

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門 企画戦略本部 農業経営戦略部	所在地 1 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	住所	電話 029-838-8874 029-838-6953	メールアドレス koyoichi@affrc.go.jp honbu_suisin@ml.affrc.go.jp
担当者:		農業経営戦略部長 機構本部(研究推進総括課推進チーム)		

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の 有無	備考
農業経営戦略部	フードチェーンユニット	1	農産物のマーケティングリサーチ及び戦略策定手法の開発	3～6	1～2	5.1～12.31	有	
農業経営戦略部	営農支援ユニット	1	数値計画手法による技術評価および営農計画	3～6	1～2	5.1～12.31	有	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
基盤技術研究本部	研究推進室		〒305-8517	茨城県つくば市観音台3-1-1
	農業情報研究センター	1	〒305-0856	茨城県つくば市観音台1-31-1
	農業ロボティクス研究センター	2	〒305-0856	茨城県つくば市観音台1-31-1
	遺伝資源研究センター	3	〒305-8605	茨城県つくば市観音台2-1-2
	高度分析研究センター	4	〒305-8518	茨城県つくば市観音台2-1-2
担当者:		研究推進室 人事管理・育成チーム 脇山	029-838-6858	waki@affrc.go.jp

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
農業ロボティクス研究センター	施設ロボティクスユニット	2	農作物の画像処理(AI含む)などを用いた生育情報測定・センシング技術	1～6	1	5.1～3.31	有	受入れ時期、試験研究内容は要相談
農業ロボティクス研究センター	露地ロボティクスユニット	2	小型ロボットや農業機械を利用した土壌、作物のデータ収集	1	1	8.1～10.30	有	
遺伝資源研究センター	植物資源ユニット	3	植物遺伝資源の特性評価やゲノム解析技術の習得	2週間～1か月	若干名	6.1～10.31	有	※受入れ時期については応相談
遺伝資源研究センター	植物資源ユニット	3	植物遺伝資源に関する生物/化学情報学的データ解析	2週間～	若干名	随時	有	
遺伝資源研究センター	微生物資源ユニット	3	微生物遺伝資源の保存管理手法	1～2	若干名	5.1～11.30	有	※受入れ時期については応相談
遺伝資源研究センター	資源保存ユニット	3	植物遺伝資源の超低温保存技術開発	1週間～1年間	若干名	随時	有	※具体的な内容と受入れ時期については応相談。
高度分析研究センター	ゲノム情報大規模解析ユニット	4	NGSデータ解析、比較ゲノム解析、集団ゲノミクス解析、分子系統解析	1～6	1	随時	有	
高度分析研究センター	生体高分子解析ユニット	4	タンパク質の構造と機能の解析、タンパク質の構造と機能の計算化学解析	相談可能	若干名	相談可能	有	
高度分析研究センター	生理活性物質分析ユニット	4	高磁場NMR装置、各種質量分析を用いた食品・農産物中の成分解析	相談可能	若干名	相談可能	有	MRI, NMRメタボロミクスを含む
高度分析研究センター	環境化学物質分析ユニット	4	安定同位体分析法等の各種質量分析を用いた大気・土壌・植物の物質代謝・循環解析	相談可能	若干名	相談可能	有	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門 食品研究部門	所在地 1 〒305-8642 茨城県つくば市観音台2-1-12	住所	電話 029-838-7971	メールアドレス
	担当者:	研究推進室 人事管理・育成チーム長 與座 推進チーム 兼 人事管理・育成チーム チーム員 菅原	029-838-7989 029-838-7982	res-kouryu-nfri@naro.affrc.go.jp 同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
食品加工・素材研究領域	食品加工グループ	1	工学的単位操作による食品の加工技術に関する研究	3～12	1～2	随時	有	研究内容については要相談。
食品加工・素材研究領域	食品加工グループ	1	食品高圧加工に関する研究	3～12	1～2	随時	有	
食品流通・安全研究領域	分析評価グループ	1	近赤外・蛍光指紋等の非破壊分光測定及びデータ解析	1～12	1～3	随時	有	
食品流通・安全研究領域	流通技術・新用途開発グループ	1	食品の流通技術、米・米粉の特性評価に関する研究	1～12	1～2	要相談	有	研究内容については要相談
食品健康機能研究領域	健康・感覚機能グループ	1	栄養・機能性成分の消化・吸収特性評価	1～11	1～2	随時	有	所内の規則規律を厳守できる方に限る
食品健康機能研究領域	健康・感覚機能グループ	1	官能評価・生体計測・味覚受容体応答解析による食品の嗜好特性解析	1～12	1～2	随時	有	研究内容については要相談。
食品加工・素材研究領域	バイオ素材開発グループ	1	多成分一斉分析による微生物株や発酵食品等の特徴解析	1～12	1～2	随時	有	
食品加工・素材研究領域	バイオ素材開発グループ	1	枯草菌等のバチルス属細菌に関する研究	1～12	1	随時	有	研究内容は要相談
食品加工・素材研究領域	バイオ素材開発グループ	1	麹菌を用いた食品残渣の有効利用に関する研究	6～12	1～2	随時	有	
食品加工・素材研究領域	バイオ素材開発グループ	1	機能性脂質の発酵生産に関する研究	6～12	1～2	随時	有	
食品加工・素材研究領域	バイオ素材開発グループ	1	麹菌遺伝子発現制御機構に関する研究	6～9	1～2	随時	無	研究内容は要相談
食品流通・安全研究領域	食品安全・信頼グループ	1	食品中のかび毒低減に関する研究	1～12	1	随時	有	研究内容は要相談

