

4. 受入研究員等一覧

制度名	受入れ研究領域等	人数	派遣元	期間	課題等
JSPS外国人特別研究員	大気環境研究領域	1	中国科学院土壤科学研究所	21.7.1～23.6.30	大気CO ₂ 増加に対する水稻成長応答の品種間差異のメカニズムの解明
JSPS外国人招聘研究者(短期)	大気環境研究領域	1	中国科学院地理科学資源研究所	22.3.11～22.5.8	日中連携によるアジア陸域生態系炭素循環研究の推進
JSPS特別研究員	物質循環研究領域	1	筑波大学農学研究科PD	20.4.1～22.7.31	農耕地における地下浸透水への溶存温室効果ガス排出量を決定する要因の解明
	生物多様性研究領域	1	北海道大学大学院農学研究科PD	21.4.1～24.3.31	社会性ハダニにおける攻撃性の異なる2型の分化・維持機構の解明
	農業環境インベントリーセンター	1	九州大学大学院生物資源環境科学科PD	22.4.1～25.3.31	新規生物的防除法による外来性侵入雑草の制御技術の確立
	有機化学物質研究領域	1	東京農業大学大学院農学研究科	22.4.1～23.3.31	トリアジン系除草剤に対する原位置バイオレメディエーション技術の開発
受入研究員	生物生態機能研究領域	1	野菜茶業研究所	21.4.8～22.10.31	eDNAプロジェクトにおけるデータの比較解析
	研究コーディネータ	3	Land Development Department, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand	22.5.24～22.5.28	MARCOにおける今後の国際共同研究に向けた研究打合せ
	研究コーディネータ	3	韓国京畿道農業技術院	22.6.14～22.6.17	農耕地からの温室効果ガス発生削減技術に関する情報交換
	農業環境インベントリーセンター	1	農環研名誉研究員	22.6.15～23.1.15	鱗翅目データベースの開発および構築に関する作業
	生物多様性研究領域	1	Landcare Research New Zealand Ltd.	22.6.22～22.7.6	ランドケアリサーチと農環研のMOUに基づく共同研究および研究打合せ及び調査
	生物多様性研究領域	1	近畿大学農学部	22.7.21～22.7.23	タバココナジラミと植物ウイルスCCYVの時空的発生要因の解明とモデル化
	土壌環境研究領域	1	Land Development Department, Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand	22.8.15～22.11.15	土壌特性が植物の重金属吸収に及ぼす影響の解明
	生物生態機能研究領域	1	Aligarh Muslim University	22.6.18～22.7.10	JSPS-アジア諸国の対応機関との覚書等に基づく研究者の受入
	生物多様性研究領域	1	Peruvian Amazon Research Institute	22.9.1～22.9.25	ペルーにおける新規アレロケミカルの探索に関わる研究打合せ
	大気環境研究領域	1	山形大学農学部	22.8.16～22.8.18	FACE実験における土壌-作物調査協力
	研究コーディネータ	1	Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad de la República	22.8.30～22.9.4	水田管理と温室効果ガス発生・吸収に関するMARCO/GRA合同ワークショップ
	研究コーディネータ	1	The Joint Graduate School of Energy and Environment, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand	22.8.31～22.9.4	
	研究コーディネータ	1	Radio & Atmospheric Sciences Division, National Physical Laboratory		
	研究コーディネータ	1	Agronomy, Soils and Plant Physiology Division, Philippine Rice Research Institute		
	研究コーディネータ	1	Institute for Agriculture Environment		
	研究コーディネータ	2	大韓民国農村振興庁国立農業科学院農業環境部気候変動および農業生態学科		
	研究コーディネータ	1	International Policy, Ministry of Agriculture and Forestry		
研究コーディネータ	1	Indonesian Center for Agricultural Land Resources Research and Development			
研究コーディネータ	1	International Rice Research Institute			
研究コーディネータ	1	Treinta Y Tres, INIA			

制度名	受入れ研究領域等	人数	派遣元	期間	課題等
受入研究員	研究コーディネータ	1	Strategic Research Center, Malaysian Agricultural Research & Development Institute		
	研究コーディネータ	1	ニュージーランド大使館・東京		
	研究コーディネータ	1	中国科学院土壤科学研究所		
	物質循環研究領域	2	タイ国エネルギー環境連合大学院	22.7.15 ~ 22.7.28	「タイにおける低炭素排出型エネルギー技術戦略シナリオ研究」に基づく農地からの温室効果ガス発生量緩和に関する共同研究
