

2020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

地域戦略部 研究推進室 人事管理・育成チーム
(インターンシップ担当:小森 幸恵)

e-mail: coraruto@affrc.go.jp

Tel: 019-643-3409

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	高速汎用施肥播種機を用いた乾田直播水稲、 ダイズ、トウモロコシの多収栽培技術	0.2~6	1~2	4.1~10.31	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 嶮野英子	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 又は 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	6.1~10.30	有	
畜産飼料作研究領域	肉用牛生産グループ	柴 伸弥	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 嶮野 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 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	1~2	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	水田土壌の化学性および物理性に関する研究	0.2~6	1	5.1~11.30	無	

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
水田作研究領域	水稻育種グループ	太田 久稔	秋田県大仙市	水稻育種に関する研究	0.2～6	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	0.2～6	1	5.1～11.30	無	
農業放射線研究センター	水田作移行低減グループ	藤村 恵人 若林 正吉	福島県福島市	作物によるセシウム・カリウム吸収に関する研究	～0.2	1～2	随時	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、休耕農地の総合管理に関する研究 および埋土種子調査法	0.2～6	1～2	随時	無	
農業放射線研究センター	営農再開グループ	星 典宏 山下 善道	福島県福島市	簡易IoT機器の自作・運用など、スマート農業の 基礎に関する研究	0.2～6	1～2	随時	無	事前に要相談

※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。