

令和7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) 境 人事管理・育成チーム 佐々木	096-242-7683 0942-43-8376	k-jin@kanri@naro.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
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・成分評価	0.5～3	3	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	温暖化に対応した牧草の栽培および牧草地の管理・利用技術の開発	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方法	1～3	1	4.1～8.31	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	ホテルの予約が取り難い
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	現地調査の可能性有
暖地畑作物野菜研究領域	施設野菜グループ	3	高密度環境計測・計測データ広域共有に関する研究	1～3	1	11.1～3.31	無	現地調査の可能性有
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	
暖地水田輪作研究領域	作物育種グループ	2	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	1～12	1	随時	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	4～12	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