	理事	5	瀋陽大学	22.7.11 ~ 22.7.18	MOU調印
	物質循環研究領域	1	農業科学院農業環境及び持続発展研究所	22.9.14 ~ 22.10.7	窒素負荷シミュレーション技術の習得
	大気環境研究領域	2	韓国農村振興庁温暖化対応農業研究センター	22.10.4 ~ 22.10.8	気候変化に関する最新研究動向や研究設備に関する情報収集、共同研究の提案や研究関係の構築
	物質循環研究領域	9	韓国農村振興庁国立農業科学院	22.11.1	国際共同研究「持続的農業生産のための農業環境のリスク評価に関する日韓共同研究」研究推進会議出席
	生物多様性研究領域	1	Faculty of Agronomy, Ha Noi University of Agriculture	22.11.8 ~ 22.11.12	アジア太平洋地域における持続的食料生産に関連する機能的生物多様性の増強に関する国際セミナー
	生物多様性研究領域	1	Rice and Industrial crops Research Center, MARDI		
	生物多様性研究領域	1	Indonesian Vegetable Research Institute, Indonesian Center for Horticulture Research and Development (ICHORD)		
	生物多様性研究領域	1	Faculty of Agriculture Kamphaeng, Kasetsart University		
	生物多様性研究領域	1	Crops Research Division, Philippine Council for Agriculture, Forestry and Natural Resources Research and Development		
	生物多様性研究領域	1	NERC Centre for Ecology and Hydrology		
	生物多様性研究領域	1	Tainan district Agricultural Research and Extension Station		
	生物多様性研究領域	2	Taiwan Forestry Research Institute		
	生物多様性研究領域	1	Yezin Agriculture University		
	生物多様性研究領域	1	Institute of Ecology and Evolutionary Biology, National Taiwan University		
	有機化学物質研究領域	1	中国科学院土壤科学研究所	22.12.2 ~ 23.2.17	
大気環境研究領域	1	Rothamsted Research	23.1.16 ~ 23.1.22	2010年在日英国大使館グローバルパートナー基金「作物モデリングに関する日英共同研究基金」に基づく研究交流	
大気環境研究領域	1	University of Nottingham			
大気環境研究領域	1	国際イネ研究所	23.1.11 ~ 23.2.11	日本、フィリピン、オーストラリア3地点における、イネの環境応答解明に関する研究	
農業環境インベントリーセンター	1	Seoul National University	23.2.11 ~ 23.2.17	農業環境技術研究所が所蔵する昆虫類標本の調査	
農業環境インベントリーセンター	2	延世大学	23.2.14 ~ 23.2.19	素木コレクションのハエ目の標本調査	
農業環境インベントリーセンター	1	東京大学大学院総合文化研究科	23.2.14 ~ 23.2.19	植食性甲虫類のDNA分析用の核マーカー開発に資する実験	
生物多様性研究領域	1	ラモニナ農業大学	23.2.15 ~ 23.3.15	アレロケミカルの分析に関する研究と共同研究に関する打合せ	
大気環境研究領域	1	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization	23.2.23 ~ 23.3.2	気候変動下の作物の温度・水ストレスに関する研究交流及び女性研究者支援のためのロールモデルセミナー講演	
受入研究員	生態系計測研究領域	1	Michigan State University	23.2.28 ~ 23.3.5	国際ワークショップ「食糧-環境インテリジェンスのための衛星情報・空間情報の先進的利用」

制度名	受入れ研究領域等	人数	派遣元	期間	課題等
	生態系計測研究領域	1	Natioanal Academy of Agricultural Science	23.3.1 ~ 23.3.4	
	生態系計測研究領域	1	University of Copenhagen	23.3.1 ~ 23.3.5	
	生態系計測研究領域	1	Myanmar Credent Technology		
	生態系計測研究領域	1	Chinese Academy of Sciences		
	生態系計測研究領域	1	Universiti Kebangsaan Malaysia		
	生態系計測研究領域	1	Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University		
	生態系計測研究領域	1	Institute for Agricultural Environment		
	生態系計測研究領域	1	Indonesian Center for Agricultural Land Resources Research and Development		
