

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	国際イネ研究所作物環境科学部門	23.8.2～23.9.8	水稻生産に及ぼす夜温上昇の影響の予測
特任研究員	農業環境インベントリーセンター	1	国立遺伝学研究所	21.5.1～25.3.31	
JSPS特別研究員	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
	生物多様性研究領域	1		23.4.1～23.12.31	農地景観の異質性が土着天敵の多様性と害虫抑制機能に与える影響の解明
	土壌環境研究領域	1	筑波大学大学院生命環境科学研究所	23.4.1～25.3.31	火山灰土壌におけるマンガン/鉄酸化物と重金属動態
	生物生態機能研究領域	1		23.4.1～26.3.31	酵母の窒素取り込み機構の解析および排水処理酵母の窒素蓄積量の強化とその利用
受入研究員	有機化学物質研究領域	1	中国科学院 土壤科学研究所	23.6.3～23.7.31	JST戦略的国際科学技術協力推進事業「安全な農産物生産を目的とした重金属汚染土壌のバイオリメディエーション技術の開発」による研究交流
	研究コーディネータ	1	タイ国カセサート大学カンペンセーン校	23.6.6～23.12.1	物質循環研究等に関する研究情報交換および共同研究の可能性に関する意見交換
	生物多様性研究領域、大気環境研究領域	1	京都大学農学部	23.7.7～23.7.8	京都大学ポケットゼミ「つくばの研究所を体験するー特に生態系の環境研究ー」等への教育支援
	生物多様性研究領域	1	アメリカ農務省森林局	23.7.19～23.7.25	侵入生物モデルの構築の打ち合わせ、PRAレギュラトリー侵入生物研究に関する意見交換
	土壌環境研究領域	1	United States Department of Agriculture Agricultural Research Service	23.8.5～23.8.8	女性研究者支援事業のロールモデルセミナー講演、農環研-土壌肥科学会共催シンポジウムでのアメリカ女性研究者のワークライフバランスのあり方についての講演
	有機化学物質研究領域	1	韓国農村振興庁国立農業科学院	23.8.18～23.8.21	共同研究に関する打ち合わせ、情報交換、見学
	物質循環研究領域	2	タイ国エネルギー環境連合大学院	23.8.22～23.9.5	JST科学技術戦略推進費「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、観測技術、解析技術に関する技術指導、標準試料相互検定の実施
	生物多様性研究領域	1	ラモニナ農業大学	23.9.5～23.9.22	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
	研究コーディネータ	1	中国科学院土壤科学研究所	23.9.6～23.10.5	MARCOに基づく共同研究「水田から発生する温室効果ガスの削減技術の開発とその削減ポテンシャルの評価」に関する情報交換
	生物多様性研究領域	1	Peruvian Amazon Research Institute	23.9.7～23.9.22	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	3	韓国農村振興庁温暖化対応農業研究センター	23.9.27～23.10.1	「農業環境監視。予報統合型の異常気象対応システム開発」に関する研究打ち合わせ
	有機化学物質研究領域	1	韓国農村振興庁国立農業科学院	23.10.7～23.10.28	共同研究「吸着資材による農業環境及び農作物中の残留農薬の軽減に関する研究」に基づく研究打ち合わせ
	生態系計測研究領域	1	Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University	23.10.16～23.12.17	「モンスーンアジアの農業生態系監視システム構築に向けた空間情報の収集・整備に関する研究」の実施
	連携推進室	1	(財)農民教育協会鯉湖学園 農業栄養専門学校	23.11.1～23.11.1	鯉湖学園の教育活動に関する打ち合わせ
	土壌環境研究領域	3	中国科学院土壤研究所	23.11.13～23.11.16	「JST日中バイオリメディエーション」に基づくプロジェクトミーティング出席
	研究コーディネータ	1	Kansas State University	23.11.14～23.11.18	MARCOワークショップ「農業分野における温暖化緩和技術の開発」招へい
	研究コーディネータ	1	Scottish Agricultural College	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	Central Rice Research Institute	23.11.14～23.11.20	
	研究コーディネータ	1	Indonesian Agricultural Environment Research Institute	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	Universidad de la Republica	23.11.14～23.11.20	
