

1 大学院派遣

職・氏名	所属部所・研究室	研究内容	派遣先	派遣期間
主任専門研究員 濱戸 もえぎ	畜産研究所 外山畜産研究室	環境負荷軽減のための地力評価に基づく施肥法の確立	岩手大学大学院 連合農学研究科	H15年度 ～H20年度
専門研究員 平久保 友美	畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室	大規模飼料用トウモロコシ栽培を想定した不耕起栽培と発酵TMR調製に関する研究	岩手大学大学院 連合農学研究科	H20年度～
主任専門研究員 猫塚 修一	病害虫部 病理昆虫研究室	リンドウ褐斑病の発生生態の解明	岩手大学大学院 連合農学研究科	H19年度～
専門研究員 阿部 陽	技術部 作物研究室	水稻の重要形質に関与するQTL遺伝子の単離・同定および機能解析	岩手大学大学院 連合農学研究科	H19年度～

2 海外派遣・研修

職・氏名	所属部所・研究室	研修内容等	派遣先	派遣期間
専門研究員 宍戸 貴洋 主任専門研究員 川村 浩美	環境部 生産環境研究室 技術部 園芸研究室	りんどう海外輸出に係る鮮度保持調査	香港	20.10.20 ～23

3 国内研修への派遣

(1) 依頼研究員

職・氏名	所属部所・研究室	研修内容	派遣先	派遣期間
専門研究員 松浦 貞彦	企画管理部 農業経営研究室	農業技術体系評価DBを活用した意志決定手法	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター	20.09.29 ～12.26
主任専門研究員 高橋 拓也	技術部 園芸研究室	省力的で高品質・多収生産を可能とするトマト低段密植栽培に関する研究	(独)農業・食品産業技術総合研究機構	20.09.30 ～12.26

(2) 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 短期集合研修

職・氏名	所属部所・研究室	研修内容	派遣先	派遣期間
主任専門研究員 渡邊 麻由子	プロジェクト推進室	短期集合研修「農業生産における技術と経営の評価方法」	農林水産技術会議事務局筑波事務所	20.07.14 ～18
主任専門研究員 昆野 善孝	企画経営情報部 農業経営研究室	農業生産における技術と経営の評価方法	農林水産技術会議事務局筑波事務所	20.07.14 ～18
専門研究員 葉上 恒寿	環境部 生産環境研究室	農業生産における技術と経営の評価方法	農林水産技術会議事務局筑波事務所	20.07.14 ～18

(3) 農林水産関係中堅研究者研修

職・氏名	所属部所・研究室	研修内容	派遣先	派遣期間
主任専門研究員 日影 勝幸	プロジェクト推進室	平成20年度農林水産関係中堅研究者研修	農林水産技術会議事務局筑波事務所	20.12.03 ～12.05

(4) 農林水産研究高度化人材育成セミナー（H20該当なし）

(5) その他

職・氏名	所属部所・研究室	研修内容	派遣先	派遣期間
主任専門研究員 日影 勝幸	プロジェクト推進室	新予報技術講習コース	(財) 気象業務支援センター	20.06.18
主任専門研究員 渡邊 麻由子	プロジェクト推進室	都道府県農業関係研究員等専門研修『耕地雑草の生態と防除に関する研修』	中央農業研究センター	20.08.19 ～21
主任専門研究員 細川 健 専門研究員 洞口 博昭	プロジェクト推進室	生物多様性調査方法研修	福島県	20.08.21 ～22
主任専門研究員 細川 健 専門研究員 洞口 博昭	プロジェクト推進室	生物多様性調査方法研修	(独) 果樹研究所	20.10.16 ～17
技能員兼運転技士 技能員 中軽米 徳典	プロジェクト推進室	特定農業機械研修	生研センター	21.03.19 ～20
専門研究員 及川 あや	技術部 作物研究室	非構造化炭水化物分析調査法の研修	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所	20.12.14 ～19
上席専門研究員 佐藤 直人	畜産研究所 家畜育種	中央畜産技術研修 養鶏	(独)家畜改良センター	20.07.22 ～25
専門研究員 佐々木 直	畜産研究所 家畜育種	中央畜産技術研修 畜産統計処理(基礎)	(独)家畜改良センター	20.07.28 ～08.07
主任専門研究員 吉田 宏	県北農業研究所 作物研究室	雑草管理担当者研修	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農研センター大仙研究拠点	20.04.24 ～25

