

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 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
	担当者:	研究推進室 人事管理・育成チーム長 堀尾 剛	029-838-7433	niaes_koryu@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
気候変動緩和策研究領域	革新的循環機能開発グループ 緩和技術体系化グループ	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	応相談	応相談	有	受入れ終了
気候変動緩和策研究領域	革新的循環機能開発グループ	1	生分解性プラスチック製農業用マルチフィルムの分解評価と制御に関する研究	応相談	1	8～10月	有	受入れ終了
気候変動適応策研究領域	作物影響評価・適応グループ	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	応相談	応相談	有	受入れ終了
気候変動適応策研究領域	気象・作物モデルグループ	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	応相談	応相談	有	受入れ終了
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	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	応相談	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	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	応相談	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	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	応相談	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	農業環境情報グループ	1	リモートセンシング・GIS、統計・モデル、窒素循環に関する研究	応相談	応相談	応相談	有	受入れ終了
化学物質リスク研究領域	無機化学物質グループ	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	応相談	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	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	応相談	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	1	農薬の後作物残留に関する研究	応相談	応相談	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	1	農薬の水域生態リスク評価手法の開発に関する研究	応相談	応相談	応相談	有	
農業生態系研究領域	生物多様性保全・利用グループ	1	環境DNA分析による侵略的外来種の検知に関する研究	3	1	9～11月	有	受入れ終了

上記以外の受入れについては、担当までお問合せくださいますようお願いいたします。