

VI 職員研修

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 |
|------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| 主査専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | リンゴ重点防除害虫の分子生物学的識別と個体群構造の解析 | 東京農工大学大学院連合農学研究科 | 25.10～ 28.9 |
| 上席専門研究員 増田 隆晴 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 高標高・寒冷地域における粗飼料調製技術に関する研究 | 岩手大学大学院連合農学研究科 (岩手大学) | 23.4～ |

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 |
|---------------------|-----------|----------------------|---------------|------------|
| プロジェクト推進室長 高橋 昭善 | プロジェクト推進室 | 雲南省との連携に係る農業分野の可能性調査 | 中華人民共和国雲南省昆明市 | 28.7.22～30 |

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 |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 主査専門研究員 吉田 徳子 | 企画管理部 農業経営研究室 | 数理計画法(線形計画法)による技術評価及び営農モデルの構築 | 国立研究開発法人・農研機構東北農業研究センター | 28.6.1～6.30 |
| 主査専門研究員 伊藤 孝浩 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 高泌乳牛における乾乳期間短縮と繁殖成績および周産期疾病発生との関係の解明 | 国立研究開発法人・農総研機構北海道農業研究センター | 28.8.17～ 11.13 |
| 専門研究員 福田 拓斗 | 東北農業研究所 園芸研究室 | 秋冬どりキャベツ等、葉茎菜類の高品質安定生産技術に関する研究 | 国立研究開発法人・農総研機構北海道農業研究センター | 28.9.20～ 12.22 |

(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 |
|--------|----------|------|-----|------|
| (該当なし) | | | | |

(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 |
|--------|----------|------|-----|------|
| (該当なし) | | | | |

(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 |
|--------|----------|------|-----|------|
| (該当なし) | | | | |

(5) 農林水産関係研究者研修

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|--------------|------------------|-------------------|--------------|-----------|
| 技師 廣田 志紀子 | 病虫害防除部 病虫害防除課 | 平成28年度病虫害防除所等中央研修 | 横浜市(横浜植物防疫所) | 28.12.6～9 |

(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 |
|---|------------------|--|---------------------|-------------|
| 主査専門研究員 藤田 智美 | プロジェクト推進室 | 東北大豆セミナーinいわて | 北上市、奥州市、北上市 | 28.9.6 |
| 上席専門研究員 吉田 宏 主査専門研究員 藤田 智美 | プロジェクト推進室 | 第31回日本雑草学会シンポジウム | 東京都 | 28.9.26 |
| 企画管理部長 島山 俊行 農業経営研究室長 及川 浩一 上席専門研究員 前山 薫 主査専門研究員 吉田 徳子 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 平成28年度「農業経済研究ネットワークいわて」研究会 | 盛岡市 | 28.6.11 |
| 農業経営研究室長 及川 浩一 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 震災復興研究会 | 東京都 | 28.6.17 |
| 農業経営研究室長 及川 浩一 | 企画管理部 農業経営研究室 | 農林水産政策研究所 研究成果報告会 | 東京都 | 28.7.28 |
| 農業経営研究室長 及川 浩一 上席専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | 第59回東北農業試験研究発表会 | 青森県青森市 | 28.8.10 |
| 企画管理部長 島山 俊行 農業経営研究室長 及川 浩一 上席専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | アグリビジネス創出フェア | 東京都 | 28.12.14～16 |
| 農業経営研究室長 及川 浩一 | 企画管理部 農業経営研究室 | 県民経済計算、市町村民経済計算及び産業 連関表に係る概要説明会 | 盛岡市 | 29.2.10 |
| 農業経営研究室長 及川 浩一 | 企画管理部 農業経営研究室 | 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) マッチングフォーラム | 東京都 | 29.3.14 |
| 上席専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | 日本農業普及学会 第7回EXセミナー（平成 28年） | 茨城県竜ヶ崎市の | 28.8.6 |
| 上席専門研究員 前山 薫 主査専門研究員 吉田 徳子 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 平成28年度日本農業経営学会研究大会 | 京都府京都市 | 28.9.15～18 |
| 上席専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | 平成28年度活力ある東北農業を創造するた めのセミナー第2回プログラム | 盛岡市(東北農業研 究センター) | 28.10.19 |
| 上席専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | 地域再生セミナー | 盛岡市 | 29.1.23 |
| 上席専門研究員 前山 薫 主査専門研究員 吉田 徳子 | 企画管理部 農業経営研究室 | 2017年度日本農業経済学会大会 | 千葉県千葉市 | 29.3.28～29 |
| 主査専門研究員 吉田 徳子 | 企画管理部 農業経営研究室 | 農業経営管理支援・経営分析研修会 | 盛岡市 | 28.10.27 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 平成28年度第1回いわて復興未来塾 | 盛岡市 | 28.6.18 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 平成28年度活力ある東北農業を創造するた めのセミナー | 盛岡市 | 28.7.14 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | GPEC施設園芸・植物工場展 | 東京都 | 28.7.27～29 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 第52回東北農業経済学会青森大会 | 青森県弘前市 | 28.8.25～26 |

