

## 令和8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／拠点	所在地	住所	電話	メールアドレス
<b>植物防疫研究部門/</b>				
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	
合志研究拠点	3	〒861-1192 熊本県合志市須屋2421	096-242-1150	
福島研究拠点	4	〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50	024-593-5151	
担当部署:人事管理・育成チーム			029-838-6871	sh-IPP-jinji_ikusei@naro.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。

受入れ研究領域	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	3	海外飛来性害虫の薬剤抵抗性と発生態、防除に関する研究	1～3	1～2	応相談	有	
基盤防除技術研究領域	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	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	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	1	作物病害の発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	1	水稻病害の発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	1	水田作害虫の発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	1	土壤病害の発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	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
雑草防除研究領域	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	4	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	0.5～3	応相談	随時	無	内容と時期については事前に相談