

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	