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
畜産研究部門	本所	1 〒305-0901 茨城県つくば市池の台2		
	那須塩原研究拠点	2 〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768		
	御代田山地放牧研究拠点	3 〒389-0201 長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716		
	つくば研究拠点観音台第1	4 〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18		
担当者:	研究推進室長 石崎		029-838-8617	nilgs-koryu@naro.affrc.go.jp
	研究推進室 渉外チーム 主査 高橋		029-838-8292	同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か・月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
高度飼養技術研究領域	スマート畜産施設グループ	1	家畜ふん尿の処理および環境影響の把握と低減に関する研究	1～6	1～3	5月～11月	有	時期、期間、研究内容については要相談
高度飼養技術研究領域	繁殖システムグループ	1	家畜の繁殖機能制御機構に関する研究	1～6	1～2	6月～3月	有	時期・期間・研究内容については応相談
高度飼養技術研究領域	繁殖システムグループ	2	牛の繁殖性評価に関する研究	1～6	1～2	5月～3月	有	研究内容等は事前に相談の上決定。一度の受入は1名を希望
畜産飼料作研究領域	飼料作物育種グループ	2	牧草の育種法	1～6	1	4.1～3.31	有	
畜産飼料作研究領域	飼料作物育種グループ	2	イネ科作物のストレス耐性の検定方法	1～6	1	4.1～3.31	有	
畜産飼料作研究領域	飼料生産利用グループ	2	飼料用トウモロコシの生産性評価および栽培技術に関する研究	1～6	1	4.1～11.30	有	
畜産飼料作研究領域	飼料生産利用グループ	2	飼料作物の施肥・播種・管理・収穫・調製等の作業技術に関する研究	1～6	1～2	4.1～11.30	有	
畜産飼料作研究領域	飼料生産利用グループ	2	飼料作物・未利用資源の飼料調製技術、飼料評価	3～6	1	要相談	有	実施内容詳細、期間等について事前に相談、調整のうえ決定
食肉用家畜研究領域	食肉品質グループ	1	牛肉の特性や飼養条件に関連する指標の研究	3～6	1	6.1～3.31	有	実施内容詳細、期間等について事前に相談、調整のうえ決定
食肉用家畜研究領域	食肉品質グループ	1	(1)骨格筋筋原線維形成に関する研究 (2)骨格筋肥大に関する研究	3～6	1～2	4.1～3.31	有	期間・時期は変更可。骨格筋細胞、筋原線維性タンパク質など骨格筋全般に興味のある方
食肉用家畜研究領域	食肉品質グループ	1	乳酸菌等のプロバイオティクス特性評価に関する研究	1～3	1	随時	有	時期、期間、課題内容については応相談
食肉用家畜研究領域	食肉品質グループ	1	デジタル画像を用いた食肉品質評価	随時	1	随時	有	
食肉用家畜研究領域	食肉用家畜モデル化グループ	1	牛、豚、鶏の経済形質に関与する遺伝子に関する研究	1～3	1～2	随時	有	時期、期間、課題内容については応相談
食肉用家畜研究領域	食肉用家畜飼養技術グループ	1	鶏における栄養・飼料・代謝に関する研究	1～3	1～2	5.8～12.23	有	時期、期間に関しては応相談
食肉用家畜研究領域	食肉用家畜飼養技術グループ	1	肥育豚のアミノ酸要求量に関する研究	3	1～2	4月～9月	有	時期、期間については応相談
乳牛精密管理研究領域	乳牛精密栄養管理グループ	1	乳牛における栄養、飼料、代謝に関する研究	3	1	5月～3月	有	時期、期間については応相談
乳牛精密管理研究領域 食肉用家畜研究領域	乳牛精密栄養管理グループ 食肉用家畜モデル化グループ	1	家畜生産性向上のための育種改良技術に関する研究	3	4	5.7～8.2	有	同時期スタート、延長可、畜種(乳牛、肉牛、豚、鶏)を問わない ※令和5年度は都合により新規の受入れ無し
乳牛精密管理研究領域	乳牛精密栄養管理グループ	2	ウシからのメタン排出量測定手法	随時	1	随時	有	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
畜産研究部門	本所	1	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2	
	那須塩原研究拠点	2	〒329-2793 栃木県那須塩原市千本松768	
	御代田山地放牧研究拠点	3	〒389-0201 長野県北佐久郡御代田町大字塩野375-716	
	つくば研究拠点観音台第1	4	〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	
	担当者:	研究推進室長 石崎 研究推進室 渉外チーム 主査 高橋	029-838-8617 029-838-8292	nilgs-koryu@naro.affrc.go.jp 同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か・月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
乳牛精密管理研究領域	乳牛繁殖性向上グループ	1	高品質な牛体外受精卵の生産・選別技術に関する研究	1～3	1	5月～3月	有	時期、期間については 応相談
動物行動管理研究領域	動物行動管理グループ	1	牛の自律神経系機能変化に関する研究	1～3	1～3	応相談	有	
動物行動管理研究領域	動物行動管理グループ	4	鳥獣害対策(野生鳥獣の野外調査技術、物理的侵入防止技術)	要相談	1	要相談	有	時期、期間、人数につい ては要相談