| 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 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 次世代施設園芸フォーラム | 高知県高知市 | 29.1.26～27 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 東北ソバ研究会 | 宮城県仙台市 | 29.2.3 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 第38回施設園芸総合セミナー | 東京都 | 29.2.16～17 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | ITサポート研修会 | 盛岡市 | 28.6.2 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | ITマスタ技術研修会 | 盛岡市 | 28.6.24 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | ホームページ職員研修会 | 盛岡市 | 28.7.26 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | 職務発明セミナー | 盛岡市(工業技術センター) | 28.9.14 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | 月刊「農業普及」編集委員研修会 | 盛岡市 | 28.9.26 |
| 果樹研究室長 佐々木 真人 | 技術部 果樹研究室 | 平成28年度園芸学会秋季大会・シンポジウム委員会 | 愛知県名古屋市(名城大学) | 28.9.9～11 |
| 果樹研究室長 佐々木 真人 主査専門研究員 大野 浩 | 技術部 果樹研究室 | 平成28年度園芸学会春季大会 | 神奈川県藤沢市(日本大学) | 29.3.18～20 |
| 果樹研究室長 佐々木 真人 主査専門研究員 大野 浩 | 技術部 果樹研究室 | 平成28年度園芸学会東北支部 | 盛岡市(アイーナ) | 28.8.18～19 |
| 上席専門研究員 尾形 茂 | 技術部 作物研究室 | 平成28年度東北六県原種・原々種生産情報交換会 | 新潟県長岡市(新潟県農業総合研究所作物研究センター) | 28.7.14～15 |
| 主査専門研究員 小原 公則 | 技術部 作物研究室 | 大豆晩播狭畦密植栽培試験報告会 | 紫波町(ゆいっこの里犬草) | 28.12.20 |
| 技師 関村 真梨歩 | 技術部 作物研究室 | 東北大豆セミナーinせんだい | 仙台市(仙台合同庁舎) | 29.2.7 |
| 上席専門研究員 尾形 茂 | 技術部 作物研究室 | 第18回東北雑草研究会 | 福島市 | 28.9.30 |
| 主任専門研究員 小館 琢磨 | 技術部 作物研究室 | 日本作物学会東北支部第59回講演会 | 仙台市(宮城大学) | 27.8.22 |
| 主査専門研究員 小原 公則 | 技術部 作物研究室 | 大豆黒根腐病研究会 | 秋田市 | 28.8.23 |
| 上席専門研究員 仲條 真介 専門研究員 藤岡 智明 | 技術部 作物研究室 | 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業「ゲノム育種により有用形質を集積した水稲品種の低コスト生産技術の確立と適地拡大」現地検討会 | 沖縄県石垣市(沖縄県農業研究センター石垣支所) | 28.10.17～19 |
| 専門研究員 太田 裕貴 専門研究員 藤岡 智明 | 技術部 作物研究室 | 日本作物学会第243回講演会 | 東京都 | 29.3.29～30 |
| 室長 川村 浩美 | 技術部 野菜花き研究室 | 園芸学会東北支部平成28年度大会 | 盛岡市(アイーナ) | 28.8.18～19 |
| 主査専門研究員 阿部 弘 主査専門研究員 藤尾 拓也 主任専門研究員 吉田 泰 主任専門研究員 田代 勇樹 | 技術部 野菜花き研究室 | 園芸学会平成28年度秋季大会 | 愛知県名古屋市 | 28.9.9～11 |

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|---|----------------|---|-----------|----------------|
| 主査専門研究員 藤尾 拓也 | 技術部 野菜花き研究室 | 日本生物環境工学会2016年金沢大会 | 石川県 | 28.9.12～14 |
| 主任専門研究員 田代 勇樹 主任専門研究員 吉田 泰 | 技術部 野菜花き研究室 | 環境制御技術セミナー | 宮城県 | 28.10.24 |
| 主査専門研究員 阿部 弘 主査専門研究員 藤尾 拓也 主任専門研究員 吉田 泰 | 技術部 野菜花き研究室 | 園芸学会平成29年度春季大会 | 神奈川県 | 29.3.19～20 |
| 主任専門研究員 田代 勇樹 | 技術部 野菜花き研究室 | 日本農作業学会春季大会 | 埼玉県 | 29.3.26～ 28 |
| 専門研究員 太田 祐樹 | 技術部 南部園芸研究室 | スマート・メガスケール植物工場ネットワーク公開 シンポジウム | 東京都 | 28.7.15 |
| 南部園芸研究室長 有馬 宏 | 技術部 南部園芸研究室 | 平成28年度第1回品種マッチングミーティング 「夏の国産イチゴについて」 | 東京都 | 28.7.25 |
| 専門研究員 太田 祐樹 | 技術部 南部園芸研究室 | スマート農業推進フォーラム | 東京都 | 28.7.26 |
| 専門研究員 太田 祐樹 | 技術部 南部園芸研究室 | 施設園芸・植物工場展(GPEC) | 東京都 | 28.7.27 |
| 主任専門研究員 千葉 彩香 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 第59回東北農業試験研究発表会 | 青森県青森市 | 28.8.9～10 |
| 南部園芸研究室長 有馬 宏 主任専門研究員 千葉 彩香 専門研究員 太田 祐樹 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 園芸学会東北支部平成28年度大会 | 盛岡市(アイーナ) | 28.8.18～19 |
| 主任専門研究員 千葉 彩香 専門研究員 太田 祐樹 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 2016年度農業施設学会大会 | 高知県南国市 | 28.8.29～31 |
| 南部園芸研究室長 有馬 宏 主任専門研究員 千葉 彩香 専門研究員 太田 祐樹 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 園芸学会平成28年度秋季大会 | 愛知県名古屋 | 28.9.9～11 |
| 主任専門研究員 千葉 彩香 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 第1回植物工場研修会 | 福岡県久留米市 | 28.10.12～14 |
| 主任専門研究員 千葉 彩香 | 技術部 南部園芸研究室 | イチゴセミナー「閉鎖型植物工場が開く新しい 世界」 | 東京都 | 28.11.28 |
| 主任専門研究員 千葉 彩香 | 技術部 南部園芸研究室 | 研究力向上支援セミナー | 盛岡市(岩手大学) | 29.1.18 |
| 主任専門研究員 千葉 彩香 専門研究員 太田 祐樹 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 施設園芸セミナー・機器資材展 | 東京都 | 29.2.16～17 |

