

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

東北農業研究センター

所在地	
本所	1 〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4
大仙研究拠点	2 〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3
福島研究拠点	3 〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50

担当窓口	研究推進部 研究推進室 人事管理・育成チーム (インターンシップ担当:小松 篤司)	e-mail: t-jinjianriteam@ml.affrc.go.jp	Tel: 019-643-3408
-------------	--	---	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	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	水稲の有機栽培に関する研究	0.2～4ヵ月	1	5.1～8.30	無	
水田輪作研究領域	水田輪作グループ	2	水田土壌に関する研究	0.2～6ヵ月	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	水稲育種に関する研究	0.2～6ヵ月	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	0.2～6ヵ月	1	5.1～11.30	無	
水田輪作研究領域	ICT活用技術グループ	1	水稲乾田直播による高能率水田輪作体系	0.2～6ヵ月	1	4.1～10.31	無	
水田輪作研究領域	ICT活用技術グループ	1	気象データ取得と作物影響調査	0.2～0.4ヵ月	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	害虫類の発生要因の解明と防除技術に関する研究	0.2～6ヵ月	1～2	随時	無	同講習内容を2領域で受入可能
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、コムギ等の育種研究	1週間～6ヵ月	1～2	5.1～11.30	無	
水田輪作研究領域 緩傾斜畑作研究領域	ICT活用技術グループ 生産力増強グループ	1	飼料用大豆・トウモロコシの栽培と調製技術	0.2～1ヵ月	1	4.1～6.30 又は 9.1～11.30	無	
緩傾斜畑作研究領域	生産力増強グループ	1	牧草と資源作物栽培に育種に関する研究	0.2～4ヵ月	1	随時	無	
緩傾斜畑作研究領域	生産力増強グループ	1	牧草栽培に関する研究	0.2～5ヶ月	1～2	5.9～9.30	無	詳細な期間は要相談
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	0.2～6ヵ月	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	0.2～1ヵ月	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ヵ月程度	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	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	0.2～1ヵ月	1	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	除草ロボットの農業利用に関する研究	0.1～0.2	1	5.1～8.31	無	