

令和3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
作物研究部門	本所	1 〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2	029-838-7404	
	放射線育種場	2 〒319-2293 茨城県常陸大宮市上村田2425	0295-52-1138	
	担当者:	研究推進室長 福岡 修一 研究推進室 渉外チーム 専門職 横田 麻衣	029-838-8260 029-838-8819	cs-iraikenkyuuin@ml.affrc.go.jp 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
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種研究グループ	1	大豆優良品種の育種及び選抜技術	3～6	1	随時	有	
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種研究グループ	1	大豆種子貯蔵蛋白質サブユニットの分析技術と加工適性評価法	3～6	1	随時	有	
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種研究グループ	1	DNAマーカーによる大豆の病虫害抵抗性の遺伝分析	3～6	1	随時	有	
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種研究グループ	1	高品質小麦の育種及び選抜技術	3～6	1	10.1～3.31	有	
畑作物先端育種研究領域	畑作物先端育種研究グループ	1	食用および麦茶用大麦の品質評価技術	3	1	12.1～3.31	有	
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	1	イネの高速世代促進技術	1～6	1～3	随時	有	
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	1	ゲノム情報を活用した先導的育種法	1～6	1～2	随時	有	
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	1	水稲品種のスマート選抜育種技術	3～6	1	随時	有	
スマート育種基盤研究領域	オーダーメイド育種基盤グループ	1	DNAマーカー利用による水稲育種法	3～6	2	随時	有	
スマート育種基盤研究領域	育種ビッグデータ整備利用グループ	1	イネなどのマーカー開発および育種法	3～6	1～3	随時	有	
作物デザイン研究領域	作物デザイン開発グループ	1	ソバ等資源作物の育種技術および遺伝学的研究	3～12	1～2	随時	有	