

平成30年度 インターンシップ(大学生・大学院生・高専生等の技術講習生)講習プログラムおよび担当窓口

東北農業研究センター
大仙研究拠点
福島研究拠点

〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4
〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3
〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50

| | | | |
|------|---|------------------------------|-------------------|
| 担当窓口 | 企画部 産学連携室 産学連携チーム (インターンシップ担当: 田口雅敏) | e-mail: msts1129@affrc.go.jp | Tel: 019-643-3443 |
|------|---|------------------------------|-------------------|

| 研究領域名等 | 研究分野・ユニット等 | 受入主担当 | 所在地 | 講習内容 | 期間(ヶ月) | 人数 | 受入れ時期 (月.日～月.日) | 宿泊施設の 有無 | 備考 |
|-------------|-------------------|----------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--------------|-------------------------------|-------------|------------------------------------|
| 生産基盤研究領域 | 作業技術グループ | 長坂 善禎 | 岩手県盛岡市 | 水稲乾田直播による高能率水田輪作体系 | 0.2～6 | 1 | 4.1～10.31 | 有 | |
| 生産基盤研究領域 | 栽培技術グループ | 松波 寿典 | 岩手県盛岡市 | 汎用型播種機を用いた乾田直播水稲、ダイズ、トウモロコシの省力多収栽培技術 | 0.2～6 | 1～2 | 6.10～12.28 | 有 | 受け入れ時期は通常業務に支障のないよう柔軟に対応させていただきます。 |
| 畑作園芸研究領域 | 露地野菜グループ | 室 崇人 | 岩手県盛岡市 | 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 | 施設野菜・育種グループ | 塚崎 光 | 岩手県盛岡市 | イチゴ、ハクサイ、タマネギの育種 | 0.2～8 | 1～2 | 4.1～12.28 | 有 | |
| 畜産飼料作研究領域 | 飼料生産グループ、飼料利用グループ | 内野 宙、河本 英憲 | 岩手県盛岡市 | 飼料用大豆・トウモロコシの栽培と調製技術 | 0.2～1 | 1 | 4.1～6.30 あるいは 9.1～11.30 | 有 | |
| 畜産飼料作研究領域 | 飼料生産グループ | 藤森 雅博 (久保田 明人) | 岩手県盛岡市 | 牧草育種に関する研究 | 1～4 | 1～2 | 随時 | 有 | |
| 畜産飼料作研究領域 | 飼養管理グループ | 池田 堅太郎 | 岩手県盛岡市 | 牧草地の草量調査と植生調査 | 0.2～2 | 同時の場合 1～2 | 5.9～10.30 | 有 | 具体的な日程は、事前に相談してください。 |
| 畜産飼料作研究領域 | 肉用牛生産グループ | 柴 伸弥、今成 麻衣 | 岩手県盛岡市 | 肉牛の生産および牛肉の品質に関する研究 | 0.2～1 | 1 | 5.1～10.30 | 有 | |
| 畜産飼料作研究領域 | 肉用牛生産グループ | 志水 学、伊賀 浩輔 | 岩手県盛岡市 | 生体を用いた牛の繁殖機能に関する研究 | 0.2～1 | 1～2 | 6.1～11.30 | 有 | |
| 畜産飼料作研究領域 | 飼養管理グループ、飼料利用グループ | 小松 篤司、東山 由美、 嶺野 英子 | 岩手県盛岡市 | 家畜の行動解析とルーメン液の分析 | ～0.2 | 4 | 5.1～11.30 | 有 | |
| 生産環境研究領域 | 病害虫グループ | 善林 薫、吉田 めぐみ、 永坂 厚、今崎 伊織 | 岩手県盛岡市 | 作物病害防除及び病原菌の特性解明に関する研究 | 0.2～3 | 1 | 随時 | 有 | |
| 生産環境研究領域 | 病害虫グループ | 田淵 研、上杉 龍士 | 岩手県盛岡市 | 斑点米カメムシの発生要因の解明と防除技術に関する研究 | 0.2～6 | 1～3 | 随時 | 有 | |
| 生産環境研究領域 | 農業気象グループ | 長谷川 利拡 | 岩手県盛岡市 | 温度上昇が作物に及ぼす影響解明 | 0.2～6 | 1 | 5.1～11.30 | 有 | |
| 水田作研究領域 | 水田作グループ | 白土 宏之 | 秋田県大仙市 | 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 | |
| 水田作研究領域 | 水田環境グループ | 高橋 智紀 | 秋田県大仙市 | 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 | 5.1～11.30 | 無 | |
| 水田作研究領域 | 水稲育種グループ | 太田 久稔 | 秋田県大仙市 | 水稲育種に関する研究 | 1～6 | 1 | 5.1～11.30 | 無 | |
| 水田作研究領域 | 大豆育種グループ | 菊池 彰夫 | 秋田県大仙市 | 大豆育種に関する研究 | 1～6 | 1 | 5.1～10.31 | 無 | |
| 農業放射線研究センター | 水田作移行低減グループ | 江口 哲也 (太田 健) | 福島県福島市 | 土壌粘土鉱物がセシウム・カリウムの挙動におよぼす影響の評価 | 0.5～8 | 1～2 | 4.1～12.28 | 無 | |
| 農業放射線研究センター | 営農再開グループ | 浅井 元朗 | 福島県福島市 | 畑地雑草の総合管理に関する研究および埋土種子調査法 | 1～6 | 1～2 | 随時 | 無 | |

※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。