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|---|----------------|-------------------------------------|----------------|-------------|
| 南部園芸研究室長 有馬 宏 | 技術部 南部園芸研究室 | 「すずあかね」冬季講座2017 | 花巻市 | 29.2.16～17 |
| 専門研究員 太田 祐樹 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 第7回トマト・キュウリサミット | 栃木県小山市 | 29.2.27～28 |
| 主任専門研究員 千葉 彩香 専門研究員 太田 祐樹 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 園芸学会平成29年度春季大会 | 神奈川県 | 29.3.19～20 |
| 専門研究員 太田 祐樹 | 技術部 南部園芸研究室 | 農林水産技術会議シンポジウム「AI・IoTの先にある農林水産業の未来」 | 東京都 | 29.3.21 |
| 環境部長 佐々木 裕二 | 環境部 | いちご栽培セミナー | 陸前高田市 | 28.6.29 |
| 環境部長 佐々木 裕二 | 環境部 | 第2回東北農研セミナー | 盛岡市・花巻市 | 28.7.8 |
| 環境部長 佐々木 裕二 | 環境部 | いわて木質バイオマスエネルギーフォーラム | 紫波町 | 29.1.24 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 稲作コスト低減シンポジウム | 東京都 (農林水産省) | 28.12.19 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 東北地域施肥技術研究会 | 東京都 | 29.2.24 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 環境保全型農業推進コンクール講演会 | 福島市 | 29.3.7 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 岩手県産麦栽培研修会 | 一関市 | 28.6.7 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 園芸学会 秋季大会 | 愛知県名古屋 | 28.9.9～11 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 花き研究シンポジウム | つくば市 | 28.10.24～25 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 国産花きイノベーション事業セミナー | 仙台市 | 28.11.25 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 園芸学会 H29年度春季大会 | 神奈川県藤沢市 | 29.3.17～20 |
| 主査専門研究員 桐山 直盛 | 環境部 生産環境研究室 | 日本土壌肥料学会 佐賀大会 | 佐賀市 | 28.9.19～23 |
| 主査専門研究員 桐山 直盛 | 環境部 生産環境研究室 | SEG-EMS(ゲルマニウム半導体検出器)セミナー | 東京都 | 28.11.25 |
| 主査専門研究員 桐山 直盛 | 環境部 生産環境研究室 | 平成28年度関東地域マッチングフォーラム | さいたま市 | 28.11.30 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | 土壌炭素調査法研修会 | 沖縄県那覇市 | 28.10.19～21 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | 第22回ヒ素シンポジウム | 東京都 | 28.11.17～18 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | 農業インベントリー研究会 | つくば市 | 29.2.23 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 平成28年度家畜ふん処理利用研究会 | つくば市 | 28.11.10～11 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 平成28年度土づくり研究会 | 東京都 | 28.11.18 |

