

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 |
|------------------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|
| 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 | H19.4～ |
| 主任専門研究員 猫塚 修一 | 環境部 病理昆虫研究室 | リンドウ褐斑病の病原菌、発生生態および防除法に関する研究 | 岩手大学大学院 連合農学研究科 | H19.4～ H22.3 |
| 専門研究員 岩館 康哉 | 環境部 病理昆虫研究室 | キュウリホモブシス根腐病の発生生態と防除に関する研究 | 岩手大学大学院 連合農学研究科 | H21.10～ |

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 |
|--|--------------------------------|---|----------|-------------------|
| 所長 宮下慶一郎 技術部長 島山 均 企画管理部長 古川 勉 主任専門研究員 高橋正樹 | 企画管理部 研究企画室 | 中国黒龍江省農業科学院との研究交流に関する意見交換 | 中国(黒龍江省) | 21.08.16 ～21 |
| 専門研究員 穴戸 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 | 中国(香港) | 21.10.14 ～18 |
| 専門研究員 羽田 厚 専門研究員 佐藤千穂子 | 環境部 プロジェクト推進室 (特裁・有機) | 【学会発表】 The 6th Asia-Pacific Congress of The Entomology (APCE 2009) | 中国(北京) | 21.10.18 ～22 |
| 主任専門研究員 山口 貴之 | 技術部 園芸研究室 | 【学会発表】 XIIth International Asparagus Symposium | ペルー(リマ) | 21.10.29 ～11.1 |

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 島山 隆幸 | 技術部 園芸研究室 | リンゴ育種選抜における効率的育種手法の確立 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所 リンゴ研究拠点 | 21.7.13 ～9.11 |
| 専門研究員 田代 勇樹 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 野菜セル成型苗の生育制御技術の開発 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶業研究所 | 21.11.15 ～2.15 |

(2) 北東北3県研究職員交流(職員派遣)

| 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 阿部 弘 | 企画管理部 研究企画室 | 競争的資金獲得と広域連携について | 秋田県農林水産技術センター農業試験場 | 21.7.29～31 22.1.6 |
| 上席専門研究員 藤沢 巧 | 県北農業研究所 園芸研究室 | クロルピクリン剤の冬期処理による病害防除方法 | | 21.10.27～29 |
| 専門研究員 田代 勇樹 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 促成アスパラガス安定生産・品質向上技術研究 | | 21.10.7～9 |

(3) 農林水産関係研究リーダー研修

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|------------------|----------|--------------------------------|------------------|-------------|
| 病虫害防除部長 赤坂 安盛 | 病虫害防除部 | 最新の施策・研究動向、知財、研究企画・管理、部下育成能力向上 | 農林水産技術会議事務局筑波事務所 | H21.5.27～29 |

(4) 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 土澤 一博 | 企画管理部 農業経営研究室 | 農業生産における経営の評価方法 | 農林水産技術会議事務局筑波事務所 | H21.7.6～10 |
| 主任専門研究員 吉田 宏 | 東北農業研究所 作物研究室 | 数理統計基礎編 I | 農林水産技術会議事務局筑波事務所 | H21.11.9～13 |

(5) 農林水産関係中堅研究者研修 (H21該当なし)