4 所内セミナー等

名 称	開催期日	内 容	参集人員
[本 部]			
	21. 03. 06	“すみれ”を通してみた生物の多様性 ～遺伝的多様性から里地里山の多様性まで～ ○武田 眞一(所長)	76名
	20. 06. 27	(所内連携セミナー) プロベナゾールなど抵抗性誘導剤の最新情報 ○岩田 道顕(岩手大学農学部非常勤講師)	10名
	21. 01. 21	知的財産権セミナー(公設試向け) 研究成果の権利化について ○楠 修二(アートの特許商標事務所弁理士)	23名
[プロジェクト推進室]			
プロジェクト推進室ゼミ	20. 04. 15	On farm trialのすすめ 実規模実証試験の意義と研究手法 ○及川 一也(プロジェクト推進室長)	12名
	20. 05. 27	農薬取締法改正からポジティブリスト制度施行を経て ○細川 健(プロジェクト推進室 主任専門研究員)	9名
	20. 06. 27	高度化事業の取り組み エダマメ収穫調製作業の省力化 ○片平 光彦(秋田県農林水産技術センター 主任研究員)	14名
	20. 06. 27	農業大学校の現状と農業の担い手育成 ○伊藤 勝浩(プロジェクト推進室 主任専門研究員)	〃
	20. 06. 27	温湯浸漬処理した種子消毒の長期保存条件 ○洞口 博昭(プロジェクト推進室 専門研究員)	〃
	20. 07. 25	土壌断面調査法 ○多田 勝郎(プロジェクト推進室長)	12名
	20. 09. 26	無農薬を前提とした雑穀栽培技術の開発 ○高橋 昭喜(プロジェクト推進室 主任専門研究員)	11名
	20. 10. 23	水稻・麦・大豆等の難防除雑草の同定技術 ○渡邊 麻由子(プロジェクト推進室 主任専門研究員)	16名
	21. 02. 12	天気について ○日影 勝幸(プロジェクト推進室 主任専門研究員)	12名
	21. 02. 12	農業簿記ってなに? ○白井 智彦(プロジェクト推進室 専門研究員)	〃
	21. 03. 30	農業研究センターの再編整備 ○宮下 慶一郎(副所長)	12名
直播栽培講習会(技術公開・指導 プロジェクト推進室)	20. 05. 01	直播栽培米研究会講習会	80名
水田輪作研究会(技術公開・検討 プロジェクト推進室)	20. 09. 05	直播栽培現地巡回 直播技術の安定化をはかるための現場課題とその対応 水田輪作の確立に向けた営農技術の方向	45名

名 称	開催期日	内 容	参集人員
水田農業・作物関係試験圃場検討会（プロジェクト推進室・技術部）	20. 04. 30	水田農業関係試験、作物研究室関係試験圃場の紹介、巡回検討会	16名
[技術部] 技術部ゼミ	20. 04. 28	果樹園地の効果的除草法 生研センターで新開発した火炎除草機の機能確認	15名
	20. 05. 08	水稻育苗・麦類出穂目揃会 水稻育苗生育状況並びに麦類生育状況確認と意見交換	8名
	20. 05. 30	作物関係試験圃場研修会 作物研およびプロジェクト推進室の研究実施圃場の状況確認	30名
	20. 06. 12	園芸関係試験圃場研修会 園芸研究室の研究実施圃場の状況確認	15名
	20. 06. 20	東北農業試験研究事前発表会 東北農業試験研究発表会の発表課題の内容紹介	20名
	21. 03. 25	私と農業機械と研究と ○鶴田 正明（技術部長）	
[環境部] 環境部ゼミ	20. 06. 17	寒締めほうれんそうに含まれる糖含量と簡易測定法 ○宍戸 貴洋（生産環境研究室 専門研究員） 有機配合肥料及び豚ふん堆肥を用いたピーマン、トマトの化学肥料削減 ○鈴木 良則（生産環境研究室 上席専門研究員）	12名
	20. 06. 27	（前出：所内連携セミナー共催） プロベナゾールなど抵抗性誘導剤の最新情報 ○岩田 道顕（岩手大学農学部非常勤講師）	10名
	20. 07. 25	（プロジェクト推進室ゼミ共催） 土壌断面調査法 ○多田 勝郎（プロジェクト推進室 室長） ○鈴木 良則（生産環境研究室 上席専門研究員） ○葉上 恒寿（生産環境研究室 専門研究員）	12名
	20. 09. 03	リンドウ株養成時の省力的な施肥法の開発 ○葉上 恒寿（生産環境研究室 専門研究員） フラットベッドスキヤナを用いた土壌中全炭素・全窒素含量推定キットの開発 ○大友 英嗣（生産環境研究室 専門研究員）	14名
	20. 11. 18	疫学研究手法を用いたリンゴ斑点落葉病の多発生要因の解析 ○猫塚 修一（病理昆虫研究室 主任専門研究員） リンドウ香港輸出試験調査報告 ○宍戸 貴洋（生産環境研究室 専門研究員）	15名