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
動物衛生研究部門	本所	1 〒305-0856 茨城県つくば市観音台3-1-5	029-838-7707	niah-kikaku@ml.affrc.go.jp
	札幌研究拠点	2 〒062-0045 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘4	011-851-5226	niah-kikaku@ml.affrc.go.jp
	小平海外病研究研究拠点	3 〒187-0022 東京都小平市上水本町6-20-1	042-321-1441	niah-kikaku@ml.affrc.go.jp
	鹿児島研究拠点	4 〒062-0045 鹿児島県鹿児島市中山町2702	099-268-2078	niah-kikaku@ml.affrc.go.jp
	担当者:	疾病対策部 行政連携室	029-838-7707	niah-kikaku@ml.affrc.go.jp

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
人獣共通感染症研究領域	新興ウイルスグループ	1	動物インフルエンザの診断及び病原性に関する研究	6～12	1～2	随時	有 (要相談)	
越境性家畜感染症研究領域	海外病グループ	3	海外悪性伝染病(のうち、ウイルス病)の診断及び病理等に関する研究	6～12	1～2	随時	有 (要相談)	
人獣共通感染症研究領域	腸管病原菌グループ	1	腸管病原菌の診断・制御に関する研究	6～12	1～2	随時	有 (要相談)	
越境性家畜感染症研究領域	疫学・昆虫媒介感染症グループ	1	家畜感染症の疫学研究	2～12	1～2	随時	有 (要相談)	
越境性家畜感染症研究領域	疫学・昆虫媒介感染症グループ	4	家畜のアルボウイルス感染症および媒介昆虫等の研究	1～12	1～2	随時	無	
動物感染症研究領域	ウイルスグループ	1	家畜・家禽のウイルス性疾病に関する研究	2～12	1～2	随時	有 (要相談)	
動物感染症研究領域	細菌グループ	1	家畜・家畜さんにおけるサルモネラ症の診断・制御技術の開発	6～12	1～2	随時	有 (要相談)	
動物感染症研究領域	細菌グループ	1	グラム陽性病原細菌に関する研究	2～12	1～2	随時	有 (要相談)	
動物感染症研究領域	細菌グループ	1	動物由来パスツレラ科細菌に関する研究	2～12	1～2	随時	有 (要相談)	
衛生管理研究領域	衛生管理グループ	1	家畜の生体センシング技術に関する研究	1～12	1～2	随時	有 (要相談)	
衛生管理研究領域	病理・生産病グループ	2	ウシの乳房炎防除に関する研究	3～12	1～2	随時	有 (要相談)	
衛生管理研究領域	病理・生産病グループ	2	家畜のウイルス性疾病に関する研究	2～12	1～2	随時	有 (要相談)	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門 北海道農業研究センター	所在地 本所 芽室研究拠点	1 2	〒062-8555 北海道札幌市豊平区羊ケ丘1 〒082-0081 北海道河西郡芽室町新生南9-4	住所	電話 011-851-9141 0155-62-2721	メールアドレス h-kikaku@ml.affrc.go.jp 同上
担当者:		研究推進室長 斎藤 人事管理・育成チーム長 相場				

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
研究推進部	技術適用研究チーム	1	線虫の総合防除法に係わる個別対策技術の基礎的研究	6ヶ月以内	1	4.1～11.30	有(自炊)	
寒地野菜水田作研究領域	野菜水田複合経営グループ	1	タマネギの育種研究	1～8	1	4.1～11.30	有(自炊)	各作物1名
寒地野菜水田作研究領域	野菜水田複合経営グループ	1	カボチャの育種研究	1～8	1	4.1～11.30	有(自炊)	各作物1名
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	QGISを用いた農業生産管理及びベクターデータを対象とした分析	0.5～1	1	6.1～9.30	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	牛乳・乳製品の風味に関わる微量成分の研究	0.5～3	1	6.1～11.30	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	乳牛飼養グループ	1	乳牛の牛群検定情報の解析	1～3	1	4.1～6.30 9.1～11.30	有(自炊)	夏季を除く
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	乳牛の排泄物処理に関する研究	1～3	1	8.1～10.30	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	飼料作物生産に関する研究	0.5～3	1	5.1～7.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	牧草の育種法	1～3	1	6.1～10.31	有(自炊)	
寒地酪農研究領域	自給飼料生産グループ	1	とうもろこしの育種法	1～3	1	6.1～10.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	気候温暖化条件下における農業への影響評価	2～6	1	4.1～3.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	土壌管理に関する研究	1～6	1～2	4.1～3.31	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	環境病害虫グループ	1	植物ウイルス病の診断・検出・同定に関する研究	1～6	1	5.1～10.30	有(自炊)	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	小麦育種における特性評価ならびに品質評価法の習得	3～11	1～2	5.1～ 3.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	ばれいしょ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査	3～9	1	4.1～12.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	テンサイ育種における圃場選抜と特性評価	1～7	1	4.1～10.31	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	寒地畑作物の澱粉,GABA,セラミド等の有用成分の評価	3～6	1	4.1～11.30	無	
寒地畑作研究領域	畑作物育種グループ	2	ソバ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査	0.5～6	1	4.1～12.31	無	
寒地畑作研究領域	スマート畑作グループ	2	畑作物を対象とした生育モニタリング	3～6	1	4.1～11.30	無	
寒地畑作研究領域	スマート畑作グループ	2	普通作物の機械栽培体系における生育・作業調査法	1～3	1	8.1～11.30	無	
寒地畑作研究領域	スマート畑作グループ	2	野菜類の機械作業体系における生育・作業調査法	1～3	1	6.1～10.31	無	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
東北農業研究センター	本所	1 〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	019-643-3433	
	大仙研究拠点	2 〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3	0187-66-1221	
	福島研究拠点	3 〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50	024-593-5151	
	担当者:	人事管理・育成チーム 小松	019-643-3408	t-jinjikanriteam@ml.affrc.go.jp

