

## 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>東北農業研究センター/</b>				
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	
担当部署:人事管理・育成チーム			019-643-3408	sh-jinjikanri.tohoku@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
水田輪作研究領域	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	2	水田および水田転換畑の土壤管理に関する研究	3～6	1	随時	無	
水田輪作研究領域	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	有	
水田輪作研究領域	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	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	有	両領域にて受入可能
畑作園芸研究領域	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	有	
畑作園芸研究領域	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	有	
畑作園芸研究領域	1	イチゴ、タマネギ、コムギ等の育種研究	0.2～8	1～2	随時	有	
緩傾斜畑作研究領域	1	牧草育種およびオギスキ利用に関する研究	1～4	1	3.1～11.30	有	
緩傾斜畑作研究領域	1	寒地型イネ科牧草の草地管理	0.5～6	1～2	5.1～10.31	有	5, 6, 9月が収穫です。
緩傾斜畑作研究領域 水田輪作研究領域	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	有	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	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	応相談	随時	無	内容と時期については事前に相談
農業放射線研究センター	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	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	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	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	