

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 |
|------------|--------|----------------------------|--------------|---------------------------------|
| 東北農業研究センター | 本所 | 1 〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4 | 019-643-3433 | |
| | 大仙研究拠点 | 2 〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3 | 0187-66-1221 | |
| | 福島研究拠点 | 3 〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50 | 024-593-5151 | |
| 担当者: | | 人事管理・育成チーム 小森 幸恵 | 019-643-3409 | t-jinjikanriteam@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 |
|-----------------------|--------------------------|-----|--------------------------------|---------------|--------------|---------------------------|-------------|---|
| 水田輪作研究領域 | 水田輪作グループ | 2 | 水稲無コーティング種子の代かき同時播種栽培に関する研究 | 0.2～6 | 1 | 5.1～11.30 | 無 | |
| 水田輪作研究領域 | 水田輪作グループ | 2 | 水田および田畑輪換田の土壌管理に関する研究 | 3～6 | 1 | 随時 | 無 | |
| 水田輪作研究領域 | 水田輪作グループ | 2 | 転換畑の物理的特性の計測およびダイズの水ストレスに関する研究 | 0.2～6 | 1 | 随時 | 無 | |
| 水田輪作研究領域 | 水田作物品種グループ | 2 | 水稲育種に関する研究 | 3～6 | 1 | 5.1～11.30 | 無 | |
| 水田輪作研究領域 | 水田作物品種グループ | 2 | 大豆育種に関する研究 | 3～6 | 1 | 5.1～11.30 | 無 | |
| 水田輪作研究領域 畑作園芸研究領域 | ICT活用技術グループ 野菜新作型グループ | 1 | 作物害虫の発生生態の解明および総合的防除技術に関する研究 | 0.2～6 | 1～2 | 随時 | 有 | 両領域にて受入可能 |
| 畑作園芸研究領域 | 野菜新作型グループ | 1 | 寒冷地の露地野菜の生育特性・作型開発に関する研究 | 0.2～6 | 1～2 | 4.1～12.28 | 有 | |
| 畑作園芸研究領域 | 野菜新作型グループ | 1 | 野菜病害防除及び病原細菌の特性解明に関する研究 | 0.2～3 | 1 | 随時 | 有 | |
| 畑作園芸研究領域 | 畑作園芸品種グループ | 1 | イチゴ、タマネギ等の育種研究 | 0.2～8 | 1～2 | 随時(～12.28が望ましい) | 有 | |
| 緩傾斜畑作研究領域 | 生産力増強グループ | 1 | 牧草育種に関する研究 | 1～4 | 1 | 随時 | 有 | |
| 緩傾斜畑作研究領域 水田輪作研究領域 | 生産力増強グループ ICT活用技術グループ | 1 | 子実用トウモロコシおよび飼料用大豆の栽培と調製 | 1～3 | 1 | 4.1～6.30あるいは 9.1～11.30 | 有 | 栽培部分を緩傾斜畑作 研究領域、調製部分を 水田輪作研究領域が担 当 |
| 農業放射線研究センター | 早期営農再開グループ | 3 | 畑地・休耕地の雑草管理に関する研究および埋土種子調査法 | 0.5～6 | 1～2 | 随時 | 無 | |
| 農業放射線研究センター | 早期営農再開グループ | 3 | 通い農業を支援するハウス温度等の遠隔監視システムの作成と利用 | 0.1～0.2 | 1～2 | 随時 | 無 | |
| 農業放射線研究センター | 早期営農再開グループ | 3 | セシウム等微量元素の吸収に関する研究 | 0.2～4 | 1 | 4.1～12.28 | 無 | |
| 農業放射線研究センター | 早期営農再開グループ | 3 | 畑作物の生産性および放射性セシウムの移行性に関する研究 | 0.2～6 | 1 | 5.1～11.30 | 無 | |