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
水田輪作研究領域	水田輪作グループ	2	水田作の有機栽培に関する研究	0.5～3	1	5.1～8.31	無	
水田輪作研究領域	水田輪作グループ	2	水田および水田転換畑の土壌管理に関する研究	3～6	1	随時	無	
水田輪作研究領域	水田輪作グループ	1	乾田直播水稻、ダイズ、トウモロコシの水田輪作に関する研究	0.2～6	1	随時	無	
水田輪作研究領域	水田作物品種グループ	2	大豆育種に関する研究	3～6	1	5.1～11.30	無	
水田輪作研究領域 畑作園芸研究領域	ICT活用技術グループ 野菜新作型グループ	1	作物害虫の発生生態の解明および総合的防除技術に関する研究	0.2～6	1～2	随時	無	両領域にて受入可能
畑作園芸研究領域	野菜新作型グループ	1	寒冷地の露地野菜の生育特性・作型開発に関する研究	0.2～6	1～2	4.1～12.28	無	
畑作園芸研究領域	野菜新作型グループ	1	野菜病害防除及び病原細菌の特性解明に関する研究	0.2～3	1	随時	無	
畑作園芸研究領域	畑作園芸品種グループ	1	イチゴ、タマネギ、コムギ等の育種研究	0.2～8	1～2	随時	無	
緩傾斜畑作研究領域	生産力増強グループ	1	牧草育種およびオギスキ利用に関する研究	1～4	1	随時	無	
緩傾斜畑作研究領域	生産力増強グループ	1	寒地型イネ科牧草の栽培	0.5～6	1～2	5.1～10.31	無	5-7,9月が収穫です。
緩傾斜畑作研究領域 水田輪作研究領域	生産力増強グループ ICT活用技術グループ	1	子実用トウモロコシおよび飼料用大豆の栽培と調製	1～3	1	4.1～6.30あるいは 9.1～11.30	無	栽培部分を緩傾斜畑作 研究領域、調製部分を 水田輪作研究領域が担 当
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	畑作、野菜作、休耕地の雑草管理に関する研究および埋土種子調査法	0.5～6	1～2	随時	無	
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	通い農業を支援するハウス温度等の遠隔監視システムの作成と利用	0.1～0.2	1～2	随時	無	
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	セシウム等微量元素の吸収に関する研究	0.2～4	1	4.1～12.28	無	
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	除草ロボットの農業利用に関する研究	0.1～0.2	1	5.1～8.31	無	
農業放射線研究センター	早期営農再開グループ	3	畑作物の生産性および放射性セシウムの移行性に関する研究	0.2～6	1	5.1～11.30	無	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
中日本農業研究センター	本所	1 〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	029-838-8421	
	上越研究拠点	2 〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1	025-523-4131	
	安濃野菜研究拠点	3 〒514-2392 三重県津市安濃町草生360	059-268-1331	
	<b>担当者:</b>	研究推進室長 長岡 推進チーム長 兼 人事管理・育成チーム 鈴木	029-838-8510 029-838-7157	jinji-carc@ml.affrc.go.jp 同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か・月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
温暖地野菜研究領域	栽培管理グループ	1	青果用かんしょ品種・系統の生育、品質、栽培に関する研究	随時	1～2	5.1～3.31	有	
温暖地野菜研究領域	有機・環境保全型栽培グループ	1	有機野菜作における除草技術と栽培体系の開発	2～6	1	5.1～10.31	有	内容によっては11月以降も受入可
温暖地野菜研究領域	有機・環境保全型栽培グループ	1	露地野菜作における減肥技術、緑肥利用技術の開発	2～6	1	5.1～3.31	有	
転換畑研究領域	畑輪作システムグループ	1	作物の高位安定生産のため水田土壌管理技術の開発	3～6	1～2	随時	有	研究内容、受入れ期間は応相談
転換畑研究領域	畑輪作システムグループ	1	農作業におけるICTを利用した作業評価手法の開発	2～4	1	5.1～11.30	有	研究内容、受入れ期間は応相談
転換畑研究領域	栽培改善グループ(つくば)	1	水田輪作に関する栽培学的研究	随時	1	随時	有	研究内容、受入れ期間は応相談
転換畑研究領域	栽培改善グループ(東海)	3	作物の発育予測に関する研究	1～2週間	1	随時	有(民間アパートの低額斡旋)	受け入れ期間は応相談
水田利用研究領域	作物生産システムグループ	2	作物害虫の生態と防除に関する研究	随時	1	4.1～3.31	無	
水田利用研究領域	作物生産システムグループ	2	水稻種子の休眠性の変動要因に関する研究	4	1	9.1～12.28	無	
水田利用研究領域	作物生産システムグループ	2	水稻品種・系統の多収・品質に関する研究	6	1	6.1～11.30	無	
水田利用研究領域	作物開発グループ	2	水稻あるいは大麦に関する育種・品質研究	随時	2	随時	無	
研究推進部	技術適用研究チーム	2	NARO式乾田直播栽培に関する研究	随時	1	4.1～11.30	無	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
西日本農業研究センター	福山研究拠点	1 〒721-8514 広島県福山市西深津町6-12-1	084-923-4100	
	善通寺研究拠点(仙遊)	2 〒765-8508 香川県善通寺市仙遊町1-3-1	0877-62-0800	
	善通寺研究拠点(生野)	3 〒765-0053 香川県善通寺市生野町2575	0877-62-0800	
	大田研究拠点	4 〒694-0013 島根県大田市川合町吉永60	0854-82-0144	
	<b>担当者:</b>	研究推進室長 兼 人事管理・育成チーム長 齋藤	084-923-4563	w-ukeire@ml.affrc.go.jp