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|---|----------------|---|---------------|-------------|
| 生産環境研究室長 島 輝夫 主査専門研究員 桐山 直盛 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 土壤肥料学会東北支部大会 | 山形県鶴岡市 | 28.7.5～7 |
| 環境部長 佐々木 裕二 生産環境研究室長 島 輝夫 主査専門研究員 桐山 直盛 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 東北土壤肥料研究会(夏期) | 山形県鶴岡市 | 28.7.6～7 |
| 主任専門研究員 葉上恒寿 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 東北土壤肥料研究会(冬期) | 盛岡市 (アイーナ) | 29.1.26～27 |
| 環境部長 佐々木 裕二 主査専門研究員 桐山 直盛 | 環境部 生産環境研究室 | 施設園芸セミナー機器資材展 | 東京都 | 29.2.16～17 |
| 環境部長 佐々木 裕二 | 環境部 | 第21回農林害虫防除研究会 | 甲府市 | 28.9.8～9 |
| 環境部長 佐々木 裕二 | 環境部 | いわて環境保全型農業セミナー コーディネーター | 北上市 | 28.12.21 |
| 環境部長 佐々木 裕二 | 環境部 | 第70回北日本病害虫研究発表会 | 仙台市 | 29.2.23～24 |
| 病理昆虫研究室長 大友 令史 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第21回農林害虫防除研究会 | 甲府市 | 28.9.8～9 |
| 病理昆虫研究室長 大友 令史 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第70回北日本病害虫研究発表会 発表 | 仙台市 | 29.2.23～24 |
| 病理昆虫研究室長 大友 令史 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度宮城県農業・園芸総合研究所、自然保護課共催研修会 | 名取市 | 29.3.8 |
| 主査専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第21回農林害虫防除研究会 | 甲府市 | 28.9.8～9 |
| 主査専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日植防シンポジウム「輸出促進戦略と植物防疫」 | 東京都 | 28.9.15 |
| 主査専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本ダニ学会第25回大会 発表 | 札幌市 | 28.10.14～16 |
| 主査専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度 寒冷地果樹研究会 | 盛岡市 | 29.2.7～8 |
| 主査専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第70回北日本病害虫研究発表会 発表 | 仙台市 | 29.2.23～24 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第61回日本応用動物昆虫学会大会 発表 | 東京都 | 29.3.27～29 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 地域特産作物等農薬適用拡大試験のための技術研修会 | 仙台市 | 28.7.27～28 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第2回ダイズ黒根腐病研究会 | 秋田市 | 28.8.23 |
| 専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本植物病理学会東北支部会 発表 | 福島市 | 28.9.29～30 |
| 専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度生態と防除研究会(植物病害カンファレンス) | 神戸市 | 12.19～20 |
| 専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度「知」の集積による産官学連携推進事業事業化可能性調査ワークショップ | 那覇市 | 29.1.15～16 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第70回北日本病害虫研究発表会 発表 | 仙台市 | 29.2.23～24 |

| 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 久保田 真衣 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第21回農林害虫防除研究会 | 甲府市 | 28.9.8～9 |
| 専門研究員 久保田 真衣 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度北海道・東北地区病害虫防除所職員等研修会 | 仙台市 | 29.2.7 |
| 専門研究員 久保田 真衣 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第70回北日本病害虫研究発表会 発表 | 仙台市 | 29.2.23～24 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本植物病理学会東北支部会 発表 | 福島市 | 28.9.29～30 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度「知」の集積による産官学連携推進事業事業化可能性調査ワークショップ | 那覇市 | 29.1.15～16 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第70回北日本病害虫研究発表会 | 仙台市 | 29.2.23～24 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 地域特産作物等農薬適用拡大試験のための技術研修会 | 仙台市 | 28.7.27～28 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第26回天敵利用研究会 発表 | 徳島市 | 28.8.24～25 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第21回農林害虫防除研究会 | 甲府市 | 28.9.8～9 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度全国農業システム化研究会 | 鹿児島市 | 28.12.7 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | いわて環境保全型農業セミナー | 北上市 | 28.12.21 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日植防シンポジウム「薬剤抵抗性対策の新たな展開」 | 東京都 | 29.1.12 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第70回北日本病害虫研究発表会 発表 | 仙台市 | 29.2.23～24 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度宮城県農業・園芸総合研究所、自然保護課共催研修会 | 名取市 | 29.3.8 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第61回日本応用動物昆虫学会大会 | 東京都 | 29.3.27～29 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第12回植物病害診断教育プログラム | 東京都 | 28.8.29～9.2 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第10回植物病害診断研究会 | 静岡市 | 28.9.28～29 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本植物病理学会東北支部会 発表 | 福島市 | 28.9.29～30 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度生態と防除研究会(植物病害カンファレンス) | 神戸市 | 28.12.19～20 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日植防シンポジウム「薬剤抵抗性対策の新たな展開」 | 東京都 | 29.1.12 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度 寒冷地果樹研究会 | 盛岡市 | 29.2.7～8 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第70回北日本病害虫研究発表会 | 仙台市 | 29.2.23～24 |
| 主任技能員 佐藤 広昭 | 環境部 | 第70回北日本病害虫研究発表会 | 仙台市 | 29.2.23～24 |
| 専門研究員 神山 洋 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 中央畜産技術研修会・自給飼料(飼料A.B) | 福島県西郷村 | 28.8.30～9.2 |
| 専門研究員 熊谷 祐宏 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 遺伝子解析技術者研修 | 福島県西郷村 | 28.7.24～8.5 |
| 専門研究員 熊谷 祐宏 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 遺伝子解析技術者研修 | 福島県西郷村 | 28.11.7～15 |
| 専門研究員 熊谷 祐宏 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 第9回DNA西郷シンポジウム | 福島県西郷村 | 28.9.28 |

