

平成28年度 国際交流一覧

1 海外からの来学研究者

平成28年4月～平成29年3月

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
Mi Sook Seo (他3名)	Ewha Womans Univ. / Research Professor / 大韓民国	2016. 4. 4 ～4. 8	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)
Bongki Shin (他2名)	Daegu Gyeongbuk Institute of Technology & Science 大学院生 大韓民国	2016. 5. 9 ～5. 11	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)
Kyle D. Sutherlin	Stanford University 大学院生 米国	2016. 5. 27 ～6. 4	太田雄大	金属酵素およびモデル錯体の核共鳴非弾性散乱およ び共鳴ラマン分光解析 (共同研究)
Michael W. Mara	Stanford University Postdoctoral Researcher 米国	2016. 5. 27 ～6. 4	太田雄大	金属酵素およびモデル錯体の核共鳴非弾性散乱およ び共鳴ラマン分光解析 (共同研究)
Jordan Lopez	Nottingham Trent Univ. /Student (D3) /イギリス	2016. 7. 25 ～8. 8	山田順一	新しい有機分子性導体の構造解析と伝導度測定 (共同研究)
Edward I. Solomon	Stanford University Professor 米国	2016. 9. 12 ～9. 13	太田雄大	講演会と共同研究打ち合わせ 講演題目:Geometric and Electronic Structural Contributions to Fe/O ₂ Reactivity
Bongki Shin (他2名)	Daegu Gyeongbuk Institute of Technology & Science 大学院生 大韓民国	2016. 10. 31 ～11. 4	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)
Milan Melnik	Comenius University in Bratislava / Professor / スロバキア共和国	2016. 11. 1 ～4	阿部正明	GSU集中講義(物質英語特別講義演習; 2017/11/2- 3)の講師ならびに理学部セミナー(Inorganic and Coordination Chemistry in Biology: Metal Complexes as Cytotoxic and Antitumor Agents; 2017/11/2)の講師、および共同研究に関する打ち 合わせ
Lahcène Quahab	Univ. of Rennes 1/ Director of Research 1st Class/ フランス	2016. 11. 10 ～11. 11	山田順一	フロンティア機能性物質創製センター主催のオーブ ンセミナーでの講演(Lanthanides-TTF Complexes Displaying Single Molecular Magnet Behavior and Luminescence)
Mi Sook Seo (他3名)	Ewha Womans Univ. / Research Professor / 大韓民国	2016. 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)
Narcis Avarvari	Univ. of Angers/ Director of Research/ フランス	2017. 1. 25 ～1. 26	山田順一	フロンティア機能性物質創製センター主催のオーブ ンセミナーでの講演(Strategies towards Chiral Molecular Materials)
Gwénaél Rapenne	Université of Toulouse CEMES- CNRS / Professor / フランス	2017. 2. 22 ～23	阿部正明	フロンティア機能性物質創製センターオープンセミ ナーでの講演(Technomimetic Nanomachines: Molecular Wheels, Vehicles, Rotors and Motors)と共同研究に関する打ち合わせ
Bongki Shin (他2名)	Daegu Gyeongbuk Institute of Technology & Science 大学院生 大韓民国	2017. 2. 27 ～3. 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)
Seigo Shima	Max-Planck-Institut für Terrestrische Mikrobiologie / Group leader / ドイツ	2017. 3. 6	樋口芳樹	ヒドロゲナーゼの構造化学的研究(共同研究)
Alexander Balinsky	Cardiff University/ Professor/ イギリス	2017. 3. 5 ～3. 8	榎田登美男	偏微分方程式姫路研究集会に参加、特別講演

Jan Derezinski	University of Warsaw/ Professor/ ポーランド	2017.3.5 ～3.10	永安聖	偏微分方程式姫路研究会に参加、特別講演、および研究打合せ
Monika Winklmeier	University of Los Andes/ Associate Professor/ コロンビア	2017.3.5 ～3.9	永安聖	偏微分方程式姫路研究会に参加、特別講演、および研究打合せ
Timothy Ziman	Institut Laue Langevin / Director/ フランス	2017.3.20 ～3.22	坂井徹	フロンティア機能物質創製センター・オープンセミナー 「Quantum Oscillations, Fermi Surface Reconstruction and Charge Density Waves in Cuprate Superconductors」
Matania Ben- Artzi	Hebrew University/ Professor/ イスラエル	2017.3.22 ～3.31	榎田登美男	共同研究