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	芝生畦畔による省力化並びに生物多様性を考慮した畦畔管理技術の開発	応相談	1	応相談	無	時期等要問合せ
中山間営農研究領域	生産環境・育種グループ	1	麦類の育種および品質関連因子に関する研究	応相談	1～2	応相談	無	時期等要問合せ
中山間畑作園芸研究領域	施設園芸グループ	2or3	野菜等の栽培における資材利用、環境調節技術に関する研究	応相談	1～2	応相談	無	時期等要問合せ
中山間畑作園芸研究領域	園芸作栽培・畑作物育種グループ	2	温室等を対象とした数値流体力学シミュレーションの活用に関する研究	応相談	1	応相談	無	時期等要問合せ
中山間畑作園芸研究領域	園芸作栽培・畑作物育種グループ	2	大豆の高品質、多収品種の育成に関する研究	応相談	1	応相談	無	時期等要問合せ
中山間畑作園芸研究領域	園芸作栽培・畑作物育種グループ	2	イチゴ果実の物理的性質、流通適性に関する研究	応相談	1	冬春季	無	時期等要問合せ
周年放牧研究領域	周年放牧グループ	4	周年放牧のための牧草調査とICT機器を用いた放牧・草地管理に関する研究	応相談	1～2	～11.30	無	時期等要問合せ

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
九州沖縄農業研究センター	本所	1 〒861-1192 熊本県合志市須屋2421	096-242-1150	
	筑後・久留米研究拠点(筑 後)	2 〒833-0041 福岡県筑後市大字和泉496	0942-52-3101	
	筑後・久留米研究拠点(久留米)	3 〒839-8503 福岡県久留米市御井町1823-1	0942-43-8271	
	都城研究拠点	4 〒885-0091 宮崎県都城市横市町6651-2	0986-24-4270	
	種子島研究拠点	5 〒891-3102 鹿児島県西之表市安納1742-1	0997-25-0100	
	担当者:	人事管理・育成チーム長(推進チーム長兼任) 森 人事管理・育成チーム 酒井	096-242-7693	q_jinjikanri@ml.affrc.go.jp 同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の 有無	備考
暖地畜産研究領域	肉用牛生産グループ	1	肉牛の栄養生理に関する研究	3～6	1	随時	有	
暖地畜産研究領域	肉用牛生産グループ	1	家畜排せつ物等の地域バイオマスの処理・利用技術の開発	3～12	1～2	随時	有	
暖地畜産研究領域	飼料生産グループ	1	・有機質肥料の肥効評価 ・温暖化緩和型栽培技術の開発・評価	1～12	1	随時	有	
暖地畜産研究領域	飼料生産グループ	1	牧草地の造成・維持・管理技術および調査方法	1～12	1～2	随時	有	
暖地畜産研究領域	飼料生産グループ	1	一年生飼料作物の有用形質に関する育種・遺伝解析	1～12	1	随時	有	
暖地畜産研究領域	飼料生産グループ	1	飼料用トウモロコシの調査および品種育成技術	1～6	1～2	4.1～12.28	有	
暖地畑作物野菜研究領域	カンショ・サトウキビ育種グループ	4	サツマイモの育種	3～6	1	6.1～3.31	無	
暖地畑作物野菜研究領域	カンショ・サトウキビ育種グループ	4	サツマイモに関する生理・遺伝学的研究	1～6	1～2	4.1～3.31	無	
暖地畑作物野菜研究領域	カンショ・サトウキビ育種グループ	5	サトウキビの育種研究	1～6	1～2	4.1～12.28	無	
暖地畑作物野菜研究領域	畑作物・野菜栽培グループ	4	・サツマイモ及び露地野菜の栽培法、畑土壌管理技術に関する研究 ・ドローンを利用した畑作物の生育診断技術	3～6	1	随時	無	
暖地畑作物野菜研究領域	畑作物・野菜栽培グループ	4	GISを活用した水利用計画の策定方法に関する研究	1～3	1	2.1～3.31	無	
暖地畑作物野菜研究領域	施設野菜グループ	3	イチゴの育種に関する研究	3～6	1～2	6.1～3.31	無	
暖地畑作物野菜研究領域	施設野菜グループ	3	イチゴの栽培に関する研究	3～6	1～2	9.1～3.31	無	
暖地畑作物野菜研究領域	施設野菜グループ	3	タマネギ直播栽培に関する研究	1～3	1	5.1～11.30	無	現地調査の可能性が あります。
暖地水田輪作研究領域	スマート水田輪作グループ	2	・スマート農業機械の利用技術 ・農業機械の開発・改良に関する研究 ・稲・麦・大豆・トウモロコシ等の輪作技術に関する研究 ・機械利用に伴う土壌物理性変化に関する研究	1～6	1～2	4.1～3.31	無	
暖地水田輪作研究領域	水田高度利用グループ	1	・領域気象モデルを活用した農業気象解析	1～3	1～2	随時	有	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
九州沖縄農業研究センター	本所	1 〒861-1192 熊本県合志市須屋2421	096-242-1150	
	筑後・久留米研究拠点(筑後)	2 〒833-0041 福岡県筑後市大字和泉496	0942-52-3101	
	筑後・久留米研究拠点(久留米)	3 〒839-8503 福岡県久留米市御井町1823-1	0942-43-8271	
	都城研究拠点	4 〒885-0091 宮崎県都城市横市町6651-2	0986-24-4270	
	種子島研究拠点	5 〒891-3102 鹿児島県西之表市安納1742-1	0997-25-0100	
	<b>担当者:</b>	人事管理・育成チーム長(推進チーム長兼任) 森 人事管理・育成チーム 酒井	096-242-7693	q_jinjikanri@ml.affrc.go.jp 同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
暖地水田輪作研究領域	作物育種グループ	2	DNAマーカー等を活用した水稻重要形質の選抜技術	1～11	1～2	5.1～3.31	無	
暖地水田輪作研究領域	作物育種グループ	2	麦類の育種に関する研究	1～3	1	12.1～2.28	無	小麦アレルギーや疑いのある方はご遠慮ください
暖地水田輪作研究領域	作物育種グループ	1	雑穀類(ソバ・ハトムギ等)の育種学的、品質化学的研究	3～12	1～2	随時	有	ソバアレルギーや疑いのある方はご遠慮ください