| 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 佐々木 康仁 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 食肉の官能評価ワークショップ | 茨城県つくば市 | 28.10.13～14 |
| 専門研究員 飯村 太一 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 全国和牛登録協会岩手県支部 和牛登記登録審査研修会 | 雫石町 | 28.6.1 |
| 専門研究員 飯村 太一 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 中央畜産技術研修会(放牧) | 福島県西郷村 | 28.9.27～29 |
| 専門研究員 飯村 太一 他11 名 | 畜産研究所 | 平成28年度岩手県畜産技術連盟研修会 | 盛岡市 | 28.11.11 |
| 主任専門研究員 高橋 学 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 牛ウイルス性下痢・粘膜病対策講習会 | 盛岡市 | 28.11.25 |
| 主任専門研究員 高橋 学 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 獣医師講習会 | 滝沢市 | 29.3.7 |
| 上席専門研究員 佐々木 睦美 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 第9回放射性物質検査に関する全国研修会 | 東京都 | 28.8.24 |
| 専門研究員 山形 広輔 主査専門研究員 佐藤 真 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 生研センター研究報告会 | 埼玉県 | 29.3.9～10 |
| 主査専門研究員 佐藤 真 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | フェストロリウム先進地研修 | 北海道札幌市他 | 29.2.23～24 |
| 主査専門研究員 越川 志津 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 農場管理技術研修会 | 家畜改良センター 岩手牧場 | 28.1.20 |
| 主査専門研究員 越川 志津 | 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究室 | 全酪連 酪農セミナー | 仙台市 | 28.2.3 |
| 主任主査 村上 昭樹 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 県南局会計事務研修会 | 奥州市 | 29.2.16 |
| 主任主査 村上 昭樹 技師 羽田 雅紀 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | スーパーアイミート先進事例調査 | 鳥栖市(産総研九州 七)島原市(長崎農 林技術開発七) | 29.3.15～18 |
| 主査専門研究員 高畑 博志 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 平成28年度いわて肉用牛若手・後継者技術向上研修会 | 盛岡市 | 28.9.9 |
| 主査専門研究員 高畑 博志 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 安全運転管理者講習 | 大船渡市 | 28.11.11 |
| 専門研究員 澤田 建 技師 羽田 雅紀 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 宮城全共に向けた飼養管理研修会 | 滝沢市 | 28.7.19 |
| 専門研究員 澤田 建 技能員 千葉 弘和 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 宮城全共に向けたハンドラー研修会 | 雫石町 | 28.10.28 |
| 技師 羽田 雅紀 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | ITサポート研修会 | 盛岡市 | 28.6.16 |
| 主任技能員 松本 徹 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習 | 盛岡市 | 29.2.21～22 |
| 首席専門研究員兼 作物研究室長 高橋 好範 | 県北農業研究所 作物研究室 | 水稻用除草剤の試験方法に関する研修会 | 茨城県つくば市 | 28.4.26～27 |

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|---|------------------|---------------------------------------|---------|------------|
| 技師 小野 直毅 | 県北農業研究所 作物研究室 | 平成28年度都道府県農業関係研究員等専門 研修 | 茨城県つくば市 | 28.8.30～31 |
| 首席専門研究員兼 作物研究室長 高橋 好範 技師 小野 直毅 | 県北農業研究所 作物研究室 | 薬用作物の生産拡大に向けた研究開発の方向 性 | 大阪府大阪市 | 28.8.1 |
| 首席専門研究員兼 作物研究室長 高橋 好範 技師 小野 直毅 | 県北農業研究所 作物研究室 | 薬用作物産地視線栽培技術研修 | 盛岡市 | 28.9.1～2 |
| 技師 小野 直毅 | 県北農業研究所 作物研究室 | 平成28年度東北大豆セミナー | 北上市、奥州市 | 28.9.6 |
| 首席専門研究員兼 作物研究室長 高橋 好範 | 県北農業研究所 作物研究室 | 平成28年度土づくり研究会 | 東京都 | 28.11.18 |
| 県北農業研究所所 長 小野寺 郁夫 次長兼園芸研究室 長 荻内 謙吾 首席専門研究員兼 作物研究室長 高橋 好範 主任専門研究員 高草木 雅人 | 県北農業研究所 | 「農業競争力強化プログラム」を含む農業担い 手支援施策に関する研修会 | 二戸市 | 29.1.6 |
| 上席専門研究員 長嶺 達也 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 青果物流通システム高度化事業白ねぎ現地検 討会 | 秋田県大潟村 | 28.9.15 |
| 上席専門研究員 長嶺 達也 主査専門研究員 星 伸枝 専門研究員 福田 拓斗 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 園芸学会平成29年度春季大会 | 神奈川県藤沢市 | 29.3.19～20 |

