

# 平成30年度 国際交流一覧

## 1 海外からの来学研究者

平成30年4月～平成31年3月

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
Boaz Tirosh	Hebrew University/ Associate professor/ イスラエル	2018.4.1 -4.12	吉田秀郎	共同研究
Nagapuri Raju	Osmania University/ PosDoc/ インド	2018.5.11 -11.11	小林寿夫	共同研究 HUMAP
Kathryn Sneade Kyle Collins Michael Brannan	Nottingham Trent Univ. / Students (B3) / イギリス	2018.6.25 -6.30	山田順一	新しい有機分子性導体の伝導度測定 (共同研究)
Javier Ramón-Azcón	The Barcelona Institute of Science and Technology/ Junior Group Leader/ スペイン	2018.9.10 -9.11	安川智之	共同研究および講演
Mi Sook Seo (他2名)	Ewha Womans Univ. / Research Professor/ 大韓民国	2018.12.12- 12.14	柳澤幸子	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 Science & Technology/ 大学院生/ 大韓民国	2019.1.9 -1.11	柳澤幸子	金属蛋白質モデル錯体の共鳴ラマン分光測定 (共同研究)

## English

### Visiting Researcher

2018.4～2019.3

Visitor	Affiliation / Position / Country	Period	Host/Hostess	Purpose of the visit
Boaz Tirosh	Hebrew University/ Associate professor/ Israel	2018.4.1 -4.12	Hiderou Yoshida	Joint Research
Nagapuri Raju	Osmania University/ PosDoc/ INDIA	2018.5.11 -11.11	Hisao Kobayashi	Joint Research HUMAP
Kathryn Sneade Kyle Collins Michael Brannan	Nottingham Trent Univ. / Students (B3) / United Kingdom	2018.6.25 -6.30	Jun-ichi Yamada	Cooperative Study on Conductivity Measurements of New Organic Molecular Conductors
Javier Ramón-Azcón	The Barcelona Institute of Science and Technology/ Junior Group Leader/ Spain	2018.9.10 -9.11	Tomoyuki Yasukawa	Joint Research and Lecture
Mi Sook Seo and two graduate students	Ewha Womans Univ./ Research Professor/ South Korea	2018.12.12 -12.14	Sachiko Yanagisawa	Resonance Raman Study of Metalloprotein Model Compounds
Bongki Shin and two graduate students	Daegu Gyeongbuk Institute of Science & Technology Graduate student/ South Korea	2019.1.9 -1.11	Sachiko Yanagisawa	Resonance Raman Study of Metalloprotein Model Compounds

## 2 海外研修

### (1) 物質理学研究科

平成30年4月～平成31年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	助教 兼安 洋乃	物質基礎解析学	スイス連邦工科大学での「Sr <sub>2</sub> RuO <sub>4</sub> -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	H30.3.17 ～4.7
2	教授 椋田 登美男	物質基礎解析学	ワークショップ「The analysis of Dirac equations」に参加	フランス	H30.6.5 ～6.10
3	教授 田中 義人	物質機能解析学	放射光装置に関する国際会議（SRI2018）にて発表および情報収集を行う	台湾	H30.6.10 ～6.15
4	教授 田島 裕之	物質構造制御学	ICSM（合成金属に関する国際会議）に出席し、研究発表、情報収集を行う	韓国	H30.7.4 ～7.6
5	教授 阿部 正明	物質構造制御学	27th IUPAC International Symposium on Photochemistry に参加し、講演と情報収集を行う	アイルランド	H30.7.7 ～7.15
6	教授 安川 智之	物質反応解析学	17th International Meeting on Chemical Sensors (IMCS2018) に参加し研究発表	オーストリア	H30.7.14 ～7.19
7	教授 坂井 徹	物質基礎解析学	磁性国際会議に出席して成果発表と情報収集	アメリカ合衆国	H30.7.16 ～7.22
8	助教 池田 修悟	物質機能解析学	国際会議（International Conference on Magnetism(ICM) 2018）で研究内容を発表	アメリカ合衆国	H30.7.17 ～7.22
9	教授 水戸 毅	物質機能解析学	マックスプランク固体物理化学研究所とのディラック電子系に関する共同研究	ドイツ	H30.7.19 ～7.25
10	教授 椋田 登美男	物質基礎解析学	ワークショップ「Spectral analysis in quantum theory」に参加	オーストラリア	H30.7.20 ～7.28
11	教授 赤浜 裕一	物質構造制御学	高圧半導体物理学と高圧超伝導に関する国際会議に出席及び発表	スペイン	H30.7.22 ～7.28
12	助教 高山 裕貴	物質機能解析学	第14回X線顕微鏡国際会議(XRM2018)に出席・発表	カナダ	H30.8.21 ～8.25
13	助教 佐藤 井一	物質構造制御学	国際会議（Collaborative Conference on Materials Science and Technology 2018）での招待講演	中国	H30.9.25 ～9.29
14	教授 竹内 佐年	物質反応解析学	UFDIM会議（超高速ダイナミクスイメージングに関する国際会議）に出席し、招待講演を行う	ギリシャ	H30.9.27 ～10.4
15	教授 坂井 徹	物質基礎解析学	ラウエ・ランジュヴァン研究所での低次元量子系、スイス連邦工科大学ローザンヌ校でのプラストレーション系についての研究打ち合わせ	フランス、 スイス	H30.10.17 ～10.28
16	教授 坂井 徹	物質基礎解析学	International Workshop on J-Fermion Physics and Materials に出席して成果発表と情報収集	ニュージーランド	H30.12.2 ～12.7
17	教授 杉村 高志	物質反応解析学	The International Symposium on Catalysis and Fine Chemicals 2018に参加して情報収集	タイ	H30.12.10 ～12.14
18	教授 坂井 徹	物質基礎解析学	アメリカ物理学会マーチミーティング出席	アメリカ合衆国	H31.3.2 ～3.7
19	助教 兼安 洋乃	物質基礎解析学	スイス連邦工科大学でスピン三重項超伝導-強磁性体接合系における近接効果による自発的電流現象について共同研究者と研究打合せ	スイス連邦国	H31.3.16 ～4.6