English

Visiting Researcher

2016.4~2017.3

Visitor	Affiliation / Position / Country	Period	Host/Hostess	Purpose of the visit
Mi Sook Seo and two graduate students and one postdoctoral researcher	Ewha Womans Univ. / Research Professor / South Korea	2016.4.4~4.8	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Bongki Shin and two graduate students	Daegu Gyeongbuk Institute of Technology & Science / Graduate Student / South Korea	2016.5.9~5.11	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Kyle D. Sutherlin	Stanford University / Graduate Student / United States	2016.5.27~6.4	Takehiro Ohta	Resonance Raman and nuclear resonance vibrational spectroscopic studies of metalloprotein and model complex (Collaboration)
Michael W. Mara	Stanford University / Postdoctoral Researcher / United States	2016.5.27~6.4	Takehiro Ohta	Resonance Raman and nuclear resonance vibrational spectroscopic studies of metalloprotein and model complex (Collaboration)
Jordan Lopez	Nottingham Trent Univ. / Student (D3) / United Kingdom	2016.7.25~8.8	Jun-ichi Yamada	Cooperative Study on Conductivity Measurements and Structural Analyses of New Organic Molecular Conductors
Edward I. Solomon	Stanford University / Professor / United States	2016.9.12~9.13	Takehiro Ohta	Seminar and discussion for collaboration Seminar title: Geometric and Electronic Structural Contributions to Fe/O ₂ Reactivity
Bongki Shin and two graduate students	Daegu Gyeongbuk Institute of Technology & Science / Graduate Student / South Korea	2016.10.31~11.4	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Milan Melnik	Comenius University in Bratislava / Professor / Slovakia Republic	2016.11.1~4	Masaaki Abe	Lecture: Inorganic and Coordination Chemistry in Biology: Metal Complexes as Cytotoxic and Antitumor Agents
Lahcène Quahab	Univ. of Rennes 1 / Director of Research 1st Class/ France	2016.11.10~11.11	Jun-ichi Yamada	Lecture on "Lanthanides-TfF Complexes Displaying Single Molecular Magnet Behavior and Luminescence" at Open Seminar Organized by Research Center for New Functional Materials
Mi Sook Seo and two graduate students and one postdoctoral researcher	Ewha Womans Univ. / Research Professor / South Korea	2016.11.21~11.25	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Narcis Avarvari	Univ. of Angers / Director of Research/ France	2017.1.25~1.26	Jun-ichi Yamada	Lecture on "Strategies towards Chiral Molecular Materials" at Open Seminar Organized by Research Center for New Functional Materials
Gwénaél Rapenne	Université de Toulouse CEMES-CNRS / Professor / France	2017.2.22~23	Masaaki Abe	Lecture: Technomimetic Nanomachines: Molecular Wheels, Vehicles, Rotors and Motors
Bongki Shin and two graduate students	Daegu Gyeongbuk Institute of Technology & Science / Graduate Student / South Korea	2017.2.27~3.3	Takashi Ogura	Cooperative Study on Resonance Raman Spectroscopy of Metalloprotein Model Compounds
Seigo Shima	Max-Planck-Institut für Terrestrische Mikrobiologie / Group leader / Germany	2017.3.6	Yoshiki Higuchi	Cooperative Study of structural biochemistry on hydrogenases
Alexander Balinsky	Cardiff University / Professor / United Kingdom	2017.3.5~3.8	Tomio Umeda	Participation and Plenary Talk in the Himeji Conference of Partial Differential Equations
Jan Dereziński	University of Warsaw / Professor / Poland	2017.3.5~3.10	Sei Nagayasu	Participation and Plenary Talk in the Himeji Conference of Partial Differential Equations, and Discussions