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 |
|-------------------|------------------|-------------------------|-------|--------------------------------------|
| 主査専門研究員 藤田 智美 | プロジェクト推進室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 28.7.13～15 |
| 農業経営研究室長 及川 浩一 | 企画管理部 農業経営研究室 | 新任担当課長等研修 | 人事課主催 | 28.4.26～28 |
| 農業経営研究室長 及川 浩一 | 企画管理部 農業経営研究室 | 管理監督者メンタルヘルスセミナー | 人事課主催 | 28.7.19 |
| 農業経営研究室長 及川 浩一 | 企画管理部 農業経営研究室 | eラーニング 論理的思考力向上講座 | 人事課主催 | 28.7.1～ 12.31 |
| 上席専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | 平成28年度職員のためのメンタルヘルスセミナー | 人事課主催 | 28.6.23 |
| 上席専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 28.7.1～ 12.31 |
| 主査専門研究員 吉田 徳子 | 企画管理部 農業経営研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 28.7.4～6 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | eラーニング マーケティング講座 | 人事課主催 | 28.7.1～ 12.31 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | eラーニング 企業会計講座〔基礎編〕 | 人事課主催 | 28.7.1～ 12.31 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 能力開発研修 「政策形成能力向上講座」 | 人事課主催 | 28.12.16～17 |
| 主査 畠山 聡子 | 企画管理部 総務課 | eラーニング 問題発見・解決力向上講座 | 人事課主催 | 28.7.1～ 12.31 |
| 主査 畠山 聡子 | 企画管理部 総務課 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 28.7.1～ 12.31 |
| 作物研究室長 小田中 温美 | 技術部 作物研究室 | 新任担当課長等研修 | 人事課主催 | 28.5.11～13 |
| 技師 関村 真梨歩 | 技術部 作物研究室 | 新採用職員研修 | 人事課主催 | 28.4.4～8 28.6.14～17 28.11.8～11 |
| 上席専門研究員 尾形 茂 | 技術部 作物研究室 | eラーニング 論理的思考力向上講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 主任専門研究員 小舘 琢磨 | 技術部 作物研究室 | eラーニング 問題発見・解決力向上講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | eラーニング 論理的思考力向上講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 専門研究員 藤岡 智明 | 技術部 作物研究室 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 技師 関村 真梨歩 | 技術部 作物研究室 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 主査専門研究員 阿部 弘 | 技術部 野菜花き研究室 | eラーニング 論理的思考力向上講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 主任専門研究員 小田島 雅 | 技術部 野菜花き研究室 | eラーニング 問題発見・解決力向上講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 南部園芸研究室長 有馬 宏 | 技術部 南部園芸研究室 | コンプライアンス推進員研修 | 人事課主催 | 28.4.18 |
| 南部園芸研究室長 有馬 宏 | 技術部 南部園芸研究室 | 新任担当課長等研修 | 人事課主催 | 28.4.26～28 |
| 主任専門研究員 千葉 彩香 | 技術部 南部園芸研究室 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|---------------------------|------------------|------------------------|-------|---------------------------------------|
| 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | eラーニング 問題発見・解決力向上講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | eラーニング マーケティング講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度新採用職員指導者研修 | 人事課主催 | 28.4.19 |
| 主査専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度 新任主査研修 | 人事課主催 | 28.6.13 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | eラーニング 理論的思考力向上講座 | 人事課主催 | 28.12.14 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度 採用3年目職員研修 | 人事課主催 | 28.5.25～27 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 新採用職員研修 | 人事課主催 | 28.4.4～8 28.6.14～17 28.11.14～18 |
| 技術主幹兼病害虫 防除課長 本田 純悦 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 主査 高田 真 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 主査 佐藤 美和子 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 28.7.27～29 |
| 主査 佐藤 美和子 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | eラーニング 論理的思考力向上講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 技師 廣田 志紀子 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | 中堅職員研修 | 人事課主催 | 28.6.1～6.3 |
| 技師 廣田 志紀子 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 技師 田村 恵里佳 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | eラーニング 問題発見・解決力向上講座 | 人事課主催 | 28.9.1～ 12.31 |
| 次長兼種山畜産研 究室長 熊谷 光洋 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 新任総括課長等研修 | 人事課主催 | 27.4.14～15 |
| 技師 羽田 雅紀 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 中堅職員研修 | 人事課主催 | 28.6.1～3 |
| 主任技能員 松本 徹 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 新採用職員指導者研修 | 人事課主催 | 28.4.19 |
| 技能員 千葉 弘和 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 新採用職員研修 | 人事課主催 | 28.4.4～8 28.6.14～17 27.9.30～ |
| 技師 小野 直毅 | 県北農業研究所 作物研究室 | 新採用職員研修 | 人事課主催 | 28.4.4～4.8 28.6.14～ 6.17 |
| 主任専門研究員 高草木 雅人 | 県北農業研究所 作物研究室 | 新採用職員指導者研修 | 人事課主催 | 28.4.19 |
| 主査専門研究員 横田 啓 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 28.6.13～15 |