(6) 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(水田農業) | 気象予報士技術講習 | 日本気象予報士会(仙台) | H21.5.23 |
| 主任専門研究員 渡邊 麻由子 | プロジェクト推進室(水田農業) | 研究手法修得研修「埋土雑草種子調査法の習得」 | 東北農業研究センター(福島研究拠点) | H21.4.7～8 |
| 主任専門研究員 渡邊 麻由子 | プロジェクト推進室(水田農業) | 輪作水田における土壌評価に関する研修 | 九州沖縄農研(筑後研究拠点) | H21.12.15 |
| 技能員 中軽米 徳典 | プロジェクト推進室(水田農業) | 農業機械整備技術コースⅡ | 農林水産研修所つくば館 | H21.1.25～29 |
| 主任専門研究員 細川 健 | プロジェクト推進室(特栽・有機) | 生物同定研修 | 農業環境技術研究所 | H21.9.29～30 |
| 専門研究員 佐藤 千穂子 | プロジェクト推進室(特栽・有機) | 生物同定研修 | 農業環境技術研究所 | H21.9.29～30 |
| 専門研究員 白井 智彦 | プロジェクト推進室(特栽・有機) | 研究手法修得研修「埋土雑草種子調査法の習得」 | 東北農業研究センター(福島研究拠点) | H21.4.7～8 |
| 専門研究員 伊藤 信二 | 技術部 作物研究室 | 雑草防除担当者研修(東北地域における水田雑草問題の現状等) | 東北農研センター(大仙研究拠点) | 21.4.21～22 |
| 専門研究員 穴戸 貴洋 | 環境部 生産環境研究室 | りんどう輸出に関する実地調査(長期鮮度保持技術に関する現地における確認調査) | 香港 | H21.10.15～18 |
| 専門研究員 高橋 彩子 | 環境部 生産環境研究室 | 土壌調査法研修(土壌調査法の習得) | 北海道立十勝農業試験場 | H21.9.3～4 |
| 主任専門研究員 猫塚 修一 | 環境部 病理昆虫研究室 | ウイルス防除研究会 | 愛媛大学 | 21.9.2～3 |
| 主任専門研究員 猫塚 修一 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本育種学会 | 札幌市 | 21.9.24～26 |
| 主任専門研究員 猫塚 修一 | 環境部 病理昆虫研究室 | 統計解析研修(JMPトレーニング) | 東京都 | 21.10.13～14 |
| 主任専門研究員 猫塚 修一 | 環境部 病理昆虫研究室 | 文献管理ソフト講習会 | 岩手大学 | 22.1.14 |
| 専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | ハモグリバエ類研修(形態分類(交尾器)) | 宮城県農業・園芸総合研究所 | 21.5.15 |
| 専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | ヒラタアブ亜科昆虫同定研修 | 農研センター本部 | 21.6.23 |
| 専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 天敵利用研究会 | 千葉市 | 21.11.19～20 |
| 専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 難防除害虫対策技術検討会(アザミウマ類) | 岡山市 | 22.3.8 |
| 専門研究員 横田 啓 | 環境部 病理昆虫研究室 | ダイズを加害するチョウ目害虫に関する研究会(大豆を加害するチョウ目害虫に関する知識習得) | 北陸農業研究センター | 21.4.23～24 |
| 専門研究員 横田 啓 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成21年度基礎研修(財務コース) | 盛岡市 | 21.10.26～29 |