## (2) 生命科学研究科

平成30年4月～平成31年3月

	職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
1	准教授 菓子野 康浩	細胞機能解析学	日中大学フェア&フォーラムin China 2018 への出展	中華人民共和国	H30.5.11 ～5.13
2	教授 城 宜嗣	生物物質構造解析学	233rd Electrochemical Society Meetingに参加。招待講演をおこなう	アメリカ合衆国	H30.5.13 ～5.17
3	教授 吉久 徹	生物物質機能解析学	「RNA2018」への出席と成果発表	アメリカ合衆国	H30.5.29 ～6.4
4	教授 八田 公平	細胞機能解析学	ゼブラフィッシュ国際会議にて研究発表及び研究打ち合わせ	アメリカ合衆国	H30.6.19 ～6.29
5	教授 城 宜嗣	生物物質構造解析学	Gordon Research Conference(Chemistry and Biology of Tetrapyrroles)に参加。招待講演を行う	アメリカ合衆国	H30.7.14 ～7.21
6	助教 澤井 仁美	生物物質構造解析学	Gordon Research Conference(Chemistry and Biology of Tetrapyrroles)での研究発表と情報収集	アメリカ合衆国	H30.7.14 ～7.21
7	教授 樋口 芳樹	生物物質構造解析学	International Symposium and Workshop on Functional Genomics and Structural Biology 2018 招待講演	マレーシア	H30.7.22 ～7.24
8	助教 伊原(西野) 有里	細胞機能解析学	19th International Microscopy Congressに参加・発表	オーストラリア	H30.9.8 ～9.15
9	助教 西川 幸志	生物物質構造解析学	OAK RIDGE National Laboratoryにおける中性子回析法によるヒドロゲナーゼ分子内の水素位置決定を目的とした回析実験	アメリカ合衆国	H30.10.9 ～10.14
10	教授 吉田 秀郎	生物物質機能解析学	The 2018 Golgi meetingにて抗体産生細胞分化過程におけるゴルジ体ストレス応答機構に関する発表と討議	イタリア	H30.10.15 ～10.21
11	助教 澤井 仁美	生物物質構造解析学	Cold Spring Harbor Asia Conference - Iron, Reactive Oxygen Species & Ferroptosis in Life, Death & Disease での研究発表と情報収集	中華人民共和国	H30.11.26 ～11.30
12	教授 久保 稔	生物物質構造解析学	AsCA2018/CRYSTAL32会議にて招待講演・情報収集	ニュージーランド	H30.12.1 ～12.6
13	教授 樋口 芳樹	生物物質構造解析学	マックスプランク研究所(化学エネルギー変換研究所及び陸生微生物研究所)にて招待講演及び共同研究打ち合わせ	ドイツ	H30.12.5 ～12.12
14	助教 澤井 仁美	生物物質構造解析学	9th Asian Biological Inorganic Chemistry Conferenceでの研究発表と情報収集	シンガポール	H30.12.8 ～12.15
15	教授 城 宜嗣	生物物質構造解析学	A s B I C 9 (Asian Biological Inorganic Chemistry) に参加。招待講演をおこなう	シンガポール	H30.12.9 ～12.15
16	教授 吉田 秀郎	生物物質機能解析学	ヘブライ大学のBoaz Tirosh研究室にて抗体産生細胞分化過程におけるゴルジ体ストレス応答機構に関する共同研究を行う	イスラエル	H31.3.11 ～3.16
17	教授 樋口 芳樹	生物物質構造解析学	第12回国際ヒドロゲナーゼ会議 共同研究打ち合わせ	ポルトガル	H31.3.29 ～4.6