(2) 岩手県農林水産部主催研修

| 職・氏名 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|---------------|------------------|--------------------------|----------------|--------------|
| 技師 関村 真梨歩 | 技術部 作物研究室 | 平成28年度農林水産部新採用職員研修 | 農林水産部農林水産企画室主催 | 28.5.30～31 |
| 技師 関村 真梨歩 | 技術部 作物研究室 | 平成28年度農林水産部新採用職員農林漁家体験研修 | 農林水産部農林水産企画室主催 | 28.8.23～29 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度農林水産部新採用職員研修 | 農林水産部農林水産企画室主催 | 28.5.30～31 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度農林水産部新採用職員農林漁家体験研修 | 農林水産部農林水産企画室主催 | 28.7.25～31 |
| 技師 中村 太紀 | 環境部 病理昆虫研究室 | りんご技術継承セミナー | 農林水産部農業普及技術課 | 29.3.22 |
| 主任主査 村上 昭樹 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 会計事務研修会 | 農林水産部農林水産企画室主催 | 28.10.31 |
| 技能員 千葉 弘和 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 平成28年度農林水産部新採用職員研修 | 農林水産部農林水産企画室主催 | 28.5.30～31 |
| 技師 小野 直毅 | 県北農業研究所 作物研究室 | 平成28年度農林水産部新採用職員研修 | 農林水産部農林水産企画室主催 | 28.5.30～31 |
| 技師 小野 直毅 | 県北農業研究所 作物研究室 | 平成28年度農林水産部新採用職員農林漁家体験研修 | 農林水産部農林水産企画室主催 | 28.7.17～7.25 |

(3) 所内研修

| 研修会名称 | 所属部所・研究室 | 研修内容 | 主催 | 開催日 |
|-------------|---------------|--|---------|---------------------|
| 情報セキュリティ研修会 | 本部 | 情報の安全・安心10のポイント・情報セキュリティ対策 講師:研究企画室員 | 研究企画室 | 28.4.8 |
| 健康推進研修 | 本部 | 健康診断の見方・生かし方 講師:予防医学協会保健師 | 総務課 | 28.11.8 |
| 交通安全研修 | 本部 | 交通安全講話・DVD視聴 講師:北上警察署 交通課長代理 | 総務課 | 28.7.21 |
| AED操作研修会 | 本部 | 心肺蘇生法及びAEDの操作方法について 講師:北上消防署員 | 総務課 | ①28.8.23 ②29.2.6 |
| 健康管理研修 | 畜産研究所 | 職場における健康管理について | 総務課 | 28.7.27 |
| 交通安全研修 | 畜産研究所 | 交通安全の啓発ビデオ上映、交通安全知識 講師:盛岡西警察署交通課 | 総務課 | 28.8.24 |
| 農業機械作業安全研修 | 畜産研究所 | 農業機械の適正管理・操作の基本事項等について | 総務課 | 28.8.30 |
| 交通安全研修 | 畜産研究所・種山畜産研究室 | 交通事故発生状況、交通事故と救命救急、道路交通の現状と交通事故の実態 講師:安全運転管理者 | 種山畜産研究室 | 28.12.5 |
| 会計事務等研修会 | 畜産研究所 | 会計の基本原則、適正な会計事務処理の方法、経理事務処理方法等 講師:総務課員 | 総務課 | 29.1.17 |
| 交通安全研修会 | 県北農業研究所 | 交通安全の啓発、講話 講師:二戸警察署員 | 総務課 | 28.11.14 |

5 所内セミナー等

| 名 称 | 開催期日 | 内 容 | 参集人員 |
|---|----------|---|------|
| 【本部】 [プロジェクト推進室] (なし) | | | |
| 【企画管理部】 農業研究センター全体研修会 | 29.3.8 | 岩手県農業研究センターにおける研究活動の不正行為への対応要領について 企画管理部研究企画室 依頼研究員研修報告 伊藤孝浩(家畜飼養・飼料研究室 主査専門研究員) 吉田徳子(農業経営研究室 主査専門研究員) 福田拓斗(県北農業研究所園芸研究室 専門研究員) 学位取得報告 羽田 厚(病理昆虫研究室 主査専門研究員) ベテラン職員からの話題提供 阿部武美(病害虫防除部長) 吉田 力(畜産研究所 次長) | 75 名 |
| 【技術部】 技術部ゼミ | 28.4.27 | 研究成果と学会 阿部 弘(野菜花き研究室 主査専門研究員) | 16 名 |
| | 28.7.13 | ほ場視察会 仲條真介(作物研究室 上席専門研究員) 阿部 弘(野菜花き研究室 主査専門研究員) 尾形 茂(作物研究室 上席専門研究員) 佐々木真人(果樹研究室長) 田代勇樹(野菜花き研究室 主任専門研究員) 藤尾拓也(野菜花き研究室 主査専門研究員) | 15 名 |
| | 28.11.11 | 研究成果の書き方・話し方 ～考えるヒント～ 阿部 弘(野菜花き研究室 主査専門研究員) | 14 名 |
| | 28.12.27 | 農家派遣研修報告 関村 真梨歩(作物研究室 技師) | 18 名 |
| | 29.3.7 | ハラスメントの防止等について ～総務部長通知、人事院「パワー・ハラスメント防止ハンドブック」 阿部 弘(野菜花き研究室 主査専門研究員) | 16 名 |
| 【環境部】 環境部ゼミ | 28.6.23 | 東北農業試験研究発表会報告練習 水稻栽培における家畜由来有機物の化学肥料代替効果 数藤慶亮(生産環境研究室 技師) | 10 名 |
| | 29.2.12 | 北日本病害虫研究発表会(2016.2.23～2.24開催・仙台市)の講演予行演習 | 16 名 |
| 環境部・病害虫防除部オープンゼミ | 29.2.21 | 東北農業研究センターにおける生産環境領域の取り組みについて 東北農研 門田育生氏(生産環境領域長)による講話 | 35 名 |