| 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 横田 啓 | 環境部 病理昆虫研究室 | 天敵利用研究会 | 千葉市 | 21.11.19～20 |
| 専門研究員 横田 啓 | 環境部 病理昆虫研究室 | シンポジウム「薬剤抵抗性を考える」 | 東京都 | 22.1.19 |
| 専門研究員 横田 啓 | 環境部 病理昆虫研究室 | 環境保全型農業シンポジウム | 東京都 | 22.3.4 |
| 専門研究員 洞口 博昭 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本植物病理学会、東北部会 | 宮城大学 | 21.9.29～30 |
| 専門研究員 洞口 博昭 | 環境部 病理昆虫研究室 | 植物病害診断研修会 | 札幌市 | 21.10.14 |
| 専門研究員 洞口 博昭 | 環境部 病理昆虫研究室 | 北日本病害虫研究発表会 | 仙台市 | 22.1.17～18 |
| 専門研究員 洞口 博昭 | 環境部 病理昆虫研究室 | 生物農薬による種子消毒技術 | 千葉県(出光興産 研究所) | 22.3.17 |
| 専門研究員 岩館 康哉 | 環境部 病理昆虫研究室 | シンポジウム「土壌微生物相の解明による土壌 微生物の解析技術の開発」 | 東京都 | 22.9.10 |
| 専門研究員 岩館 康哉 | 環境部 病理昆虫研究室 | 植物病害診断研修会 | 札幌市 | 21.10.14 |
| 専門研究員 岩館 康哉 | 環境部 病理昆虫研究室 | 文献管理ソフト講習会 | 岩手大学 | 22.1.14 |
| 専門研究員 岩館 康哉 | 環境部 病理昆虫研究室 | 初心者のための和文論文執筆講座 | 大阪府 | 22.1.16 |
| 専門研究員 岩館 康哉 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本植物生理学会 | 熊本大学 | 22.3.19～21 |
| 主任 加藤 清吾 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | ITサポーター研修 | 奥州市 | H21.5.19 |
| 技師 村上 太郎 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | 県南振興局新採用研修 | 奥州市 | H21.5.13 |
| 技師 村上 太郎 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | 農林水産部新採用職員研修会 | 盛岡市 | H21.7.8～9 |
| 主任主査 阿部 信治 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | ハモグリバエ同定研修(診断技術習得) | 宮城県 | H21.5.22 |
| 技師 佐藤 美和子 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | 病害虫防除所職員等中央研修 | 横浜 | H21.12.8～28 |
| 専門研究員 佐藤 洋一 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | QTL解析のOJT | 動物遺伝研究所 (福島) | H21.6.17 |
| 技師 米澤 智恵美 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 肉用牛中央研修 | (独)家畜改良セン ター | 21.08.17 ～08.21 |
| 技師 米澤 智恵美 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 中央畜産技術研修(肉用牛) | 家畜改良センター-中 央畜産研修施設 | 21.10.05 ～10.08 |
| 主任技能員 竹田 政則 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 東北種豚登録講習会 | 山形県 | 21.06.29 ～06.30 |
| 専門研究員 齋藤 浩和 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究 室 | 中央畜産技術研修(畜産統計処理(基礎)研修) | 家畜改良センター-中 央畜産研修施設 | 21.07.27 ～08.06 |
| 専門研究員 谷藤 直子 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 中央畜産技術研修(畜産統計処理(基礎)研修) | 家畜改良センター-中 央畜産研修施設 | H21.7.26～ 8.6 |
| 専門研究員 菊池 恭則 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 中央畜産技術研修(肉用牛) | 家畜改良センター-中 央畜産研修施設 | H21.10.5～8 |
| 主事 伊東 ルミ | 畜産研究所 総務課 | 会計事務担当者研修(会計事務・監査の留意事 項) | 県内 | H21.5.15 |
| 専門研究員 越川 志津 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 泌乳持続性の活用による酪農生産 | 東京都 | H21.11.30 |
| 専門研究員 齋藤 浩和 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 泌乳持続性の活用による酪農生産 | 東京都 | H21.11.30 |
| 専門研究員 齋藤 浩和 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 放牧牛乳のプレミアム化に向けた研究成果発 表会 | 畜産草地研究所 | H21.3.17 |
| 専門研究員 齋藤 浩和 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 全酪連絡農セミナー | 仙台市 | H21.2.3 |

| 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 越川 志津 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 飼養管理技術セミナー | 家畜改良センター-岩手牧場 | H21.3.12 |
| 専門研究員 越川 志津 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 東北地区登録委員研修会 | 山形県 | H21.8.5～6 |
| 主任技能員 右京 隆二 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 飼養管理技術セミナー | 家畜改良センター-岩手牧場 | H21.3.12 |
| 技能員 谷地 舘 透 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 飼養管理技術セミナー | 家畜改良センター-岩手牧場 | H21.3.12 |
| 専門研究員 尾張 利行 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 産学官セミナー | 仙台市 | H21.1.15 |
| 専門研究員 尾張 利行 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 全国コントラクター情報連絡会議 | 東京都 | H21.2.24 |
| 主任専門研究員 多田 和幸 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 全国コントラクター情報連絡会議 | 東京都 | H21.2.24 |
| 主任技能員 小笠原 幸一郎 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 危険物取扱者保安講習 | 矢巾町 | H21.11.11 |
| 主任技能員 菅原 薫 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 東北地域飼料増産シンポジウム | 宮城県 | H21.12.14 |
| 技能員 水澤 博征 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 東北地域飼料増産シンポジウム | 宮城県 | H21.12.14 |
| 技能員 畠山 博文 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 玉掛けクレーン運転・玉掛技能講習会(小型クレーンと玉掛の資格取得のための講習会) | 県内 | H21.1.25～27 |
| 主任専門研究員 阿部 亜希子 | 県北農業研究所 作物研究室 | 病害虫防除所職員等中央研修(知識習得) | 農林水産省 | H21.12.14～12.17 |
| 技能員 藤根 寛道 | 県北農業研究所 総務課 | 担い手育成支援研修農業機械整備技術コースII(知識習得) | 農林水産研修所 | H21.1.26～1.29 |
| 須賀 美奈子 古舘 奈奈 | 企画管理部 総務課 | 安全衛生担当者研修(安全衛生に関する研修) | 盛岡市 プラザおでって | H21.11.9 |
| 小山 武彦 | 企画管理部 総務課 | 安全運転管理者研修(公安委員会による研修) | 北上市 日本現代詩歌文学館 | H21.10.7 |
| 伊藤 茂 | 企画管理部 総務課 | 副安全運転管理者研修(公安委員会による研修) | | |

