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

北海道農業研究センター本所1〒062-8555 北海道札幌市豊平区羊ケ丘1011-851-9141芽室研究拠点2〒082-0081 北海道河西郡芽室町新生南9-40155-62-2721

担当者: 研究推進室長 斎藤 h-kikaku@ml.affrc.go.jp

人事管理・育成チーム長 相場 011-857-9348 同上

※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。

| | | | | | | DP/3E3X(-PX)// 07// | | |
|-------------|--------------|-----|---------------------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|-------|
| 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 |
| 研究推進部 | 技術適用研究チーム | 1 | 線虫の総合防除法に係わる個別対策技術の基礎的研究 | 6ヶ月以内 | 1 | 4.1~11.30 | 有(自炊) | |
| 寒地野菜水田作研究領域 | 野菜水田複合経営グループ | 1 | タマネギの育種研究 | 1~8 | 1 | 4.1~11.30 | 有(自炊) | 各作物1名 |
| 寒地野菜水田作研究領域 | 野菜水田複合経営グループ | 1 | カボチャの育種研究 | 1~8 | 1 | 4.1~11.30 | 有(自炊) | 各作物1名 |
| 寒地酪農研究領域 | 乳牛飼養グループ | 1 | QGISを用いた農業生産管理及びベクターデータを対象とした分析 | 0.5~1 | 1 | 6.1~9.30 | 有(自炊) | |
| 寒地酪農研究領域 | 乳牛飼養グループ | 1 | 牛乳・乳製品の風味に関わる微量成分の研究 | 0.5~3 | 1 | 6.1~11.30 | 有(自炊) | |
| 寒地酪農研究領域 | 乳牛飼養グループ | 1 | 乳牛の牛群検定情報の解析 | 1~3 | 1 | 4.1~6.30 9.1~11.30 | 有(自炊) | 夏季を除く |
| 寒地酪農研究領域 | 自給飼料生産グループ | 1 | 乳牛の排泄物処理に関する研究 | 1~3 | 1 | 8.1~10.30 | 有(自炊) | |
| 寒地酪農研究領域 | 自給飼料生産グループ | 1 | 飼料作物生産に関する研究 | 0.5~3 | 1 | 5.1~7.31 | 有(自炊) | |
| 寒地酪農研究領域 | 自給飼料生産グループ | 1 | 牧草の育種法 | 1~3 | 1 | 6.1~10.31 | 有(自炊) | |
| 寒地酪農研究領域 | 自給飼料生産グループ | 1 | とうもろこしの育種法 | 1~3 | 1 | 6.1~10.31 | 有(自炊) | |
| 寒地畑作研究領域 | 環境病害虫グループ | 1 | 気候温暖化条件下における農業への影響評価 | 2~6 | 1 | 4.1~3.31 | 有(自炊) | |
| 寒地畑作研究領域 | 環境病害虫グループ | 1 | 土壌管理に関する研究 | 1~6 | 1~2 | 4.1~3.31 | 有(自炊) | |
| 寒地畑作研究領域 | 環境病害虫グループ | 1 | 植物ウイルス病の診断・検出・同定に関する研究 | 1~6 | 1 | 5.1~10.30 | 有(自炊) | |
| 寒地畑作研究領域 | 畑作物育種グループ | 2 | 小麦育種における特性評価ならびに品質評価法の習得 | 3~11 | 1~2 | 5.1~ 3.31 | 無 | |
| 寒地畑作研究領域 | 畑作物育種グループ | 2 | ばれいしょ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査 | 3~9 | 1 | 4.1~12.31 | 無 | |
| 寒地畑作研究領域 | 畑作物育種グループ | 2 | テンサイ育種における圃場選抜と特性評価 | 1~7 | 1 | 4.1~10.31 | 無 | |
| 寒地畑作研究領域 | 畑作物育種グループ | 2 | 寒地畑作物の澱粉,GABA,セラミド等の有用成分の評価 | 3~6 | 1 | 4.1~11.30 | 無 | |
| 寒地畑作研究領域 | 畑作物育種グループ | 2 | ソバ育種における圃場選抜と特性評価ならびに品質調査 | 0.5~6 | 1 | 4.1~12.31 | 無 | |
| 寒地畑作研究領域 | スマート畑作グループ | 2 | 畑作物を対象とした生育モニタリング | 3~6 | 1 | 4.1~11.30 | 無 | |
| 寒地畑作研究領域 | スマート畑作グループ | 2 | 普通作物の機械栽培体系における生育・作業調査法 | 1~3 | 1 | 8.1~11.30 | 無 | |
| 寒地畑作研究領域 | スマート畑作グループ | 2 | 野菜類の機械作業体系における生育・作業調査法 | 1~3 | 1 | 6.1~10.31 | 無 | |