| 名 称 | 開催期日 | 内 容 | 参集人員 |
|---------------------------------|---------|--|--|
| 【病害虫防除部】 病害虫防除部オープンゼミ | 28.6.3 | アカヒゲホソミドリカスミカメの発生生態と予察手法について 講師:高橋 明彦(東北農業研究センター) 斑点米カメムシ類の防除対策について 講師:久保田 真衣(環境部病理昆虫研究室 専門研究員) QoI剤耐性イネいもち病菌の発生防止に向けたモニタリング調査方法について 山形県におけるイネばか苗病の発生状況と今後の取組 | 85 名 |
| | 29.2.2 | 講師:本田 浩央(山形県農業総合研究センター) 水稻の健全種子生産に向けた取組 講師:工藤 佳徳(農産園芸課 主任主査) 生物農薬を使用した大規模育苗施設におけるばか苗病の発生状況 講師:猫塚 修一(病害虫防除所 主査) | 約90 名 |
| 【畜産研究所】 第1回セミナー(予演会) | 28.8.23 | 破碎玄米及びサイレージ化した発芽粳米の給与がパークシャー種の発育と肉質に及ぼす影響 佐々木 康仁(家畜育種研究室 専門研究員) パーコールPBS溶液によるウシ体内受胎の品質評価 昆野 勝(家畜育種研究室 上席専門研究員) 国産くず大豆の給与が黒毛和種去勢肥育牛の増体および肉質に及ぼす影響 神山 洋(家畜育種研究室 専門研究員) 高泌乳牛における乾乳期間の短縮が生産性に及ぼす影響 伊藤 孝浩(家畜飼養・飼料研究室 主査専門研究員) 不耕起対応高速播種機を用いた異なる圃場条件での飼料用トウモロコシ不耕起栽培について 山形 広輔(飼養飼料研究室 専門研究員) 蹄耕法を用いた耕起困難放牧地の草地再生技術の実証 増田 隆晴(外山畜産研究室 上席専門研究員) | 10 名 |
| 【県北農業研究所】 第1回所内ゼミ | 28.4.22 | ・小野直毅 技師 「ブランチング処理がパプリカの遠赤外線乾燥過程における乾燥速度および消費電力量に及ぼす影響(岩手大学 卒業論文)」 ・日山将太 臨時職員 「海水利用によるブランド米を目指して(岩手県立農業大学校 卒業研究)」 | 12 名 |
| | 第2回所内ゼミ | 28.5.10 | ・高草木 雅人 主任専門研究員 「アワ品種「ゆいこがね」玄穀の収穫時期によるルテイン含量の変動(日本栄養食糧学会 発表練習)」 ・横田 啓 主査専門研究員 「アザミウマは タマネギ腐敗に関与する? ～殺虫剤の散布頻度がネギアザミウマ密度とタマネギ収量及び腐敗球の発生に及ぼす影響～」 (第60回日本応用動物昆虫学会大会(3/28)一般講演内容) |

| 名 称 | 開催期日 | 内 容 | 参集人員 |
|---------|---------|--|------|
| 第3回所内ゼミ | 28.6.30 | <p>試験圃場検討会</p> <p>1) 高草木 雅人 主任専門研究員 「栽培特性の優れる(短稈・短穂抽出)アワ品種の育成」(畑No.11)</p> <p>2) 星 伸枝 主査専門研究員 「リンドウ栽培安定化技術の開発 県育成品極早生品種の株養成技術の開発」(田No.3)</p> <p>3) 齊藤 智宏 専門研究員 「奨励品種決定調査(飼料用米)」(田 No.8)</p> <p>4) 横田 啓 主査専門研究員 「全自動移植機に適する良質苗生産(大規模水田経営における簡易地下水位制御と良質苗・病虫害防除を核とした春まきタマネギの安定生産技術の開発と実証)」(畑 No.16)</p> <p>5) 長嶺 達也 上席専門研究員 「加工・業務用途向けの寒玉キャベツ栽培法の確立」(畑 No.19)</p> <p>6) 福田 拓斗 専門研究員 「水稻育苗プールを利用した葉菜類の水耕栽培」(花ハウスNo.1)</p> | 12 名 |
| 第4回所内ゼミ | 29.3.6 | <p>・福田 拓斗 専門研究員 「依頼研究員 研修報告(H28.9.20～12.22東北農業研究センター)」</p> <p>・下川原 智 技師 「きゅうり葉取り共同雇用の取り組みについて」</p> | 14 名 |