研究コーディネータ	1	Prachinburi Rice Research Center	23.11.14～23.11.19		
研究コーディネータ	1	Khon Kaen University	23.11.14～23.11.19		

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	Pakistan Agricultural Research Council	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	Philippine Rice Research Institute	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	Institute for Agriculture Environment	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	Malaysian Agricultural Research and Development Institute	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agricolas y Pecuarias	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	中国科学院土壤研究所	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	Chinese Academy of Agricultural Sciences Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	Institute of Agricultural Resources and Regional Planning CAAS	23.11.14～23.11.19	
	研究コーディネータ	1	University of Aberdeen UK	23.11.16～23.11.20	
	土壌環境研究領域	1	中国科学院土壤研究所	23.11.16～23.12.14	「JST日中バイオレメディエーション」に基づくプロジェクトミーティング出席
大気環境研究領域	1	IRRI Crop and Environmental Sciences Division	24.1.29～24.3.15	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	
土壌環境研究領域	2	中国科学院土壤研究所	24.2.8～24.2.11	「JST日中バイオレメディエーション」に基づくプロジェクトミーティング出席	
大気環境研究領域	1	国際連合食糧農業機関(FAO)	24.2.8～24.2.12	第26回気象環境研究会講演、農環研におけるセミナー	
土壌環境研究領域	1	中国南京農業大学	24.3.1～24.8.31	土壌中における重金属の形態ならびに動態の解明に関する研究	
依頼研究員	生物生態機能研究領域	1	栃木県農業試験場	23.9.15～23.12.15	栃木県内ナス科植物での青枯病菌
	物質循環研究領域	1	北海道立総合研究機構農業研究本部根創農業試験場	24.1.24～24.3.22	家畜ふん尿連用条件下の飼料用トウモロコシ圃場における窒素流出特性のモデル化と根創地域での広域的なリスク評価
技術講習生	農業環境インベントリセンター	1	中国農業科学院農業資源与農業区画研究所	22.9.20～24.3.31	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
	物質循環研究領域	1	Friberg University of Mining and Technology	22.11.16～23.10.27	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	東京農工大学大学院連合農学研究科	23.4.1～23.9.30	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
	生物生態機能研究領域	1	茨城大学大学院農学研究科	23.4.1～24.3.31	カバークロップの利用と土壌線虫に関する調査・研究
	生物多様性研究領域	1	ベジャワール農業大学	23.4.1～24.3.31	アレロパシー。特に、プロテオミクスおよびトランスクリプトミクスによるアレロケミカルの作用機構の解析
	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	23.4.1～24.3.31	ミャンマー等東南アジア原産の植物のアレロパシー活性の解明
	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	23.4.1～24.3.31	生態系が構造を創発するメカニズムを探るための複雑系解析調査
	大気環境研究領域、物質循環研究領域	1	茨城大学理学部	23.4.1～24.3.31	農業系における物質循環にかかわる分析（ガス分析、土壌分析）項目の習得
