

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	029-838-8510	jinji-carc@ml.affrc.go.jp	
	推進チーム長 兼 人事管理・育成チーム 鈴木	029-838-7157	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幹旋)	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	水稲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	水稲品種・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	水稲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	