Monika Winklmeier	University of Los Andes/ Associate Professor/ Columbia	2017.3.5 ~3.9	Sei Nagayasu	Participation, Plenary Talk in the Himeji Conference of Partial Differential Equations, and Discussions
Timothy Ziman	Institut Laue Langevin / Director/ France	2017.3.20 ~3.22	Toru Sakai	Quantum Oscillations, Fermi Surface Reconstruction and Charge Density Waves in Cuprate Superconductors
Matania Ben-Artzi	Hebrew University/ Professor/ Israel	2017.3.22 ~3.31	Tomio Umeda	Joint Research

2 海外研修

(1) 物質理学研究科

平成28年4月～平成29年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	助教 佐藤 井一	物質構造制御学	国際会議 (EMN Meeting on Quantum) に出席、講演	タイ	H28. 4. 7 ～4. 12
2	教授 煤田 登美男	物質基礎解析学	国際会議「制御理論と視覚理論に関わる解析学」に参加、講演。 ハノーバー大学及びミュンヘン大学で講演、研究打ち合わせ	ノルウェー・ドイツ	H28. 5. 6 ～5. 23
3	助教 川崎 郁斗	物質機能解析学	国際会議 (International Conference on Strongly Correlated Electron Systems) に参加	中国	H28. 5. 8 ～5. 13
4	教授 坂井 徹	物質基礎解析学	合成金属国際会議に出席及び成果発表と情報収集	中国	H28. 6. 28 ～6. 30
5	准教授 藤田 守文	物質反応解析学	第5回超原子価ヨウ素化学に関する国際会議 (ICHI2016) に出席	スイス	H28. 7. 2 ～7. 8
6	助教 長谷川 尊之	物質機能解析学	先端レーザー・テラヘルツ技術を駆使した超高速光物性に関する調査	ドイツ	H28. 7. 4 ～10. 1
7	准教授 安川 智之	物質反応解析学	IMCS2016 (化学センサ国際会議) に参加及び招待講演	韓国	H28. 7. 10 ～7. 13
8	教授 坂井 徹	物質基礎解析学	統計物理国際会議に出席、成果発表及びラウエ・ランジュヴァン 研究所理論グループと研究打ち合わせ	フランス	H28. 7. 17 ～7. 29
9	教授 煤田 登美男	物質基礎解析学	国際会議「作用素論、解析学及び数理物理学」に参加、講演	ロシア	H28. 7. 31 ～8. 9
10	准教授 八尾 浩史	物質構造制御学	XXV International Materials Research Congress国際学会での 招待講演	メキシコ	H28. 8. 12 ～8. 22
11	教授 籠島 靖	物質機能解析学	第13回 X線顕微鏡国際会議(XRM2016) に出席・発表	イギリス	H28. 8. 13 ～8. 21
12	助教 高山 裕貴	物質機能解析学	第13回 X線顕微鏡国際会議(XRM2016) に出席・発表	イギリス	H28. 8. 13 ～8. 21
13	教授 田島 裕之	物質構造制御学	東亜大学との短期学生交流プログラムに同行	韓国	H28. 8. 25 ～8. 28
14	教授 坂井 徹	物質基礎解析学	国際会議HFMIに出席、成果発表及び情報収集	台湾	H28. 9. 8 ～9. 12
15	准教授 安川 智之	物質反応解析学	2016年電気化学会秋季大会 (PRiMe2016、第7回日米合同大会) に 参加し招待講演	アメリカ	H28. 10. 3 ～10. 6
16	教授 煤田 登美男	物質基礎解析学	「QMath13 量子力学における数学的成果」に参加	アメリカ	H28. 10. 7 ～10. 13
17	教授 坂井 徹	物質基礎解析学	EMU Meeting on Ultrafast 2016に出席、招待講演	オーストラリア	H28. 10. 9 ～10. 13
18	助教 佐藤 井一	物質構造制御学	国際会議 (EMN Nanocrystals Meeting) に出席・講演	中国	H28. 10. 16 ～10. 23
19	教授 本間 健二	物質反応解析学	国際会議 (Stereodynamics2016) に出席・招待講演	台湾	H28. 11. 6 ～11. 11
20	教授 杉村 高志	物質反応解析学	C&FC2016 国際触媒会議2016への参加	台湾	H28. 11. 10 ～11. 14
21	助教 兼安 洋乃	物質基礎解析学	「p 波界面超伝導の磁場効果」についての研究打ち合わせ	スイス	H29. 3. 13 ～4. 8
22	助教 兼安 洋乃	物質基礎解析学	「Sr2RuO4-Ruの3K相における磁場の効果」についての研究打ち 合わせ	スイス	H29. 3. 16 ～3. 30

