令和6年度 国際交流一覧

1 海外からの来学研究者

2024年4月~2025年3月

氏 名	所属・職・国名	期間	受入者	目的・講演題目など	
Swee K. Goh	The Chinese University of Hong Kong/Associate Professor/香港	2024.3.7	中井祐介	共同研究打ち合わせと新奇超伝導に関する セミナー	
Jörn Volkher Wochnowski	Technische Hochschule Lubeck/Professor/ ドイツ	2024.4.21- 2024.4.23	田中義人	放射光X線ハンドリング用ファイバー材料の コーティング技術開発に関する共同研究	
Ms. Nanthorn Isarangkura	Thammasat University/Under graduate/ タイ	2024.7.15- 2024.8.8	當舎武彦	インターンシップとして当研究室で受け入れ	
Ms. Patra Phongprapat	Thammasat University/Under graduate/ タイ	2024.7.15- 2024.8.8	當舎武彦	インターンシップとして当研究室で受け入れ	
Ms. Pavarisa Vorasettakarnkij	Thammasat University/Under graduate/ タイ	2024.7.15- 2024.8.8	當舎武彦	インターンシップとして当研究室で受け入れ	
Dr. Teva Phanaksri	Thammasat University/Assistant Professor/タイ	2024.7.27- 2024.7.29	當舎武彦	インターンシップとして当研究室で受け入れた 学生の指導および活動状況の確認	
Jörn Volkher Wochnowski	Technische Hochschule Lubeck/Professor/ ドイツ	2024.8.1- 2024.8.3	田中義人	放射光X線ハンドリング用ファイバー材料の コーティング技術開発に関する共同研究	
Prof. Samr S. Hasnain	University of Liverpool/Professor/ 英国	2024.9.23- 2024.9.25	當舎武彦	共同研究打ち合わせ	
Prof. Svetlana Antnyuk	University of Liverpool/Professor/ 英国	2024.9.23- 2024.9.25	當舎武彦	共同研究打ち合わせ	
Hui-Ling SUNG	National Taiwan Normal University/Professor/ 台湾	2025.1.29	阿部正明	化学分野における日台間学術研究交流、 共同研究等に関する打ち合わせ	
Vincent Rovert	University of Strasbourg/Professor/ フランス	2025.3.25	山口 明	分子性量子ビットに関する ディスカッションのため	

1 Visiting Researcher

2024.4~2025.3

Visitor	Affiliation / Position / Country	Period	Host/Hostess	Purpose of the visit	
Swee K. Goh	The Chinese University of Hong Kong/Associate Professor/Hong Kong	2024.3.7	Yusuke NAKAI	Joint research meeting and Seminar on novel superconductors	
Jörn Volkher Wochnowski	Technische Hochschule Lubeck/Professor/ Germany	2024.4.21- 2024.4.23	Yoshiihto TANAKA	Joint research on X-ray fiber optics with super coating	
Ms. Nanthorn Isarangkura	Thammasat University/Under graduate/Thailand	2024.7.15- 2024.8.8	Takehiko TOSHA	Summer internship in my lab	
Ms. Patra Phongprapat	Thammasat University/Under graduate/Thailand	2024.7.15- 2024.8.8	Takehiko TOSHA	Summer internship in my lab	
Ms. Pavarisa Vorasettakarnkij	Thammasat University/Under graduate/Thailand	2024.7.15- 2024.8.8	Takehiko TOSHA	Summer internship in my lab	
Dr. Teva Phanaksri	Thammasat University/Assistant Professor/Thailand	2024.7.27- 2024.7.29	Takehiko TOSHA	Discussion on summer intership and future possible collaboration	
Jörn Volkher Wochnowski	Technische Hochschule Lubeck/Professor/ Germany	2024.8.1- 2024.8.3	Yoshiihto TANAKA	Joint research on X-ray fiber optics with super- coating	
Prof. Samr S. Hasnain	University of Liverpool/Professor /UK	2024.9.23- 2024.9.25	Takehiko TOSHA	Discussion on collaborated work	
Prof. Svetlana Antnyuk	University of Liverpool/Professor /UK	2024.9.23- 2024.9.25	Takehiko TOSHA	Discussion on collaborated work	
Hui-Ling SUNG	National Taiwan Normal University/Professor/ Taiwan	2025.1.29	Masaaki ABE	Discussion regarding academic exchange and collaboration between Japan and Taiwan for chemical research and education	
Vincent Rovert	University of Strasbourg/Professor/ France	2025.3.25	Akira YAMAGUCH I	For discussion on molecular qubits	

