	物質構造制御学	高圧力の科学と技術に関する国際会議(AIRAPT)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H25.7.7 ～7. 13
5	教授 岩崎 千里	物質基礎解析学	ISAAC、Congress、Workshop、Sub-Riemannian geometry に出席及び発表、ハノーファー大学での協同研究打ち合わせ	ポーランド、ドイツ	H25.8.4 ～8.19
6	准教授 小泉 昭久	物質機能解析学	非弾性X線散乱に関する国際会議(IXS2013)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H25.8.11 ～8.17
7	教授 田島 裕之	物質構造制御学	第11回有機固体における伝導性・光伝導性およびそれらに関連する現象に関する日中合同シンポジウムに出席及び発表	中華人民共和国	H25.9.1 ～9/4
8	教授 中辻 慎一	物質構造制御学	第6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(EAS-6)に出席	台湾	H25.9.2 ～9/7
9	教授 馬越 健次	物質基礎解析学	パリ第7大学での協同研究打ち合わせ、第19回国際真空会議に出席及び発表	フランス	H25.9.3 ～9/15
10	准教授 八尾 浩志	物質構造制御学	第10回表面及び界面工学に関する国際会議(OSI10)に出席及び発表	ドイツ	201/9/6 ～9/16
11	教授 赤堀 隆夫	物質基礎解析学	実そして複素解析学国際研究集会に出席及び発表	ドイツ	H25.9.7 ～9/23
12	助教 松本 剛昭	物質反応解析学	第20回水素結合研究に関する国際会議に出席及び発表	ベルギー	H25.9.14 ～9.22
13	教授 本間 健二	物質反応解析学	インディアナ大学での協同研究	アメリカ合衆国	H25.9.15 ～9.22
14	教授 楳田 登美男	物質基礎解析学	クリミア国際数学コンフェレンスに出席及び発表	ウクライナ	H25.9.19 ～9.29
15	教授 杉村 高志	物質反応解析学	アジアパシフィック触媒国際会議(APCAT-6)に出席及び発表	台湾	H25.10.13 ～10.17
16	教授 田島 裕之	物質構造制御学	有機物質の磁気-光学、磁気-電子、磁気-熱、特性に関するワークショップに出席及び発表	中華人民共和国	H25.10.24 ～10.27
17	准教授 安川 智之	物質反応解析学	アジア化学センサ会議(ACCS2013)に出席及び発表	タイ	H25.11.11 ～11.14
18	准教授 安川 智之	物質反応解析学	表面光学国際会議(ICSE2013)に出席及び発表	大韓民国	H25.11.19 ～11.21
19	教授 杉村 高志	物質反応解析学	第21回日韓国際交流セミナーに出席及び発表	大韓民国	H25.11.21 ～11.24
20	准教授 八尾 浩志	物質構造制御学	第3回ナノテック国際会議(Nanotek-2013)に出席及び発表	アメリカ合衆国	H25.11.30 ～12.5
21	教授 杉村 高志	物質反応解析学	フラインケミカルズ合成触媒国際会議(C&FC2013)に出席及び発表	中華人民共和国	H25.12.1 ～12.5
22	助教 御前 智則	物質反応解析学	フラインケミカルズ合成触媒国際会議(C&FC2013)に出席及び発表	中華人民共和国	H25.12.2 ～12.5
23	助教 松本 剛昭	物質反応解析学	イオン化誘起分子スイッチング国際シンポジウムに出席及び発表、マンチェスター大学での研究打ち合わせ	連合王国	H25.12.12 ～12.18
24	准教授 安川 智之	物質反応解析学	第15回化学センサ学会(IMCS2014)に出席及び発表	アルゼンチン	H26.3.16 ～3.21
25	教授 楳田 登美男	物質基礎解析学	「スペクトル理論と微分方程式」に出席	連合王国	H26.5.13 ～5.19

## (2) 生命科学研究科

平成25年4月～26年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	教授 小倉 尚志	生体物質構造解析学	第4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	H25.5.20 ～5.28
2	助教 柳澤 幸子	生体物質構造解析学	第4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	H25.5.20 ～5.28
3	教授 館野 賢	生体物質構造解析学	第4回国際学会・触媒に出席及び発表	中華人民共和国	H25.6.28 ～7.2
4	教授 樋口 芳樹	生体物質構造解析学	国際ヒドロゲナーゼ会議2013に出席及び発表、マックスプランク研究所での共同打合せ	ハンガリー、ドイツ	H25.7.5 ～7.15
5	教授 吉田 秀郎	生体物質機能解析学	Gordon Reserch Conferenceに出席及び発表	アメリカ合衆国	H25.7.6 ～7.14
6	教授 八田 公平	細胞機能解析学	ゼブラフィッシュ発生遺伝学欧州国際会議に出席及び発表	スペイン	H25.7.8 ～7.15
7	助教 澤井 仁美	生体物質構造解析学	第16回国際生物無機化学会に出席及び発表	フランス	H25.7.20 ～7.28
8	教授 樋口 芳樹	生体物質構造解析学	国際生物無機化学会に出席及び発表	フランス	H25.7.23 ～7.29
9	教授 館野 賢	生体物質構造解析学	第4回国際学会・医科学に出席及び発表	中華人民共和国	H25.11.12 ～11.17
10	教授 小倉 尚志	生体物質構造解析学	ピコバイオロジー専攻大学院入試(外国人学生)	バングラディッシュ	H25.11.30 ～12.5
11	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析学	ピコバイオロジー専攻大学院入試(外国人学生)	バングラディッシュ	H25.11.30 ～12.5
12	助教 澤井 仁美	生体物質構造解析学	細胞分子生物学センター訪問、タタ基礎科学研究所での協同研究打合せ	インド	H25.12.13 ～12.18
13	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析学	リーディングプログラム海外連携機関(マックスプランク・フロリダ研究所)訪問	アメリカ合衆国	H25.12.25 ～12.29
14	教授 吉久 徹	生体物質機能解析学	第8回日仏先端科学シンポジウムに出席	フランス	H26.1.22 ～1.28
15	教授 樋口 芳樹	生体物質構造解析学	ピコバイオロジー専攻大学院入試(外国人学生)	マレーシア	H26.2.13 ～2.17
16	教授 小倉 尚志	生体物質構造解析学	ピコバイオロジー専攻大学院入試(外国人学生)	マレーシア	H26.2.13 ～2.17
17	教授 吉田 秀郎	生体物質機能解析学	国際腎臓学会2014年先端シンポジウムに出席及び発表	アメリカ合衆国	H26.3.6 ～3.11
18	教授 吉田 秀郎	生体物質機能解析学	Protein and Peptide Conferenceに出席及び発表	中華人民共和国	H26.4.24 ～4.29
19	助教 谷口 麻衣	生体物質機能解析学	Cold Spring Harbor Meetingに出席及び発表	アメリカ合衆国	H26.4.29 ～5.3
20	助教 福永 優子	細胞機能解析学	Neuroscience2014に出席及び発表	アメリカ合衆国	H26.11.14 ～11.21