4 所内研修等

(1) 岩手県総務部人事課主催研修

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|------|----------|-----------------|-----|------|
| 27名 | — | 能力開発研修、基礎研修の各講座 | — | — |

(2) 所内研修

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|------|----------|---------------------------------------|----------|----------|
| 担当職員 | — | 会計担当者研修会(センター内職員の会計事務処理の適正及び注意事項等研修会) | センター会議室 | H21.6.30 |
| 全職員 | — | 交通安全研修会(交通ルールの遵守と事故防止) | センター会議室 | H21.7.22 |
| 全職員 | — | 救命救急講習会(AEDを使っでの救命・救急講習会) | センター会議室 | H21.8.25 |
| 全職員 | — | 保健衛生教室(健康診断結果の見方) | センター会議室 | H22.1.13 |
| 全職員 | — | 知的財産権セミナー(特許出願、品種登録を行うための先行技術調査について) | 農業大学校研修館 | H22.1.22 |

4 所内セミナー等

| 名 称 | 開催期日 | 内 容 | 参集人員 |
|-----------------------------------|---------|--|------|
| [本 部] 大学院派遣研究成果発表会 | 22.3.4 | リンドウ褐斑病の病原菌、発生生態及び防除法に関する研究 ○猫塚修一(環境部病理昆虫研究室 主任専門研究員) | 30 名 |
| 依頼研究員等成果発表会 | 22.3.4 | <u>依頼研究員研修成果発表</u> リンゴ育種選抜における効率的育種手法の確立 ○畠山隆幸(技術部 園芸研究室 専門研究員) (派遣先: (独)農研機構 果樹研究所リンゴ研究拠点) 野菜セル成型苗の生育制御技術の開発に関する研究 ○田代勇樹(県北農業研究所 園芸研究室 専門研究員) (派遣先: (独)農研機構 野菜茶業研究所) <u>国際学会発表</u> リンゴ育種選抜における効率的育種手法の確立 ○畠山隆幸(技術部 園芸研究室 専門研究員) (派遣先: (独)農研機構 果樹研究所リンゴ研究拠点) 野菜セル成型苗の生育制御技術の開発に関する研究 ○田代勇樹(県北農業研究所 園芸研究室 専門研究員) (派遣先: (独)農研機構 野菜茶業研究所) 日本の集落単位における農業に有用な農業生物多様性の指標生物の選抜 7.北日本の東北地方の水田地帯 (Selection of indicator organisms for functional agrobiodiversity at a landscape level in Japan. 7.Paddy fields in the Tohoku district, northern Japan) ○佐藤千穂子(プロジェクト推進室(特裁・有機) 専門研究員) 羽田 厚(環境部 病理昆虫研究室 専門研究員) (派遣先: 第6回アジア・太平洋昆虫学会議(The 6th Asia-Pacific Congress of Entomology)〈中国(北京)〉) 短日処理が秋期のアスパラガスの萌芽性に与える影響 (Effects of short-day photoperiod on the growth of asparagus in autumn) ○山口貴之(技術部 園芸研究室 主任専門研究員) (派遣先: 第12回国際アスパラガスシンポジウム)〈ペルー(リマ)〉 <u>研究交流に係る意見交換報告</u> 中国黒龍江省農業科学院との研究交流に関する意見交換 所長 宮下 慶一郎、企画管理部長 古川 勉、技術部長 畠山 均、企画管理部 研究企画室 主任専門研究員 高橋正樹 (派遣先: 黒龍江省農業科学院、東北農林大学他)〈中国(黒龍江省ハルビン他)〉 | 30 名 |
| [プロジェクト推進室] プロジェクト推進室ゼミ | 21.5.15 | 水田作業機の作業能率について ○藤原 敏(主任専門研究員) | 14 名 |
| | 21.6.15 | 水田農業の役割と研究に求められるもの ○及川一也(室長) 田んぼのトンボと生物多様性 ○佐藤千穂子(専門研究員) | 16 名 |