2 海外研修

(1) 物質科学専攻

2024年4月~2025年3月

小雨 住植 物質機能解析学 四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	職・氏名	部門	研 修 内 容	研 修 先	期間
小澤 佳祐 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	助教	物質機能解析学	Fourth and Dianata Onisin and Evalution 2004 177年次至	フランス	R6.5.11
本戸 蒙 物質機能解析学 2024 (施性国際議論2024 出版及び発表 7.7.7 R6.6.28	小澤 佳祐	初東派品所刊于	Laitii and Frances Origin and Evolution 2024 (C C W) 元元文		~5.19
本	教授	物質機能解析学		フランス・イタリア	R6.6.26
	水戸 毅		2024(磁性国際会議2024)出席及び発表		\sim 7.6
小林 寿夫 2024 口所及で学家 ~7.7 教授 仮井 徹 物質基礎解析学 仮井 徹 物質機能解析学 区2024 出席及び発表 1 International Conference on Magnetism 2024 (総性国際会議 2024) 出席及び発表 イクリア R6.6.30 ~7.7 准 教授 中井 並介 助教 職井 拓斗 物質機能解析学 山口 明 物質機能解析学 日 International Conference on Magnetism 2024 (総性国際会議 2024) 出席及び発表 2024 出席及び発表 7.7.7 R6.6.30 ~7.7 推 教授	教授	加度继急极长学		イタリア	R6.6.28
接	小林 寿夫	700 更10% 能力于101 于			~7.7
## 後	教授	物質基礎解析学		イタリア	R6.6.30
中井 祐介 物質機能解析学 2024 出席及び発表	坂井 徹	初貝巫峽所刊于	2024) 出席及び発表		~7.7
## 括介	准教授	物質機能解析学	International Conference on Magnetism 2024(磁性国際会議	イタリア	R6.6.30
## 格中 物質機能解析学	中井 祐介	70 貝/阪肥州/17 子	2024) 出席及び発表	1 2 9 7	~7.7
## 拓斗	助教	物質機能解析学	International Conference on Magnetism 2024(磁性国際会議	ノカロマ	R6.6.30
山口 明 物質機能解析学 (量子流体・固体国際会議) Solids (GNS2024) 出席及び発表 (量子流体・固体国際会議) アメリカ合衆国 ~8.2 教授 草部 浩一 動質基礎解析学 草の 持ちでい口エクス研究発表 量子物質に関するアジアネットワークミニスクールでの原子層物質によるスピントロエクス研究発表 インドネシア共和国 ~9.4 教授 安川 智之 助教 作産 井一 Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid State Science 2024 (PRIME 2024) に出席及び発表 アメリカ合衆国 R6.10.6 ~10.9 助教	藤井 拓斗	初貝城此群川于	2024) 出席及び発表	1777	~7.7
山口 明 (量子液体・固体国際会議)	准教授	物質機能解析学		アメリカ合衆国	R6.7.23
草部 浩一 物質基礎解析学 よるスピントロニクス研究発表 マ9.4 教授 安川 智之 Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid State Science 2024 (PRiME 2024) に出席及び発表 アメリカ合衆国 R6.10.6 ~10.9 助教 他藤 井一 物質構造制御学 物質構造制御学 電気化学及び固体科学に関する環太平洋会議 PRiME2024 に出 席、発表 アメリカ合衆国 R6.10.6 ~10.12 教授 和達 大樹 物質構造制御学 地谷 基治 The 13 th International Conference on Photonics and Applications 招待講演 ベトナム R6.10.13 ~10.16 助教 北谷 基治 物質基礎解析学 山口 明 オーストリア R6.10.14 ~11.1 植教授 山口 明 物質機能解析学 物質機能解析学 4 th Workshop of Chemistry and Physics of Molecular Systems with Mathematically-Defined Strong Isotropic Lattice Structures in Strasbourg (4th MoS1 workshop) に 参加・発表 フランス・ドイツ ~12.2 R6.11.24 ~12.2 助教 衛質構造制御学 海質 体藤 井一 第18回アジア結晶学会会議に参加・発表 マレーシア ~12.6 R6.12.2 ~12.9 教授 竹内 佐年 物質構造制御学 物質基礎解析学 米国材料学会(MRS) 秋季集会に出席、発表 アメリカ合衆国 R7.2.13 ~2.16 教授 物質基礎解析学 物質基礎解析学 アメリカ物理学会 Global Physics Summit に参加 アメリカ合衆国 R7.3.18	山口 明	70 貝/阪肥州/17 子		ア ア フ 双 日 釈 国	~8.2
草部 浩一 本の人とプトローク人研究発表 ~9.4 教授 安川 智之 物質反応解析学 物質反応解析学 佐藤 井一 Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid State Science 2024 (PRiME 2024) (と出席及び発表 アメリカ合衆国 R6.10.6 ~10.9 助教 佐藤 井一 物質構造制御学 物質構造制御学 電気化学及び固体科学に関する環太平洋会議 PRiME2024 に出 席、発表 アメリカ合衆国 R6.10.6 ~10.12 教授 北谷 基治 物質構造制御学 地質基礎解析学 山口 明 The 13 th International Conference on Photonics and Applications 招待講演 ベトナム R6.10.13 ~10.16 推教授 高原 一真 物質機能解析学 地質機能解析学 場所発表 サイーン工科大学にて共同研究打合せ Systems with Mathematically-Defined Strong Isotropic Systems with	教授	物質基礎解析学		インドネシア共和国	R6.9.1