名 称	開催期日	内 容	参集人員
	21. 02. 10	籾殻から水稲苗への胞子飛散によるMBI-D剤耐性いもち病菌の伝染経路の検討 ○佐々木 直子（病理昆虫研究室 専門研究員） クロルピクリン錠剤の減量施用によるハウレンソウ萎凋病防除法の検討 ○岩館 康哉（病理昆虫研究室 専門研究員） アカスジカスミカメに対する地域一斉防除が有効となる防除時期 ○横田 啓（病理昆虫研究室 専門研究員）	14名
	21. 03. 12	各種粉体化技術による玄米粉の加工適性の評価 ○氏橋 明子（生産環境研究室 専門研究員） 10年間川をみていた ○中野 亜弓（生産環境研究室 主任専門研究員）	14名
	21. 03. 24	寒冷地のキャベツ圃場における環境保全型農法と関連した生物多様性の指標生物の選抜 ○羽田 厚（病理昆虫研究室 専門研究員） 岩手県におけるウコンノメイガの発消長 ○横田 啓（病理昆虫研究室 専門研究員） 簡易施肥設計シート ○大友 英嗣（生産環境研究室 専門研究員）	10名
[県北農業研究所]			
県北農業研究所参観 デーシンポジウム 「公開技術セミナー」 及び「ほ場公開」	20. 08. 29	東北地域におけるキクの開花および品質の不安定条件となる温度条件の解明研究について ○長菅 香織（東北農業研究センター 主任研究員） 県北地域における小ぎくの省力安定生産技術 ○川戸 善徳（園芸研究室 主任専門研究員） 岩手県におけるりんどう育種の成果と方向 ○川村 浩美（技術部園芸研究室 主任専門研究員）	70名
「公開技術セミナー」 及び「ほ場公開」	20. 08. 29	キビ・アワの除草及び収穫技術 ○荻内 謙吾（作物研究室 主任専門研究員） ヒエ短桿・半もち育成系統の機械化栽培適正試験 ○仲條 眞介（作物研究室 主任専門研究員）	70名
所内ゼミ（個人発表）	20. 04. 23	食卓の向こう側（食料自給率と食育の考察） ○佐藤 正昭（園芸研究室長）	13名
公開技術セミナー（試験状況公開）	20. 06. 24	ヒエの短かん半もち育成系統についての説明・圃場視察及び意見交換 ○仲條 眞介（作物研究室 主任専門研究員）	23名
「東北農業試験研究発表会事前発表会」	20. 06. 25	アワノメイガの被害を考慮したアワの適正播種量及び作期 ○吉田 樹史（作物研究室 専門研究員） 促成アスパラガスの根株への低温遭遇条件と若茎収量 ○佐藤 正昭（園芸研究室長）	12名
公開技術セミナー	20. 06. 26	ハウレンソウケナガコナダニの被害軽減技術 ○藤沢 巧（園芸研究室 主任専門研究員） 本県産ほうれんそうの競争的ポジショニングと振興方向 ○小川 勝弘（企画管理部 農業経営研究室長）	35名
所内ほ場巡回説明会	20. 08. 08	所内ほ場の巡回と研究員による試験進捗状況の相互説明会	12名
研究課題設計検討会	20. 11. 12	研究課題・研究成果の中間（骨子）検討	12名

名 称	開催期日	内 容	参集人員
所内ゼミ（個人発表）	21. 02. 10	岩手県におけるりんご害虫の防除体系と今後の課題 ○藤沢 巧（園芸研究室 主任専門研究員） 水稻における温暖化の影響と非主食品種の概要について ○吉田 宏（作物研究室 主任専門研究員）	14名
所内ゼミ（個人発表）	21. 03. 09	葉たばこ研究等に関する歴史の概要 ○大 清 水保見（作物研究室長） ほうれんそう課題解決プロジェクト（平成元年作成）の概要 ○高橋 修（次長）	12名
所内ゼミ（個人発表）	21. 03. 23	農業を取り巻く情勢と新しい農政推進方針について ○武藤 和夫（所長） 二戸・軽米地方の残したい日本の風景 ○作山 匠（主幹兼総務課長） 女帝登場の背景 ○阿部 君男（総務課 主査）	12名