

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・部門 農業環境研究部門	所在地 1 茨城県つくば市観音台3-1-3	住所	電話 029-838-8148 (代)	メールアドレス niaes_koryu@ml.affrc.go.jp
担当部署: 研究推進室 人事管理・育成チーム			029-838-8183	

受入研究領域	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
気候変動緩和策研究領域	1	農地における温室効果ガス発生削減技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	1	作物生産変動における温暖化影響の検出に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	1	メッシュ農業気象データとその利用技術、作物生育予測モデル、栽培管理支援システムに関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	1	作物群落の微気象・ガス交換に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	1	作物診断技術、土壌物理・化学・生物性診断技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	1	土壌～流域等における水・栄養塩等の動態、食料生産～消費過程の窒素フローに関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	1	土壌資源情報の利用・高度化、土壌の分類、土壌資源評価等に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	1	リモートセンシング・GIS、統計・モデルに関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	1	土壌中有害無機化学物質の作物吸収・移行低減に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	1	土壌くん蒸剤のリスク削減技術とリスク評価、代替技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	1	農薬の後作物残留に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	
農業生態系管理研究領域	1	農業生態系における生物多様性評価手法・技術に関する研究	応相談	若干名	応相談	有	

上記以外のテーマに関する受入れについては、担当までお問合せくださいますようお願いいたします。