安川 智之 物質反応解析学 Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid State Science 2024 (PRIME 2024) に出席及び発表 アメリカ合衆国 ~10.9 助教 佐藤 井一 物質構造制御学 電気化学及び固体科学に関する環太平洋会議 PRIME2024 に出席、発表 アメリカ合衆国 R6.10.6 教授 和達 大樹 物質構造制御学 内型にはいる 招待講演 The 13 th International Conference on Photonics and Applications 招待講演 ペトナム R6.10.13 地教	草部 浩一	初員巫嵷肸们于	よるスピントロニクス研究発表	インドイン/共和国	~9.4
安川 智之	教授	粉质与内积长学		アメリカ合衆国	R6.10.6
佐藤 井一 物質構造制御学 電気化子及び個体件子に関する現人平存芸蔵 PRIME2024 に由 アメリカ合衆国 で10.12 教授 物質構造制御学 和達 大樹 和質素機解析学 The 13 th International Conference on Photonics and Applications 招待講演 ペトナム R6.10.13 ~10.16 お変基機解析学 ウイーン工科大学にて共同研究打合せ オーストリア R6.10.14 ~11.1 本	安川 智之	初東次門引			~10.9
本のでは、	助教	物質構造制御学		アメリカ合衆国	R6.10.6
和達 大樹 物質構造制御学 Applications 招待講演	佐藤 井一	以其们之间[[7]			~10.12
和達 大樹 Applications 招待講演 ~10.16 助教 北谷 基治 物質基礎解析学 ウイーン工科大学にて共同研究打合せ オーストリア R6.10.14 准教授 均質機能解析学 4th Workshop of Chemistry and Physics of Molecular Systems with Mathematically-Defined Strong Isotropic Lattice Structures in Strasbourg (4th MoSI workshop) に参加・発表 フランス・ドイツ R6.11.24 助教 物質構造制御学 第18回アジア結晶学会会議に参加・発表 マレーシア R6.12.2 助教 物質構造制御学 米国材料学会 (MRS) 秋季集会に出席、発表 アメリカ合衆国 R6.12.2 教授 物質反応解析学 国際ワークショップ "Frontiers in Experimental/Theoretical Chemistry for Functional Materials" にて招待講演 韓国 R7.2.13 教授 物質基礎解析学 アメリカ合衆国 R7.3.18	教授	物質構造制御学		ベトナム	R6.10.13
# 報答 基礎解析学 ウイーン工科大学にて共同研究打合せ オーストリア ~11.1 を	和達 大樹	以其们之间[[7]			~10.16
# 本谷 基治	助教	物質基礎解析学	ウイーン工科大学にて共同研究打合社	オーストリア	R6.10.14
物質機能解析学	北谷 基治	70 英基联/开711	7		~11.1
山口 明 Lattice Structures in Strasbourg (4th MoSI workshop) に参加・発表 ~12.2 助教 高原 一真 物質構造制御学 第18回アジア結晶学会会議に参加・発表 マレーシア R6.12.2 助教 佐藤 井一 物質構造制御学 米国材料学会 (MRS) 秋季集会に出席、発表 アメリカ合衆国 R6.12.2 教授 竹内 佐年 物質反応解析学 国際ワークショップ "Frontiers in Experimental/Theoretical Chemistry for Functional Materials" にて招待講演 韓国 R7.2.13 教授 物質基礎解析学 アメリカ物理学会 Global Physics Summit に参加 アメリカ合衆国 R7.3.18	准教授	物質機能解析学	Systems with Mathematically-Defined Strong Isotropic Lattice Structures in Strasbourg (4th MoSI workshop) &	フランス・ドイツ	R6.11.24
助教 高原一真 物質構造制御学 第18回アジア結晶学会会議に参加・発表 マレーシア R6.12.2 ~12.6 助教 佐藤 井一 物質構造制御学 物質反応解析学 米国材料学会 (MRS) 秋季集会に出席、発表 アメリカ合衆国 R6.12.2 ~12.9 教授 竹内 佐年 物質反応解析学 や質基礎解析学 国際ワークショップ "Frontiers in Experimental/Theoretical Chemistry for Functional Materials" にて招待講演 韓国 R7.2.13 ~2.16 教授 物質基礎解析学 アメリカ物理学会 Global Physics Summit に参加 アメリカ合衆国 R7.3.18	山口 明				\sim 12.2
高原 一真 ~12.6 助教 佐藤 井一 **** *** *** *** *** *** *** *** *** *	助教			マレーシア	R6.12.2
を藤 井一 物質構造制御学 米国材料学会 (MRS) 秋季集会に出席、発表 アメリカ合衆国 ~12.9 教授 物質反応解析学 内内 佐年 物質反応解析学 で Functional Materials だて招待講演 R7.2.13 ~2.16 教授 物質基礎解析学 アメリカ物理学会 Global Physics Summit に参加 アメリカ合衆国 R7.3.18	髙原 一真				~12.6
佐藤 井一 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	助教				R6.12.2
物質反応解析学		米国材料字会(MRS)秋李集会に出席、発表	アメリカ合衆国 	\sim 12.9	
竹内 佐年 やり Chemistry for Functional Materials" にて招待講演 ~2.16 教授 物質基礎解析学 アメリカ物理学会 Global Physics Summit に参加 アメリカ合衆国	教授	物質反応解析学	国際ワークショップ "Frontiers in Experimental/Theoretical	韓国	R7.2.13
物質基礎解析学 アメリカ物理学会 Global Physics Summit に参加 アメリカ合衆国	竹内 佐年				~ 2.16
	教授		wer till I de ett M. A. on a service of the least		R7.3.18
		アメリカ物理学会 Global Physics Summit に参加	アメリカ合衆国	~3.21	