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
農業機械研究部門	本所	1 〒331-8537 埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2	048-654-7000	
	つくば研究拠点	2 〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1	029-838-8914	
	担当者:	研究推進室 人事管理・育成チーム 後藤	048-654-7037	iam_jinji_ikusei@ml.affrc.go.jp

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れている試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
知能化農機研究領域	施設園芸生産システムグループ	2	環境・作物・作業情報のモニタリング技術、AI画像判別に関する試験研究、生産管理支援ロボット等に関する試験研究	1～6ヶ月程度	最大2名	4月～3月	有	具体的な研究内容、期間、時期等は要相談。宿泊施設は要確認。
無人化農作業研究領域	小型電動ロボット技術グループ	1	施肥管理や雑草管理等の栽培管理に関する機械・装置、ドローン利用による作物生育センシング、農業用小型ロボット等に関する試験研究	3～8ヶ月程度	1	4月～12月	無	具体的な研究内容、期間、時期等は要相談、宿泊施設はありません。
システム安全工学研究領域	協調安全システムグループ	1	農作業における人間工学・労働科学的な評価・試験・解析技術	3～6ヶ月程度	1	4月～12月	無	具体的な研究内容、期間、時期等は要相談、宿泊施設はありません。

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
作物研究部門	本所	1	〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2	029-838-7404
	放射線育種場	2	〒319-2293 茨城県常陸大宮市上村田2425	0295-52-1138
担当者:		研究推進室長 竹内	029-838-8260	cs-iraikenkyuuin@ml.affrc.go.jp
		研究推進室 渉外チーム 菅野	029-838-8819	同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種グループ	1	大豆優良品種の育種及び選抜技術	3	1	随時	有	
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種グループ	1	高品質麦類(小麦・大麦)品種の品質評価及び選抜技術	3	1	10.1～3.31	有	
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	1	ゲノム情報を活用した水稻の先導的育種技術	1～6	1～2	随時	有	
スマート育種基盤研究領域	育種ビッグデータ整備利用グループ	1	画像データ等を用いたハイスループット育種選抜技術	1～6	1～3	随時	有	

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
果樹茶業研究部門	つくば研究拠点	1 〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1	029-838-6416	
	興津カンキツ研究拠点	2 〒424-0292 静岡県静岡市清水区興津中町485-6	054-369-7100	
	盛岡研究拠点	3 〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24	019-641-3164	
	安芸津ブドウ・カキ研究拠点	4 〒739-2494 広島県東広島市安芸津町三津301-2	0846-45-1260	
	金谷茶業研究拠点	5 〒428-8501 静岡県島田市金谷猪土居2769	0547-45-4101	
	枕崎茶業研究拠点	6 〒898-0087 鹿児島県枕崎市瀬戸町87	0993-76-2126	
担当者:		研究推進室長 兼 人事管理・育成チーム長 児下 研究推進部 養成研修課 久田	029-838-6453 029-838-6455	ft-jinji_ikusei@ml.affrc.go.jp 同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ	1	ナシ・クリの育種に関する研究	1～12	1～2	4.8～3.28	有	内容と時期については事前に相談
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ	1	核果類の育種に関する試験	1	1～2	5.7～8.2	有	内容と時期については事前に相談
果樹品種育成研究領域	果樹茶育種基盤グループ	1	果樹のゲノム解析に関する研究	1～3	1～2	6.3～3.28	有	内容と時期については事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	1	ニホンナシ、核果類等の栽培生理に関する研究	2～6	2	6月～3月	有	内容と時期については事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	1	生育予測など果樹園気象に関する研究	1～6	2	4月～3月	有	内容と時期については事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	1	果樹園土壌に関する研究	1～6	1	4月～3月	有	内容と時期については事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	1	果実類の鮮度保持に関する研究	1～3	1	10月～3月	有	内容と時期については事前に相談
カンキツ研究領域	カンキツ品種育成・生産グループ	2	カンキツ育種に関する研究	1～3	1	6.3～12.27	無	内容と時期については事前に相談
カンキツ研究領域	カンキツ品種育成・生産グループ	2	カンキツの栽培生理に関する研究	1～6	1～2	4.1～3.28	無	内容と時期については事前に詳細な調整が必須
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ	3	リンゴおよび寒冷地果樹の育種に関する研究	1～6	1	5.8～12.20	有	内容と時期については事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ(盛岡)	3	リンゴの栽培生理に関する研究	1～6	2	5月～12月	有	内容と時期については事前に相談
果樹品種育成研究領域	落葉果樹品種育成グループ	4	ブドウ・カキ品種の特性解明と育種に関する研究	1～3	2	5.7～12.27	無	内容と時期については事前に相談
果樹生産研究領域	果樹スマート生産グループ	4	ブドウ・カキの栽培生理に関する研究	1～3	1～2	5月～11月	無	内容と時期については事前に相談
茶業研究領域	茶品種育成・生産グループ	5	チャの栽培に関する研究	1～6	1	5.7～3.28	無	内容と時期については事前に相談
茶業研究領域	茶品種育成・生産グループ	5	茶の利用加工に関する研究	1～6	1	5.7～3.28	無	内容と時期については事前に相談
茶業研究領域	茶品種育成・生産グループ	6	チャの育種に関する研究	1～2	1	5.7～9.27	有	内容と時期については事前に相談 宿泊施設1名可