(2) 生命科学研究科

平成28年4月～平成29年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析学	第11回アジア太平洋顕微鏡学会 (APMC11)に参加	タイ	H28. 5. 22 ～5. 28
2	教授 城 宜嗣	生体物質構造解析学	2016年 229th ECS Meetingに参加及び招待講演	アメリカ	H28. 5. 31 ～6. 4
3	教授 館野 賢	生体物質構造解析学	触媒国際会議2016への参加	韓国	H28. 6. 29 ～7. 3
4	教授 城 宜嗣	生体物質構造解析学	2016年 ICPP9に参加及び招待講演	中国	H28. 7. 3 ～7. 8
5	助教 柳澤 幸子	生体物質構造解析学	第9回ボルフィリン・フタロシアニン国際会議 (ICPP9) に出席及び招待講演	中国	H28. 7. 5 ～7. 9
6	教授 樋口 芳樹	生体物質構造解析学	ヒドロゲナーゼ国際会議発表、共同研究打合せ	フランス・ドイツ	H28. 7. 8 ～7. 17
7	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国際会議にて口頭発表及び研究打合せ	アメリカ	H28. 7. 11 ～7. 19
8	教授 樋口 芳樹	生体物質構造解析学	ISDSB招待講演、中性子回折実験、共同研究打合せ	アメリカ	H28. 8. 5 ～8. 13
9	講師 萩谷 健治	地球環境科学	第79回国際隕石学会年会出席・発表	ドイツ	H28. 8. 6 ～8. 14
10	准教授 柴田 直樹	生体物質構造解析学	東亜大学との短期研究交流事業 (Student Exchange Program)	韓国	H28. 8. 25 ～8. 28
11	教授 吉田 秀郎	生体物質機能解析学	Nobel Forum: Unfolded proteins: from basic to bedsideにてゴルジ体ストレス応答研究に関する発表と討議	スウェーデン	H28. 9. 3 ～9. 8
12	助教 中井 朋則	生体物質機能解析学	香港中文大学にて酢酸菌セルロースリボンの3D構造解析実験	中国	H28. 9. 25 ～9. 30
13	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析学	PRiME2016に参加、発表	アメリカ	H28. 10. 1 ～10. 9
14	准教授 菓子野 康浩	細胞機能解析学	J S P S 二国間交流事業の打ち合わせ	オーストラリア	H28. 10. 21 ～10. 29
15	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析学	ピコバイオロジー専攻外国人入試	中国	H28. 10. 24 ～10. 28
16	教授 吉田 秀郎	生体物質機能解析学	リーディング大学院入試	中国	H28. 10. 24 ～10. 28
17	助教 澤井 仁美	生体物質構造解析学	第9回生体分子科学に関する日韓セミナー (THE 9th Korea-Japan Seminars on Biomolecular Sciences) での招待講演と情報収集	韓国	H28. 11. 13 ～11. 16
18	准教授 伊藤 恭子	生体物質構造解析学	第14回アジア国際結晶学会に出席・発表	ベトナム	H28. 12. 3 ～12. 9
19	教授 樋口 芳樹	生体物質構造解析学	AsBICS招待講演	ニュージーランド	H28. 12. 4 ～12. 10
20	教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析学	ピコバイオロジー専攻・外国人入試	バングラデシュ	H29. 1. 28 ～2. 2
21	教授 八田 公平	細胞機能解析学	ピコバイオロジー専攻・外国人入試	バングラデシュ	H29. 1. 28 ～2. 2
22	助教 澤井 仁美	生体物質構造解析学	3RD International Lipidology Meeting (第3回統合的脂質学に関する会議) での招待講演と情報収集	フランス	H29. 3. 8 ～3. 12