| 名 称 | 開催期日 | 内 容 | 参集人員 |
|-----------------------|----------|--|------|
| (続・プロジェクト推進室ゼミ) | 21.7.15 | 試験圃場巡回ゼミ プロジェクト推進室各担当者 | 22 名 |
| | 21.9.17 | ワークライフバランスと男性の育児参加 伊藤勝浩(上席専門研究員) | 12 名 |
| | | 雑草埋土種子調査法の研修 渡邊麻由子(主任専門研究員) 臼井智彦(専門研究員) | 14 名 |
| | 21.10.15 | 人は数字にだまされる！ 日影勝幸(主任専門研究員) | 12 名 |
| | 21.11.16 | 公共マーケティングとは 細川 健(主任専門研究員) | 12 名 |
| | 22.1.15 | 日本語は難しい 高橋昭喜(主任専門研究員) | 12 名 |
| | 22.2.17 | 減圧症のしくみと治療 菅野輝彦(技能員) | 12 名 |
| [技術部] 技術部ゼミ | 21.04.09 | 寒冷地においてアスパラガスの周年安定供給を可能とする栽培技術の確立 山口貴之(園芸研究室 主任専門研究員) | 22 名 |
| | 21.5.08 | 作物関係試験圃場研修会 作物研究室各担当者 | 8 名 |
| | 21.06.15 | ～気象変動と農業～ その後のオーストラリア 小綿寿志(作物研究室 主任専門研究員) | 18 名 |
| | | 水稻除草剤、雑草防除について 林尻雄大(作物研究室 主任専門研究員) | |
| | 21.6.26 | 園芸関係試験圃場研修会 園芸研究室各担当者 | 16 名 |
| | 21.07.06 | 農研本部圃場説明会への参加 | 10 名 |
| | 21.07.13 | 東北農業試験研究発表会 事前発表会(発表課題の内容紹介) 菅原浩視(作物研究室 上席専門研究員) 阿部 陽(作物研究室 専門研究員) 高橋 司(園芸研究室 果樹チーム長、主任専門研究員) 小野浩司(園芸研究室 主任専門研究員) 大野 浩(園芸研究室 専門研究員) | 12 名 |
| | 21.07.23 | イチゴ振興について 小田島 雅(南部園芸研究室 専門研究員) | 17 名 |

| 名 称 | 開催期日 | 内 容 | 参集人員 |
|--------------|---|--|------|
| (続・技術部ゼミ) | 21. 10. 09 | 岩手県におけるリンゴわい化栽培普及の経緯と今後の課題 田村博明(園芸研究室 室長) | 15 名 |
| | | トマト低段密植栽培2次育苗期における補光が生育に与える影響 高橋拓也(園芸研究室 主任専門研究員) | 15 名 |
| | 21. 10. 09 | 国際アスパラガスシンポジウム報告(発表課題の紹介) 山口貴之(園芸研究室 主任専門研究員) | 15 名 |
| | 21. 11. 06 | 国際アスパラガスシンポジウム報告(ペルーの様子) 山口貴之(園芸研究室 主任専門研究員) | 35 名 |
| | 21. 12. 18 | イネ低温発芽性遺伝子の単離と北海道におけるDNAマーカー育種の展望 藤野賢治氏(ホクレン農業総合研究所作物機能開発課) | 12 名 |
| | 22. 03. 24 | 中国黒龍江省農業科学院との研究交流に関する意見交換の報告 畠山 均(技術部長) | 40 名 |
| | | りんどう海外輸出に係る鮮度保持調査(香港)報告 川村浩美(園芸研究室 花きチーム長、主任専門研究員) | |
| | | 国際アスパラガスシンポジウム報告(総括編) 山口貴之(園芸研究室 主任専門研究員) | |
| | 海外旅行の楽しみ方 漆原昌二(園芸研究室 野菜チーム長、主任専門研究員) | | |
| | コーチヒアリングの体験談 畠山隆幸(園芸研究室 専門研究員) | | |
| [環境部] | | | |
| 環境部ゼミ | 21. 08. 19 | 気象観測装置の基本操作 大友 英嗣(生産環境研究室 専門研究員) | 8 名 |
| | 21. 08. 26 | 真空予冷装置の基本操作 宍戸 貴洋(生産環境研究室 専門研究員) | 7 名 |
| | 21. 09. 02 | グライ層の現地判定法 鈴木 良則(生産環境研究室 上席専門研究員) | 7 名 |
| | 21. 09. 28 | リンドウ苗に発生する斑点症状と苗立枯れとの関連性 猫塚 修一(病理昆虫研究室 主任専門研究員) | 10 名 |
| | | 収穫期の穂いもち被害に関するコホート内症例対照研究 岩館 康哉(病理昆虫研究室 専門研究員) | |