	生態系計測研究領域	1	National Agriculture and Forestry Research Institute		
	生態系計測研究領域	1	Bureau of Soils and Water Management		
	生態系計測研究領域	1	National Chung Hsing University		
	生態系計測研究領域	1	Maharakham University		
	大気環境研究領域	1	International Rice Research Institute	23.3.7 ~ 23.3.14	
依頼研究員	研究コーディネータ	1	河北農業大学資源環境学院 (中国)	21.8.24 ~ 22.8.22	農耕地からの温室効果ガス発生計測
	生物生態機能研究領域	1	群馬県農業技術センター	22.9.1 ~ 22.11.30	ナス青枯病の基礎的技術と土壌微生物相の解析手法の習得
	農業環境インベントリーセンター	1	富山県農林水産総合技術センター	22.9.1 ~ 22.9.29	PCR-DGGE法等を用いた土壌微生物群集の解析手法の習得および土壌pHが植物の防御反応に及ぼす影響について分子レベルでの解析
	生物生態機能研究領域	1	愛媛県農林水産研究所	22.9.1 ~ 22.10.15	生分解プラスチック分解菌や分解酵素が土壌微生物相に及ぼす影響評価
	農業環境インベントリーセンター	1	香川県農業試験場生産環境部門	22.10.1 ~ 22.12.28	アブラナ科の根こぶ病防除体系の開発に関する研究
技術講習生	有機化学物質研究領域	1	東京農工大学大学院工学府	21.4.1 ~ 23.3.31	飼料イネを栽培した水田から流出する農薬等環境負荷物質の削減に関わる技術習得
	生物多様性研究領域	1	東京都市大学大学院環境情報学研究科	21.4.1 ~ 23.3.31	オニグルミとニセアカシアにおけるアレロパシー活性の検定及びアレロケミカルの単離・同定法の習得
	生物生態機能研究領域	1	(社) 地域資源循環研究所	21.4.1 ~ 22.11.30	セルラーゼによるソフトセルロース糖化の効率化に関わる技術習得
	大気環境研究領域 物質循環研究領域	1	茨城大学理学部	21.5.20 ~ 22.4.30	農業系における物質循環にかかわるガス分析、土壌分析の習得
	生物多様性研究領域	1	PMAS Arid Agriculture University	21.6.18 ~ 22.9.30	アレロパシー活性の検定、植物からのアレロケミカルの単離・同定法の習得
	有機化学物質研究領域	1	山形大学農学部	21.9.28 ~ 22.5.31	土壌中アトラジン分析法の習得
	大気環境研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究科	22.4.1 ~ 23.3.31	生態系構造が創発するメカニズムを探る複雑系解析手法
	生物多様性研究領域	1	九州大学大学院システム生命科学研究科	22.4.1 ~ 22.9.30	外来昆虫の進化生態に関する調査・研究法の習得
	生物多様性研究領域	1	東京農工大学大学院連合農学研究科	22.4.1 ~ 23.3.31	アレロパシー活性の検定と他感物質の単離・同定法の習得
	大気環境研究領域	1	明治大学大学院農学研究科	22.4.1 ~ 23.3.31	渦相関法を用いたメタン・亜酸化窒素フラックスの測定法の習得
	有機化学物質研究領域	1	横浜国立大学大学院環境情報研究学府	22.4.5 ~ 23.3.31	バックトラジェクトリ解析を用いた大気中PCBの広域拡散の解明
	生物多様性研究領域	1	東京農業大学大学院農学研究科	22.4.5 ~ 23.1.28	アレロケミカルの単離・同定法の習得
	技術講習生	農業環境インベントリーセンター	1	富士フィルム(株)	22.4.6 ~ 22.4.8
生物多様性研究領域		1	東京農業大学大学院農学研究科	22.4.7 ~ 23.3.31	アレロパシー活性の検定と他感物質の単離・同定法の習得

制度名	受入れ研究領域等	人数	派遣元	期間	課題等
	生物生態機能研究領域	1	茨城大学大学院農学研究科	22.5.1～ 23.3.31	カバークロップの利用と土壌線虫に関する調査・研究法の習得
	生物多様性研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究科	22.4.19 23.3.31	アレロケミカルの単離・同定法の習得
	大気環境研究領域	2	岡山大学大学院環境学研究科	22.4.19～ 23.3.25	農地における温室効果ガス排出・吸収量精密測定手法間の精度検証
	生物多様性研究領域	1	東京大学大学院農学生命科学研究科	22.4.26～ 22.10.31	水田における水生生物の調査及び空間解析手法の習得
	生物生態機能研究領域	2	東京理科大学大学院理工学研究科	22.4.26～ 23.3.25	バイオサーファクタントの植物病原菌に対する影響評価法の習得
	生物生態機能研究領域	1	東京理科大学大学院理工学研究科	22.4.26～ 23.3.25	グリセリン誘導体の植物病原菌に対する影響の評価法の習得
	生物多様性研究領域	2	東京大学農学部	22.5.3～ 22.5.31	淡水性シギ・チドリ類の採食地選択に関する調査・データ解析法の習得
	生物多様性研究領域	1	東京農業大学大学院農学研究科	22.5.6～ 23.3.31	パンレイシ科植物に含まれる植物生長調節物質の分析とアレロパシーの解明
	生物多様性研究領域	1	東京大学大学院農学生命科学研究科	22.5.10～ 22.9.30	水田におけるサギ類とその餌生物の分布データについての調査・解析法の習得
