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 |
|-----------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------|
| 主任専門研究員 羽田 厚 | | 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 |
| 主査専門研究員 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 |
|-------------------|----------------|------------|---------------|-------------|
| 病理昆虫研究室長 大友 令史 | 環境部 病理昆虫研究室 | 農業シンポジウム参加 | 中華人民共和国雲南省昆明市 | 27.11.17~22 |

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 伊藤 孝浩 | 畜産研究所 家畜飼養·飼料研究 室 | | 国立研究開発法人・ 農総研機構北海道 農業研究センター | 27.8.17~ 11.13 |

(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 |
|---------------|----------|---------|-------|------|
| (aliaba) a) | | | | |
| (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 |
|---------------|------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------|
| 主任専門研究員 吉田 徳子 | 企画管理部 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 | 茨城県つくば市(農 林水産技術会議事 務局筑波事務所) | 27.7.6~10 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 植物病原細菌同定研修 | 東北農業研究セン ター | 28.3.8,10 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 植物病原細菌同定研修 | 東北農業研究セン ター | 28.3.8,10 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 有用天敵カブリダニ類識別技術講習会 | 東北農業研究センター | 27.9.28 |

(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 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成27年度病害虫防除所等中央研修 | 横浜市(横浜植物防疫所) | 27.12.8~11 |
| 技師 福田 拓斗 | 県北農業研究所 園芸研究室 | | 茨城県つくば市(農 林水産技術会議事 務局筑波事務所) | 27.7.8~10 |

(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 | プロジェクト推進室 | 土壌水分・環境・気象センサー技術セミナー | 東京都 | 27.5.29 |
| 藤田 智美 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |) 1971 H | |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 主査専門研究員 寺田 道一 | プロジェクト推進室 | 農作業学会関東支部現地見学会 | 茨城県竜ヶ崎市 | 27.6.26~27 |
| 主任専門研究員 藤田 智美 | プロジェクト推進室 | 東北農業試験研究発表会 | 山形県山形市 | 27.7.28 |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 | プロジェクト推進室 | 農業食料工学会東北支部大会 | 秋田県秋田市 (秋田県立大学) | 27.8.19 |
| 主査専門研究員 寺田 道一 | プロジェクト推進室 | 日本作物学会第240回講演会 | 長野県長野市 (信州大学) | 27.9.4~5 |
| 主任専門研究員 藤田 智美 | プロジェクト推進室 | 新品種・新技術コーディネーター研修(豆類) | 東京都 | 27.9.9~11 |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 | プロジェクト推進室 | 農業環境工学関連5学会2015年合同大会 | 盛岡市 (岩手大学) | 27.9.16~17 |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 | プロジェクト推進室 | 平成27年度日本農学会シンポジウム | 東京都 (東京大学) | 27.10.2~3 |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 | プロジェクト推進室 | H27「農業経済研究ネットワークいわて」研究会 | 滝沢市 (岩手県立大学) | 27.11.14 |
| 主査専門研究員 寺田 道一 | プロジェクト推進室 | 2015農業機械化フォーラム | 埼玉県さいたま市 | 27.12.10 |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 上席専門研究員 吉田 宏 主査専門研究員 寺田 道一 主任技能員 菅野 輝彦 | プロジェクト推進室 | 農業食料工学会シンポジウム 第20回テクノフェスタ | 埼玉県さいたま市 | 27.12.11 |
| 主任専門研究員 藤田 智美 | プロジェクト推進室 | 農研機構シンポジウム 大豆の多収限界に向けた挑戦 | 仙台市 | 27.12.14 |
| 主任専門研究員 藤田 智美 | プロジェクト推進室 | 「いわて女性研究者支援ネットワーク」キックオフシンポジウム | 盛岡市 (岩手大学) | 28.1.8 |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 主任専門研究員 藤田 智美 | プロジェクト推進室 | 東北大豆シンポジウム | 仙台市 | 28.1.21 |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 上席専門研究員 吉田 宏 | プロジェクト推進室 | 第16回ソバ研究会 | 茨城県つくば市 | 28.2.6 |
| プロジェクト推進室長 八重樫 耕一 主査専門研究員 寺田 道一 主任専門研究員 藤田 智美 主任技能員 菅野 輝彦 | | 平成27年度全国農業システム化研究会 最終 成績検討会 | 東京都 | 28.2.16~17 |
| 上席専門研究員 吉田 宏 主査専門研究員 寺田 道一 主任専門研究員 藤田 智美 主任技能員 菅野 輝彦 | プロジェクト推進室 | 平成27年度生研センター研究報告会・農業 機械開発改良試験研究打合せ会議 | 埼玉県さいたま市 | 28.3.10~11 |
| 上席専門研究員 吉田 宏 | プロジェクト推進室 | 日本農作業学会2016年度春季大会 | 宮城県仙台市 (宮城県立大学) | 28.3.24 |

