

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
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		
担当者:		研究推進室 人事管理・育成チーム 脇山	029-838-6858	waki@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
農業ロボティクス研究センター	施設ロボティクスユニット	2	農作物の画像処理(AI含む)などを用いた生育情報測定・センシング技術	1～6	1	5.1～3.31	有	受入れ時期、試験研究内容は要相談
農業ロボティクス研究センター	露地ロボティクスユニット	2	小型ロボットや農業機械を利用した土壌、作物のデータ収集	1	1	8.1～10.30	有	
遺伝資源研究センター	植物資源ユニット	3	植物遺伝資源の特性評価や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	植物資源ユニット	3	植物遺伝資源に関する生物／化学情報学的データ解析	2週間～	若干名	随時	有	
遺伝資源研究センター	微生物資源ユニット	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	資源保存ユニット	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	ゲノム情報大規模解析ユニット	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	1～6	1	随時	有	
高度分析研究センター	生体高分子解析ユニット	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	生理活性物質分析ユニット	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	環境化学物質分析ユニット	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	