	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	23.4.1～24.3.31	ポリ塩化ナフタレンやポリ塩化ジフェノール類の個別異性体別定量法、バックトラジェクトリ解析やモデルを用いた大気中POPs輸送機構解析法
	有機化学物質研究領域	1	東京農工大学工学部	23.4.1～24.3.31	飼料イネを栽培した水田から流出する農業等環境負荷物質低減手法の取得
	有機化学物質研究領域	1	東京農工大学大学院工学部	23.4.1～24.3.31	飼料イネを栽培した水田から流出する農業等環境負荷物質低減手法の取得
	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	23.4.4～24.3.31	バイオサーファクタントの農業用途開拓のための植物病原微生物の取扱技術の習得

制度名	受入れ研究領域等	人数	派遣元	期間	課題等
技術講習生	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	23.4.4～ 24.3.31	農業用途開拓のためのグリセリン誘導体の分離技術の習得
	生物多様性研究領域	2	東京大学農学部	23.4.21～ 24.3.31	淡水性シギ・チドリ類の採食地選択に関する調査・データ解析方法の習得
	大気環境研究領域	1	名古屋大学理学部	23.4.25～ 25.3.31	フラックスデータを利用した陸域生態系モデルの改良
	大気環境研究領域	1	東京大学大学院農学生命科学研究科	23.5.1～ 25.3.31	二酸化炭素濃度の上昇が米粒の品質に及ぼす影響に関する実験・解析手法の習得
	大気環境研究領域	1	明治大学大学院農学研究科	23.5.18～ 24.3.31	渦相関法を用いたメタン・亜酸化窒素フラックスの測定
	物質循環研究領域	1	鳥取大学農学部生物資源環境学科	23.5.23～ 23.5.27	ほ場でのCH ₄ 、CO ₂ 、N ₂ Oを測定するための機器の設置法および計測法の習得
	土壌環境研究領域	1	埼玉県農林総合研究センター	23.5.23～ 23.6.22	放射能分析・測定技術
	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農学科	23.6.1～ 24.3.31	蛾類の分類技術の習得
	物質循環研究領域	1	北海道大学大学院農学研究院	23.6.1～ 24.3.31	微量気体試料中の気体組成分析
	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	23.6.13～ 23.9.30	アレロケミカルの単離・同定法、生物活性評価法の習得
	農業環境インベントリーセンター	1	千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所	23.6.14～ 23.6.16	食用ナバナ根こぶ病菌Plasmodiophora brassicae休眠胞子の土壌からの検出方法
	土壌環境研究領域	1	(財)日本穀物検定協会東京分析センター	23.6.20～ 23.6.28	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーを用いた放射能分析
	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	23.7.1～ 23.9.30	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
	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	23.7.1～ 24.3.31	圃場生物調査技術の習得
	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	23.7.1～ 24.3.31	インターネットを利用したクモ類の多様性情報データベース構築
	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	23.8.1～ 24.3.31	土壌中の放射性セシウムの定量技術の習得
	大気環境研究領域	1	岡山大学環境理工学部	23.8.4～ 24.3.25	土壌有機物動態モデルの改良
	有機化学物質研究領域	1	鳥取大学大学院農学研究科	23.8.17～ 23.8.29	DDTの分析及び難分解性化合物分解細菌の迅速集積
	物質循環研究領域、大気環境研究領域	1	筑波大学生命環境科学研究科	23.8.20～ 24.3.31	農業生態系における物質循環に関わる分析(ガス分析・土壌分析)項目の習得
	物質循環研究領域	1	鳥取大学農学部生物資源環境学科	23.9.1～ 24.3.31	ほ場でのCH ₄ 、CO ₂ 、N ₂ Oを測定するための機器の設置法および計測法の習得
	物質循環研究領域	1	東京農工大学大学院農学府	23.9.14～ 23.9.28	農耕地土壌に対するDNDCモデルの適用法の習得
	生物多様性研究領域	1	東京学芸大学教育学部	23.9.26～ 24.1.27	分子マーカーを用いた雑種性タンポポの識別
	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	23.9.26～ 24.3.31	土壌中の粘土鉱物のX線解析法による同定