	大気環境研究領域	1	茨城大学理学部	22.6.1～ 23.3.31	農業生態系におけるガス交換に関わる測定技術の習得
	有機化学物質研究領域	1	茗溪学園高等学校	22.6.14～ 22.6.14	カボチャの食品としての安全性について
	生態系計測研究領域	1	東京農業大学国際食料情報学部	22.8.1～ 23.3.31	GISリモートセンシングに関する技術習得
	農業環境インベントリーセンター	1	中国農業科学院農業資源与農業区画研究所	22.9.20～ 23.3.31	長期の施肥試験における土壌炭素動態に関するシミュレーション技術の習得
	生物生態機能研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究科	22.10.11～ 23.4.7	植物抽出物の植物病原菌に対する抗菌活性・発病抑制活性検定法の習得、病原菌及び薬剤耐性菌の検定、遺伝子診断手法の習得
	土壌環境研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究科	22.7.1～ 23.3.31	土壌中の粘土鉱物のX線回折法による同定技術の習得
	大気環境研究領域	1	山形大学農学部	22.7.1～ 23.2.28	高CO ₂ 濃度濃度下における植物の呼吸とメタン放出に関する実験手法の習得
	農業環境インベントリーセンター	1	東京農業大学農学部	22.8.1～ 23.3.31	昆虫類のDNAバーコーディングに関わる標本管理および分子実験技術・情報解析法の習得
	生物多様性研究領域	1	首都大学東京都市環境学部	22.7.26～ 23.2.28	アレロパシー活性の検定と他感物質の分析手法の習得
	物質循環研究領域	1	茨城大学農学部	22.6.1～ 23.3.31	温室効果ガスフラックス計測法および土壌微生物活性計測法の習得
	農業環境インベントリーセンター	1	筑波大学生命環境学群生物学類	22.8.1～ 23.3.31	昆虫・クモ類の標本情報の管理技術およびDNAバーコーディングによる主の同定法の習得
	大気環境研究領域	1	名古屋大学理学部	22.8.1～ 23.3.25	陸域生物圏モデルBEAMSを用いた水田の炭素収支解析法の習得
	農業環境インベントリーセンター	1	韓国農林水産食品部国立検疫院中部支院	22.11.8～ 22.12.3	アブラムシ及びアザミウマ分類同定技法の取得
	生物生態機能研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究科	22.9.1～ 23.3.31	土壌微生物の土壌における遺伝子発現解析手法の解析
	生物多様性研究領域	2	東京学芸大学教育学部	22.9.13～ 22.10.29	フローサイトメーターを用いた倍数体タンポポの識別法の習得
	物質循環研究領域	1	Friberg University of Mining and Technology	22.11.16～ 23.9.15	農地からの温室効果ガス排出緩和策に関する技術の習得
	生物多様性研究領域	1	宮崎大学大学院農学工学総合研究科	22.10.25～ 22.11.5	遺伝解析技術の習得
	生物多様性研究領域	1	宮崎大学大学院農学研究科		
	生物多様性研究領域	1	九州大学大学院システム生命科学科	22.11.14～ 22.11.26	外来昆虫の進化生態に関する調査・研究に関わる技術習得
	生物多様性研究領域	1	東京農業大学国際食料情報学部	22.11.1～ 23.3.30	アレロパシー活性の検定とアレロケミカルの分析手法の習得
	生物多様性研究領域	1	北里大学大学院獣医学畜産研究科	22.11.15～ 22.12.5	植物の栽培実験に関わる技術習得
	生物多様性研究領域	1	筑波大学生命環境科学研究科	22.11.15～ 23.3.31	アキギリ属における遺伝マーカーの開発および交雑検出に関わる技術習得
技術講習生	物質循環研究領域	2	岡山大学大学院環境学研究科	23.1.11～ 23.1.14	微生物培養法を用いた森林における窒素安定同位対比の測定および結果解析
	物質循環研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究科	23.1.25～ 23.3.31	同位対比重量分析技術の習得

制度名	受入れ研究領域等	人数	派遣元	期間	課題等
	農業環境インベントリーセンター	1	東京農業大学農学部	23.2.14～ 23.3.31	蛾類の分類技術の習得
教育研究研修生	有機化学物質研究領域	2	東京農業大学大学院農学研究科	21.4.1～ 2012.3.31	(農芸化学)
	生態系計測研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究科	22.4.1～ 23.3.31	(生物資源科学)
	生態系計測研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究科	22.4.7～ 23.3.31	(国際地縁技術開発科学)
インターンシップ	物質循環研究領域	1	早稲田大学理工学術院	22.8.9～ 22.8.20	大気－農業生態系間の物質交換の実態調査
	土壌環境研究領域	1	新潟大学農学部	22.8.18～ 22.8.31	土壌重金属の動態解明および土壌洗浄等の化学的浄化法について
	生物多様性研究領域	1	琉球大学農学部	22.9.6～ 22.9.17	アレロパシーに関する研究
	農業環境インベントリーセンター	2	早稲田大学理工学術院	22.9.13～ 22.9.17	農業環境情報の統合データベースの作成