(2) 生命科学専攻

2024年4月~2025年3月

職・氏名	部門	研 修 内 容	研 修 先	期間
准教授	生体物質構造解析学	第13回 International Conference on Porphyrins and	アメリカ合衆国	R6.6.22
柳澤 幸子	工件物具構起解例于	Phthalocyanines(ICPP-13)に出席し研究成果を発表		~6.30
教授	生体物質構造解析学	ショウジョウバエの形態形成に関する研究成果発表と議論 Self- Organization in Biology:Freiburg Spemann-Mangold	ドイツ	R6.9.14
稲木 美紀子	工件物具構起解例于	Centennial Symposium		\sim 9.22
准教授	細胞機能解析学	台湾アカデミアシニカでのシンポジウム Mokecular assembly and	台湾	R6.9.22
幸長 弘子	A世月已1交目已月年1月 于	nanodomain in cellsに参加		\sim 9.25
教授	生体物質構造解析学	Gordon Research Conferenceにて研究成果発表と議論	イタリア	R7.1.11
稲木 美紀子	工件物具構起解例于	Gordon Research Contenence (C () 九)及未光衣と成晶		~1.19
教授	細胞機能解析学 The 13 th Asia Pacific M	The 13 th Asia Pacific Microscopy Congress (第13回アジア太	オーストラリア	R7.2.1
宮澤 淳夫	平洋顕微鏡学会)に参加・発表		\sim 2.8	