	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	23.10.1～ 24.3.31	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	東京農業大学大学院農学研究科	23.10.1～ 24.3.31	アレロケミカルの分析法の習得
	生物多様性研究領域	1	東京農業大学大学院農学研究科	23.10.1～ 24.3.31	バンレイシ科植物に含まれる植物生長調節物質の分析
	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	23.10.1～ 24.3.31	ミモザ属植物に含まれるアレロケミカルの単離・同定
	生物多様性研究領域	1	東京学芸大学教育学部	23.10.31～ 23.12.22	タンポポの人工交配個体のDNA含量測定技術の習得
	有機化学物質研究領域	1	鳥取大学大学院農学研究科	23.11.1～ 24.3.31	土壌中POPsの分析法の習得
	生物多様性研究領域	1	東北大学大学院農学研究科	23.11.14～ 23.11.17	アレロパシーに関する有機成分の同定方法及びデータの解釈についての技術の習得
物質循環研究領域	1	千葉大学園芸学部	23.11.14～ 24.3.31	ガスサンプル中の炭素安定同位体比の測定技術の習得	
物質循環研究領域	1	岡山大学大学院環境学研究科	23.12.12～ 23.12.15	ベトナム・フエにおける河川水中窒素の安定同位体比の測定および結果解析	
物質循環研究領域	1	岡山大学大学院環境学研究科	23.12.12～ 23.12.16	化学形態別窒素安定同位体比の測定および結果解析	
物質循環研究領域	1	岡山大学大学院環境学研究科	23.12.12～ 23.12.16	ベトナム・フエにおける河川水中窒素の安定同位体比の測定および結果解析	

制度名	受入れ研究領域等	人数	派遣元	期間	課題等
技術講習生	物質循環研究領域	1	岡山大学環境理工学部	23.12.12～ 23.12.16	亜酸化窒素生成過程における窒素安定同位体比の測定および結果解析
	土壌環境研究領域	2	(独)種苗管理センター	24.2.1～ 24.2.14	ゲルマニウム半導体ガンマ線検出器を用いた放射能測定技術の習得
	土壌環境研究領域	2	福島県農業総合センター	24.2.15～ 24.2.17	X線解析装置による粘土鉱物の同定およびデータ解析法の習得
	有機化学物質研究領域	2	九州大学農学部	24.2.20～ 24.2.24	POPs分析技術の習得
	生物多様性研究領域	1	東京農工大学農学部	24.3.1～ 24.3.31	植物が生産する生理活性物質の単離・構造決定および役割解明
教育研究研修生	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	21.4.1～ 25.3.31	(農芸化学)
	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～ 24.3.31	
	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	23.4.1～ 25.3.31	
	農業環境インベントリーセンター	1	東京農業大学大学院農学研究科	23.5.9～ 24.3.31	(農学)
	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	24.2.6～ 24.3.31	(生物資源科学)
インターンシップ	大気環境研究領域	1	早稲田大学創造理工学部環境資源工学科	23.8.8～ 23.8.19	水田での大気CO ₂ 増加実験・加温実験
	物質循環研究領域	1	早稲田大学創造理工学部環境資源工学科	23.8.11～ 23.8.19	大気-土壌-水稲系の炭素・窒素循環研究
	大気環境研究領域	1	慶應義塾大学環境情報学部	23.8.18～ 23.8.31	水田での大気CO ₂ 増加実験・加温実験
	生物多様性研究領域	1	東京学芸大学教育学部	23.9.26～ 23.10.7	生物多様性に関して
	有機化学物質研究領域	1	新潟大学農学部応用生物化学科3年	23.10.17～ 23.10.28	BHC (POPs) 分解菌の生育特性に関して
	大気環境研究領域	2	豊橋技術科学大学知識情報工学課程	24.1.10～ 24.2.24	気象データ、気候予測データなどの整理や解析 (データベース化も含む)
	生物生態機能研究領域	2	豊橋技術科学大学エコロジー工学課程	24.1.10～ 24.2.24	土壌における微生物の遺伝子発見解析
	大気環境研究領域	2	豊橋技術科学大学エコロジー工学課程	24.1.10～ 24.2.24	土壌またはミミズなどの土壌生物による動的ガス交換の測定
ウインターインスティテュート	大気環境研究領域	1	Pukyong National University Division of Earth Environmental System Sciences	24.1.10～ 24.2.16	韓国理工系大学院生研究交流事業 (温暖化と気候変化が日本ならびにモンスーンアジア地域の農業、とりわけイネ生産に及ぼす影響)