| 名 称 | 開催期日 | 内 容 | 参集人員 |
|--------------------------------------|------------|---|------|
| (続・環境部ゼミ) | 21. 12. 21 | デジタル土壌養分分析システムについて 大友 英嗣(生産環境研究室 専門研究員) | 9 名 |
| | | 農作物のエチレンの働きと各種対策資材の作用機構・効果について 宍戸 貴洋(生産環境研究室 専門研究員) | |
| | 22. 02. 12 | スイートコーンにおけるアワノメイガ防除適期および生物農薬(BT水和剤)の防除効果 横田 啓(病理昆虫研究室 専門研究員) | 10 名 |
| | | キュウリホモブシス根腐病に対するクロルピクリンくん蒸剤を用いた深層土壌くん蒸の効果 岩館 康哉(病理昆虫研究室 専門研究員) | |
| | 22. 02. 22 | HPLC、GCの基本操作 宍戸 貴洋(生産環境研究室 専門研究員) | 5 名 |
| | 21. 03. 24 | ばか苗について 洞口 博昭(病理昆虫研究室 専門研究員) | 11 名 |
| | | 酒米生産および地酒造りについて 高橋 彩子(生産環境研究室 専門研究員) | |
| [病害虫防除部] 病害虫防除所内オープンゼミ | 21. 8. 25 | 食卓の安全学～安全で環境に優しい食料生産と消費のために～ 松永和紀(科学ジャーナリスト) | 20 名 |
| [畜産研究所] 畜研学会発表等予演会 | 21.07.29 | 東北農業試験研究成果発表会予演会 | 10 名 |
| | 21.11.24 | 海外研修員研修成果発表会 | 25 名 |
| [県北農業研究所] 東北農業試験研究発表会事前発表会 | 21. 06. 15 | 促成伏せ込みアスパラガス1年半養成株における定植時期および秋・春の施肥割合 佐藤正昭(園芸研究室長) | 65 名 |
| 公開技術セミナー(試験状況公開) | 21. 6. 19 | 県北農業研究所における雑穀研究と今後の展望 (1) 品種関係 仲條真介(作物研究室 主任専門研究員) (2) 機械化栽培技術 荻内謙吾(作物研究室 主任専門研究員) (3) 無化学肥料栽培技術 吉田 宏(作物研究室 主任専門研究員) (4) 病害虫対策技術 阿部亜希子(作物研究室 主任専門研究員) | |

| 名 称 | 開催期日 | 内 容 | 参集人員 |
|-----------------------|------------|---|------|
| 所内ほ場巡回説明会 | 21. 07. 22 | 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 |
| 作物学会東北支部事前 発表会 | 21. 8. 18 | キビ (<i>Panicum miliaceum</i> L.) の保存条件による外観品質の変化 荻内謙吾 (作物研究室 主任専門研究員) | 10 名 |
| | | 新品種「ヒエ岩手2号」の中胚軸伸長特性と育苗法の改良 仲條真介 (作物研究室 主任専門研究員) | |
| 県北農業研究所参観 デーシンポジウム | 21. 09. 02 | 雑穀セミナー (1) 二戸地域雑穀栽培実証展示圃について 高家幸恵 (二戸農業改良普及センター 農業普及員) (2) 畑雑穀 (アワ、キビ) における機械化栽培技術 (雑草管理、収穫技術) 荻内謙吾 (作物研究室 主任専門研究員) (3) 雑穀害虫の発生生態と環境に優しい防除技術 鈴木敏男 (次長兼作物研究室長) | 65 名 |
| 所内ゼミ (個人発表) | 21. 11. 26 | 数理統計研修復命研修 吉田 宏 (作物研究室 主任専門研究員) | 9 名 |
| | | 研究者へ贈る言葉「農業関係試験場の再編整備と今後の方向」 武藤和夫 (所長) | 14 名 |