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
野菜花き研究部門	本所(観音台地区)	1 〒305-8519 茨城県つくば市観音台3-1-1	029-838-6669	
	つくば(藤本地区)	2 〒305-0852 茨城県つくば市藤本2-1		
	安濃野菜研究拠点	3 〒514-2392 三重県津市安濃町草生360	059-268-1331	
	担当者:	研究推進室長 兼 人事管理・育成チーム長 松永 研究推進室 花き連携調整役 仁木	029-838-6574 029-838-6606	vf-jinji-ikusei@ml.affrc.go.jp 同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の 有無	備考
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生産管理システムグループ	2	花きの生育と開花に関する研究	1～6	1	4.1～3.31	有	つくば(藤本)
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生産管理システムグループ	1	施設野菜の生育と開花に関する研究	1～10	1	4.1～3.31	有	つくば(観音台)
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生育制御グループ	1	施設生産における果菜類の高収量化および高品質化に関する研究	3～6	1～2	4.1～3.31	有	つくば(観音台)
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生育制御グループ	3	野菜の生育・生理機構に関する研究	3～6	1	6.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
施設生産システム研究領域	施設野菜花き生育制御グループ	3	有機質肥料活用型養液栽培	1か月以上	3	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
露地生産システム研究領域	露地野菜花き生産管理システムグループ	1	露地野菜での生育シミュレーションやセンシングによる生育予測技術	3	1	5.1～12.28	有	つくば(観音台)
露地生産システム研究領域	露地野菜花き生産管理システムグループ	2	花き類の生育・開花調節および保管技術に関する課題	1～6	3	5.1～3.31	有	つくば(藤本)
露地生産システム研究領域	露地野菜花き生産技術グループ	1	露地野菜花きを対象とした生育の予測と診断、制御に関する研究	3～6	2	5.1～3.31	有	つくば(観音台)
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	3	イチゴ育種素材開発に関する研究	1～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	3	ナス科野菜の育種に関する研究	3～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	3	ウリ科野菜の育種に関する研究	1～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	施設野菜花き育種グループ	2	施設花きの育種に関する研究	3～6	1	6.1～3.31	有	つくば(藤本)
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	3	アブラナ科野菜の育種に関する研究	1～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	3	ネギ属野菜の育種に関する研究	3～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き品種育成研究領域	露地野菜花き育種グループ	2	露地花きの育種に関する研究	1～3	1	6.1～3.31	有	つくば(藤本)
野菜花き育種基盤研究領域	育種技術開発グループ	3	野菜育種のためのDNAマーカー利用技術	2～11	1～2	5.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き育種基盤研究領域	育種技術開発グループ	2	花きの遺伝子組換え技術に関する研究	3～6	2	6.1～3.31	有	つくば(藤本)
野菜花き育種基盤研究領域	素材開発グループ	3	野菜の機能性・栄養成分に関する研究	1～3	1	6.1～3.31	無	安濃野菜研究拠点
野菜花き育種基盤研究領域	素材開発グループ	2	花きの香気成分に関する研究	3～6	1	4.1～3.31	有	つくば(藤本)

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門 生物機能利用研究部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
	1	〒305-8634 茨城県つくば市大わし1-2		
	2	〒305-8602 茨城県つくば市観音台2-1-2		
	3	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3		
	4	〒305-0901 茨城県つくば市池の台2		
	担当者:	人事管理・育成チーム チーム長 須藤 人事管理・育成チーム 小瀧	029-838-6000 029-838-6000	<a href="mailto:nias-jinzai@naro.affrc.go.jp">nias-jinzai@naro.affrc.go.jp</a> 同上

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の 有無	備考
絹糸昆虫高度利用研究領域	新素材開発グループ	1	シルクの利用技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
絹糸昆虫高度利用研究領域	カイコ基盤技術開発グループ	1	カイコの利用技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
生物素材開発研究領域	動物モデル開発グループ	1	ブタの抗病性DNAマーカーに関する研究	応相談	応相談	応相談	有	
昆虫利用技術研究領域	昆虫デザイン技術グループ	1	ミツバチにおけるゲノム編集およびゲノム育種に関する研究	応相談	1	応相談	有	
作物ゲノム編集研究領域	ゲノム編集技術グループ	3	植物におけるゲノム編集を利用した変異体の作出とその解析	応相談	若干名	応相談	有	
作物生長機構研究領域	作物環境適応機構グループ	2	植物内生菌の利用技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	

上記以外の研究内容での受入れについては、担当までお問合せください。

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門 農業環境研究部門	所在地 1 茨城県つくば市観音台3-1-3	住所	電話 029-838-8148 (代)	メールアドレス
	担当者:	研究推進室 人事管理・育成チーム長 堀尾	029-838-8131	niaes_koryu@ml.affrc.go.jp

