2024年度在外研究員

	学部・研究科	学科	職名	研究課題名	受入研究機関	国・地域名	派遣期間		派遣日数
1	理学部第一部	化学科	嘱託助教	シリリウムカチオンを利用した不活性官能基の変換法の開発	Technische Universitat Berlin	ドイツ	2025年1月6日	~ 2025年4月4日	89
2	理学部第一部	応用数学科	嘱託助教	構成的論理と構成的数学に関する研究	University of Amsterdam	オランダ	2025年3月4日	~ 2026年2月26日	360
3	薬学部	薬学科	嘱託特別 講師	痛みと情動をつなぐ神経回路に関する研究	Florida Atlantic University	アメリカ	2024年10月14日	~ 2025年3月15日	153
4	工学部	機械工学科	嘱託助教	微小スケールにおけるソフトマターが形成する 複雑流動の研究	University of Waterloo	カナダ	2024年10月27日	~ 2025年3月25日	150
5	創域理工学部	先端物理学科	准教授	無限測度エルゴード理論と非定常状態の物理	Max-Planck Institute	ドイツ	2024年6月25日	~ 2024年8月24日	61
6	創域理工学部	情報計算科学科	講師	サウンドや音楽の自動生成モデルを用いた身体 運動およびメディテーションによる心身の健康 を促進するシステムを構築	National Electronics and Computer Technology Center (NECTEC)	タイ	2024年4月1日	~ 2024年10月1日	184
7	創域理工学部	生命生物科学科	准教授	新規酵素の反応機構の解析に関する国際共同研究	Medical University of Graz	オーストリア	2024年5月25日	~ 2024年8月25日	93
8	創域理工学部	電気電子情報工学科	准教授	サプテラヘルツ帯フェーズドアレーにおける素 子間ばらつき及び実装ばらつき補正技術の開発	Interuniversity Microelectronics Centre (imec)	ベルギー	2024年11月16日	~ 2025年3月31日	136
9	創域理工学部	機械航空宇宙工学科	嘱託助教	パイオインスパイアード手法に基づく複合材料 の接合強度と破壊靭性向上に関する研究	The University of Akron	アメリカ	2024年4月1日	~ 2025年3月31日	365
10	創域理工学部	社会基盤工学科	准教授	衛星画像および複数のデータを融合したAI 型都 市内生活・交通行動生成モデルの開発およびム ンパイ都市圏における高速鉄道整備のインパク ト分析への適用	Indian Institute of Technology Bombay	インド	2024年10月8日	~ 2025年3月26日	170
11	経営学部	国際デザイン 経営学科	嘱託助教	エチオピアとケニアの労働者の雇用状況	①【ケニア】University of Nairobi ②【エチオピア】 Addis Ababa University	①ケニア ②エチオピア	2024年9月16日	~ 2024年12月21日	97
12	教養教育研究院	神楽坂キャンパス 教養部	准教授	スウェーデンおよびドイツにおけるアジア受容 セルマ・ラーゲルレーヴを中心に	Uppsala University	スウェーデン	2024年4月1日	~ 2025年3月31日	365
13	教養教育研究院	神楽坂キャンパス 教養部	嘱託助教	フランス近世における王宮の絵画装飾	Sorbonne Université	フランス	2025年2月13日	~ 2025年8月31日	200
14	教養教育研究院	葛飾キャンパス 教養部	准教授	非局所型シュレディンガー作用素のスペクト ル・散乱理論の研究	Rényi Institute of Mathematics	ハンガリー	2024年4月1日	~ 2025年3月31日	365
15	教養教育研究院	長万部キャンパス 教養部	講師	バリ2024オリンピック、パラリンピック競技組 織委員会における、eスポーツの発展と政策に ついて研究:マイナースポーツを中心に	Strasbourg University	フランス	2024年4月1日	~ 2024年8月20日	142