

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

研究センター等	所在地	住所	電話	メールアドレス
基盤技術研究本部				
研究推進室		〒305-8517 茨城県つくば市観音台3-1-1		
農業情報研究センター	1	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1		
農業ロボティクス研究センター	2	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1		
遺伝資源研究センター	3	〒305-8605 茨城県つくば市観音台2-1-2		
高度分析研究センター	4	〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2		
農業情報研究センター	5	〒105-0003 東京都港区西新橋2丁目14-1 興和西新橋ビルB棟		
担当部署: 研究推進室 人事管理・育成チーム			029-838-6858	kiban-jinji@ml.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。							
受入研究センター	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
農業情報研究センター	1	昆虫の種分類に関する画像AI判別器の開発	8ヶ月	1	未定	無	
農業情報研究センター	1	自動計測機によるため池でのデータ収集に関する研究	8ヶ月	1	未定	無	
遺伝資源研究センター	3	植物遺伝資源の特性調査・評価方法の習得	1～12か月	若干名	随時	有	※受入れ時期については応相談
遺伝資源研究センター	3	植物遺伝資源のゲノム解析技術の習得	2週間～1か月	若干名	6.1～10.31	有	※受入れ時期については応相談
遺伝資源研究センター	3	微生物遺伝資源の保存管理手法	1～2	若干名	5.1～11.30	有	※受入れ時期については応相談
遺伝資源研究センター	3	植物遺伝資源の超低温保存技術開発	1週間～1年間	若干名	随時	有	※具体的な内容と受入れ時期については応相談。
高度分析研究センター	4	高磁場NMR装置、各種質量分析を用いた食品・農産物中の成分解析	相談可能	若干名	相談可能	有	MRI、NMRメタボロミクスを含む
高度分析研究センター	4	タンパク質の構造と機能の解析、タンパク質の構造と機能の計算化学解析	相談可能	若干名	相談可能	有	
高度分析研究センター	4	NGSデータ解析、比較ゲノム解析、集団ゲノミクス解析、分子系統解析	相談可能	若干名	相談可能	有	
高度分析研究センター	4	安定同位体分析法等の各種質量分析を用いた大気・土壌・植物の物質代謝・循環解析	相談可能	若干名	相談可能	有	