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考
気候変動緩和策研究領域	革新的循環機能開発グループ、 緩和技術体系化グループ	1	農地における温室効果ガス発生削減技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	作物影響評価・適応グループ	1	作物生産変動における温暖化影響の検出に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	気象・作物モデルグループ	1	メッシュ農業気象データとその利用技術、作物生育予測モデル、栽培管理支援システムに関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	気象・作物モデルグループ	1	作物群落の微気象・ガス交換に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	作物診断技術、土壌物理・化学・生物性診断技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	土壌～流域等における水・栄養塩等の動態、食料生産～消費過程の窒素フローに関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	土壌資源情報の利用・高度化、土壌の分類、土壌資源評価等に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	農業環境情報グループ	1	リモートセンシング・GIS、統計・モデルに関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	無機化学物質グループ	1	土壌中有害無機化学物質の作物吸収・移行低減に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	1	土壌くん蒸剤のリスク削減技術とリスク評価、代替技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	1	農薬の後作物残留に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
農業生態系研究領域	生物多様性保全・利用グループ	1	環境DNA分析による侵略的外来種の検知に関する研究	応相談	1	9～11月	有	

上記以外のテーマに関する受入れについては、担当までお問合せくださいますようお願いいたします。





令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門 農村工学研究部門	所在地 1	住所 〒305-8609 茨城県つくば市観音台2-1-6	電話 029-838-7513	メールアドレス re-ikusei@ml.affrc.go.jp
	担当者:	人事管理・育成チーム 土原	029-838-7504	

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間 (か月)	受入れ人数 (人)	受入れ時期 (月・日～月・日)	宿泊施設の 有無	備考

令和6年度 農業・食品産業技術総合研究機構 依頼研究員受入れ態勢

研究センター・部門	所在地	住所	電話	メールアドレス
植物防疫研究部門	つくば(A・本部地区)	1 〒305-8666 茨城県つくば市観音台2-1-18	029-838-8481	
	つくば(環研地区)	2 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	029-838-8181	
	つくば(藤本地区)	3 〒305-8605 茨城県つくば市藤本2-1	029-838-6416	
	盛岡研究拠点	4 〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷92-24	019-643-3433	
	福島研究拠点	5 〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50	024-593-5151	
	金谷茶業研究拠点	6 〒428-8501 静岡県島田市金谷猪土居2769	0547-45-4101	
	安芸津ブドウ・カキ研究拠点	7 〒739-2494 広島県東広島市安芸津町三津301-2	0846-45-1260	
	合志研究拠点	8 〒861-1192 熊本県合志市須屋2421	096-242-1150	
担当者:	研究推進室長 笹谷	029-838-6871	tsasaya@affrc.go.jp	
	研究推進室 人事管理・育成チーム 大崎	029-838-6877	hideki@affrc.go.jp	

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。

受入研究領域	グループ	所在地	受入れできる試験研究内容	受入れ期間(か・月)	受入れ人数(人)	受入れ時期(月・日～月・日)	宿泊施設の有無	備考
基盤防除技術研究領域	海外飛来性害虫・先端防除技術グループ	8	海外飛来性害虫の薬剤抵抗性と遺伝子診断・同定に関する研究	1～3カ月	1～2	応相談	有	
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	1	植物ウイルス病・細菌病の特性解明と診断・防除技術開発に関する研究	2～6	1～2	随時	有	
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	2	コウチュウ目、カメムシ目の分類学的研究	応相談	応相談	応相談	有	
基盤防除技術研究領域	越境性・高リスク病害虫対策グループ	1	植物寄生性線虫の生態、同定に関する研究	応相談	1	通年	有	内容と時期については事前に相談
作物病害虫防除研究領域	生物的病害虫防除グループ	1	作物病害虫の発生生態と防除に関する研究	応相談	応相談	通年	有	内容と時期については事前に相談
作物病害虫防除研究領域	病害虫防除支援技術グループ	1	水稲病害の発生生態と防除に関する研究	随時	1～2	随時	有	
作物病害虫防除研究領域	病害虫防除支援技術グループ	1	水田作害虫の発生生態と防除に関する研究	随時	1	随時	有	
作物病害虫防除研究領域	病害虫防除支援技術グループ	1	土壌病害の発生生態と防除に関する研究	随時	1	随時	有	内容と時期については事前に相談
作物病害虫防除研究領域	病害虫防除支援技術グループ	1	植物寄生性線虫の防除に関する研究	随時	1	随時	有	内容と時期については事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	検疫対策技術グループ	3	落葉果樹病害虫の生態と防除防除に関する研究	1～3	1～2	応相談	有	内容、時期、期間は事前に要相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	4	寒冷地果樹病害虫防除および天敵に関する研究	3	1～2	4.1～12.27	有	内容と時期については事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	7	果樹害虫の診断・同定に関する研究	1～3	1	応相談	無	内容と時期については事前に相談
果樹茶病害虫防除研究領域	果樹茶生物的防除グループ	6	チャ病害虫の生態と防除に関する研究	応相談	1	随時	無	内容と時期については事前に相談
雑草防除研究領域	雑草防除グループ	2	耕地雑草の生態解明とまん延防止に関する研究	3～6	1	随時	有	
雑草防除研究領域	雑草防除グループ	5	畑作、野菜作、休耕地の雑草管理に関する研究および埋土種子調査法	0.5～6	1～2	随時	無	