

農研機構について

研究情報・SOP

産学連携・品種・特許

プレスリリース・広報

採用情報

[ホーム](#) / [研修情報](#) / [学生を対象としたインターンシップ制度](#) / [インターンシッププログラム](#) / 東北農業研究センター

東北農業研究センター

[>> 検索画面に戻る](#)

令和7年度 インターンシッププログラム

受入窓口

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

インターンシッププログラム

研究所等	拠点・事業場	住所	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
東北農業研究センター	大仙研究拠点	〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3	水稻の有機栽培に関する研究	0.2～4ヵ月	1	5.1～8.30	無	
東北農業研究センター	大仙研究拠点	〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3	水田土壌に関する研究	0.2～6ヵ月	1	5.1～11.30	無	
東北農業研究センター	大仙研究拠点	〒014-0102 秋田県大仙市四ツ屋字下古道3	大豆育種に関する研究	0.2～6ヵ月	1	5.1～11.30	無	
東北農業研究センター	盛岡研究拠点	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	有機栽培あるいは水稻直播による水田輪作体系の経営的評価	2～3ヵ月	1	5.1～8.30	有	詳細な期間は要相談
東北農業研究センター	盛岡研究拠点	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	水稻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	有	
東北農業研究センター	盛岡研究拠点	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	気象データ取得と作物影響調査	約1週間	1	5.1～9.30	有	
東北農業研究センター	盛岡研究拠点	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	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	有	同講習内容を2領域で受入可能
東北農業研究センター	盛岡研究拠点	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	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	有	
東北農業研究センター	盛岡研究拠点	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	飼料用大豆・トウモロコシの栽培技術	0.2～1ヵ月	1	5.1～6.30 又は 9.1～10.31	有	
東北農業研究センター	盛岡研究拠点	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	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	有	
東北農業研究センター	盛岡研究拠点	〒020-0198 岩手県盛岡市下厨川字赤平4	草地管理に関する研究	0.2～5ヶ月	1～2	5.13～10.31	有	詳細な期間は要相談
東北農業研究センター	福島研究拠点	〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50	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	
東北農業研究センター	福島研究拠点	〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50	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	
東北農業研究センター	福島研究拠点	〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50	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	
東北農業研究センター	福島研究拠点	〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50	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	
東北農業研究センター	福島研究拠点	〒960-2156 福島県福島市荒井字原宿南50	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	

研究センター



- 農業情報研究センター
- 農業ロボティクス研究センター
- 遺伝資源研究センター
- 高度分析研究センター
- 食品研究部門
- 畜産研究部門
- 動物衛生研究部門
- 北海道農業研究センター
- 東北農業研究センター
- 中日本農業研究センター
- 西日本農業研究センター

- 九州沖縄農業研究センター
- 農業機械研究部門
- 作物研究部門
- 果樹茶業研究部門
- 野菜花き研究部門
- 生物機能利用研究部門
- 農業環境研究部門
- 農村工学研究部門
- 植物防疫研究部門
- 種苗管理センター
- 生物系特定産業技術研究支援センター

サイトマップ

農研機構について

- 理事長メッセージ
- 農研機構とはどんなところ?
- 農研機構の基本データ
- アクセス
- 農研機構ビジョンステートメント
- 図書館の利用
- 国際活動

研究情報

- 研究課題(プロジェクト)
- 研究成果
- 社会にインパクトのあった研究成果
- NARO Research Prize
- 成果情報
- Society5.0 農業・食品版の実現とSDGs
- スマート農業実証プロジェクト
- 九州沖縄経済圏SFCプロジェクト

産学連携・品種・特許

- 産学官連携制度
- 農研機構職員への業務依頼
- 共同研究施設(開放型研究施設・共同利用施設)の紹介
- 農研機構との事業開発に向けて
- 品種
- 特許
- 職務作成プログラム
- 農研機構との事業開発に向けて
- スマート農業施設供用推進プロジェクト
- スマート農業イノベーション推進会議(IPCSA)

プレスリリース・広報

- プレスリリース
- 広報活動報告
- 刊行物のご紹介
- 見学の申し込み
- 農研機構「旬」の話題
- 農研機構 動画集
- イベント・セミナー
- 農研機構SNS

