

令和5年度 国際交流一覧

1 海外からの来学研究者

2023年4月～2024年3月

氏名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など
Esra AYAN	Koç University・ Ph.D.student・ トルコ	2023.10.12- 2023.12.07	當舎武彦	SACLAを用いたタンパク質の動的構造解析 (SACLA大学院生支援プログラムにおける研究指導)
Ebru IVANOVA	Koç University・ Ph.D.student・ トルコ	2023.10.12- 2023.12.07	當舎武彦	SACLAを用いたタンパク質の動的構造解析 (SACLA大学院生支援プログラムにおける研究指導)
Hussein ZNAD	カーティン大学・ 准教授・ オーストラリア	2023.12.14 - 2024.1.12	菓子野康浩	藻類および海藻を使った希土類の電子機器廃棄物からの環境に配慮した持続可能な回収技術開発（(公財) ひょうご震災記念21世紀研究機構兵庫海外研究ネットワーク【HORN:Hyogo Overseas Research Network】事業）

Visiting Researcher

2023.4～2024.3

Visitor	Affiliation / Position / Country	Period	Host/Hostess	Purpose of the visit
Esra AYAN	Koç University/ Ph.D.student/ Turkey	2023.10.12- 2023.12.07	Takehiko TOSHA	Dynamic structural analysis of proteins using SACLA (Supporting program for Ph.D. students at SACLA)
Ebru IVANOVA	Koç University/ Ph.D.student/ Turkey	2023.10.12- 2023.12.07	Takehiko TOSHA	Dynamic structural analysis of proteins using SACLA (Supporting program for Ph.D. students at SACLA)
Hussein ZNAD	Curtin University/ Associate Professor/ Australia	2023.12.14- 2024.1.12	Yasuhiro KASHINO	"Green and sustainable technology for rare earth elements (REEs) recovery from electronic wastes (e-wastes) with algae and seaweeds" (Hyogo Earthquake Memorial 21st Century Research Institute HORN [Hyogo Overseas Research Network] Fellowship Program (Inbound) Grant)

2 海外研修

(1) 物質科学専攻

2023年4月～2024年3月

職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
助教 中田 勝	物質構造制御学	軟X線放射光施設 Taiwan Photon Source (TPS) でのビームタイムに参加	台湾	R5.4.30 ～5.6
教授 坂井 徹	物質基礎解析学	International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2023 (強相関電子系国際会議) 出席	韓国	R5.7.2 ～7.6
教授 水戸 毅	物質機能解析学	International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2023 (強相関電子系国際会議) 出席	韓国	R5.7.2 ～7.6
准教授 中井 祐介	物質機能解析学	International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2023 (強相関電子系国際会議) 出席	韓国	R5.7.2 ～7.7
助教 山根 悠	物質機能解析学	International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2023 (強相関電子系国際会議) 出席	韓国	R5.7.2 ～7.7
准教授 山口 明	物質機能解析学	The International Conference on Quantum Fluids and Solids (QFS2023) (量子流体・固体国際会議) 出席	イギリス	R5.8.7 ～8.18
准教授 光明 新	物質基礎解析学	レンヌ大学第一大学にて研究打合せ	フランス	R5.8.19 ～8.29
助教 北谷 基治	物質基礎解析学	The Asia-Pachific Workshop on Atrongly Correlated Systems 2023 (強相関系に関するアジア太平洋ワークショップ) に参加	中国	R5.9.21 ～9.25
助教 中田 勝	物質構造制御学	放射光施設Taiwan Photon Spirce (TPS) でのビームタイムに参加	台湾	R5.9.27 ～10.9
教授 草部 浩一	物質基礎解析学	原子層物質によるスピントロニクスの研究打合せ	インドネシア共和国	R5.9.27 ～10.3
教授 安川 智之	物質反応解析学	韓国センサ研究会 招待講演	韓国	R5.10.10 ～10.13
教授 坂井 徹	物質基礎解析学	Asia-Pacific Conference on Condensed Matter Physics 2023 出席	台湾	R5.11.25 ～12.1
助教 北谷 基治	物質基礎解析学	国際会議 Workshop on high-Tc Nickelate Superconductors 招待講演	中国	R5.11.16 ～11.21
教授 安川 智之	物質反応解析学	Asian Conference on Chemical Sensors に参加	フィリピン	R5.11.20 ～11.23
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	R6.3.2 ～3.7

(2) 生命科学専攻

2023年4月～2024年3月

職・氏名	部 門	研 修 内 容	研 修 先	期 間
助教 石須 慶一	地球環境科学	Waimangu 地域での野外調査に参加	ニュージーランド	R5.4.15 ～4.23
教授 久保 稔	生体物質構造解析学	第8回ジョージア湾生物無機化学国際会議に参加	カナダ	R5.5.22 ～5.28
准教授 柳澤 幸子	生体物質構造解析学	第8回ジョージア湾生物無機化学国際会議に参加	カナダ	R5.5.22 ～5.28
教授 緒方 英明	生体物質構造解析学	第13回ヒドロゲナーゼ国際会議に参加	アメリカ	R5.6.24 ～7.2
教授 宮澤 淳夫	細胞機能解析学	The 20th International Microscopy Congress (第20回国際顕微鏡学会) 参加・発表	韓国	R5.9.9 ～9.15
助教 西野 有里	細胞機能解析学	The 20th International Microscopy Congress (第20回国際顕微鏡学会) 参加・発表	韓国	R5.9.9 ～9.15
教授 久保 稔	生体物質構造解析学	UK-Japan meeting on dynamic and Time-resolved crystallography 2023 参加・発表	イギリス	R5.9.11 ～9.17
教授 當舎 武彦	生体物質構造解析学	UK-Japan meeting on dynamic and Time-resolved crystallography 2023 参加・発表	イギリス	R5.9.12 ～9.17
教授 吉久 徹	生体物質機能解析学	2023Taiwan-Japan Bilateral Meeting on RNA and Biofunctions (2023RNAとバイオインフォマティクスに関する台湾-日本二国間会議)への出席と成果発表	台湾	R5.10.27 ～10.29
助教 石須 慶一	地球環境科学	The 7th International Symposium on Three-Dimensional Electromagnetics 参加	カナダ	R5.11.12 ～11.17