| 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 寺田 道一 | プロジェクト推進室 | 日本作物学会第241回講演会 | 茨城県水戸市 (茨城大学) | 28.3.27~30 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | 平成27年度第1回広報研修 | 盛岡市 | 27.7.9 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | ITサポータ研修 | 花巻市 | 27.6.12 |
| 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 | 27.6.26 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | 平成27年度第1回広報研修 | 盛岡市 | 27.7.9 |
| 主任専門研究員 伊勢 智宏 | 企画管理部 研究企画室 | 職務発明ガイドライン案説明会 | 宮城県仙台市 | 28.2.23 |
| 農業経営研究室長 村上 和史 主査専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | 平成27年度日本農業経営学会研究大会 | 北海道札幌市 | 27.9.10~12 |
| 企画管理部長 島山 管理 俊行 農業経営研究室長 村上 和史 主查専門研究員 前山 薫 主任専門研究員 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27年度「農業経済研究ネットワークいわて」研究会 | 盛岡市 | 27.11.14 |
| 主査専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | 2015年度農業問題研究学会秋季大会 | 東京都 | 27.11.7 |
| 農業経営研究室長 村上 和史 主査専門研究員 前山 薫 主任専門研究員 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 | 2016年度日本農業経済学会大会 | 秋田県秋田市 | 28.3.29~30 |
| 主査専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | 稲作コスト低減シンポジウム | 東京都 | 27.12.17 |
| 主査専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | JC総研シンポジウム | 東京都 | 28.3.5 |
| 主任専門研究員 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 | 第37回施設園芸総合セミナー | 東京都 | 28.2.18~19 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 第51回東北農業経済学会新潟大会 | 新潟県新潟市 | 27.8.28~29 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 2015年度第2回 農研機構 植物工場研修会 「植物工場実証・展示・研修事業の成果と 展開」 | 茨城県つくば市 | 27.12.3 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 2015農業機械化フォーラム「大規模土地利 用型農業の機械利用」 | 埼玉県さいたま市 | 27.12.10 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 低炭素社会戦略センターシンポジウム「低 炭素社会実現のための課題と展望」 | 東京都 | 27.12.24 |
| 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 | 兵庫県姫路市 | 28.1.19 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 第16回ソバ研究会-ソバ多収化への道- | 茨城県つくば市 | 28.2.6 |
| 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 | 28.2.25 |
| 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | 第2回東北農業研究センターセミナー | 盛岡市(東北農業研 究センター) | 27.7.13 |

| 職・氏 名 | 所属部所•研究室 | 研 修 内 容 | 派 遣 先 | 派遣期間 |
|--|----------------|--|--|-------------|
| 上席専門研究員 尾形 茂 | 技術部 作物研究室 | 平成27年度東北六県原種·原々種生産情報交換会 | 宮城県名取市 (宮城県農業園芸総 合研究所バイオテク ノロジー開発部) | 27.7.29~30 |
| 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | お米アドバイザー認定事業スクーリング・認定試験 | 台) | 27.8.4~5 |
| 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | 平成27年度普及指導員資格試験(筆記試験) | 仙台市(仙台合同庁 舎) | 27.8.18~19 |
| 上席専門研究員 仲條 眞介 主査専門研究員 小原 公則 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | 東北農業試験研究発表会 | 山形市(山形テル サ) | 27.7.28 |
| 主任専門研究員 小舘 琢磨 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | 日本作物学会東北支部第58回講演会 | 盛岡市(岩手大学) | 27.8.20 |
| 専門研究員 太田 裕貴 技師 藤岡 智明 | 技術部 作物研究室 | 普及指導員スペシャリスト養成研修(純情米いわて見学) | 盛岡市(純情米いわ で) | 27.11.20 |
| 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | 平成27年度普及指導員資格試験(個人面接) | 仙台市(仙台ビジネ スホテル) | 27.11.25 |
| 専門研究員 太田 裕貴 技師 藤岡 智明 | 技術部 作物研究室 | 炊飯米工場見学(パールライス宮城、全農みやぎ) | 宮城県大和町(パールライス宮城)・仙台市(全農みやぎ炊飯工場) | 27.11.26 |
| 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | 良質・良食味米生産に向けた本県の今後の取 組雄予備食味評価手法向上にかかる視察 | 東京都(一般財団法 人日本穀物検定協 会) | 28.2.12 |
| 上席専門研究員 尾形 茂 主査専門研究員 永富 巨人 | 技術部 作物研究室 | 第69回北日本病害虫研究発表会 | 札幌市(北海道立道 民活動センタービ ル) | 28.2.25~26 |
| 上席専門研究員 仲條 眞介 主任専門研究員 小舘 琢磨 | 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」の研究推進に関する打ち合わせ | 沖縄県石垣市(沖縄 県農業試験場石垣 支所) | |
| 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | 亜熱帯地域における水稲遺伝資源、栽培状況 および世代促進に関する研修 | 沖縄県石垣市(国際 農林水産研究セン ター熱帯・島嶼研究 拠点) | 28.2.29~3.2 |
| 上席専門研究員 仲條 眞介 | 技術部 作物研究室 | 日本育種学会第129回講演会 | 横浜市(横浜市立大学) | 28.3.21~22 |
| 主任専門研究員 小舘 琢磨 専門研究員 太田 裕貴 技師 藤岡 智明 | 技術部 作物研究室 | 日本作物学会第240回講演会 | 茨城県水戸市 (茨城大学) | 28.3.28~29 |
| 主査専門研究員 藤尾 拓也 | 技術部 野菜花き研究室 | 合同新施設園芸ICTセミナ・見学会およびUECS 研究会・スマートアグリコンソーシアム合同総会 | 岡山県 | 27.6.5~6 |
| 主査専門研究員 山口 貴之 藤尾 拓也 主任専門研究員 阿部 弘 吉田 泰 | 技術部 野菜花き研究室 | 園芸学会秋季大会 | 徳島県 | 27.9.26~27 |
| 主任専門研究員 佐々木 忍 | 技術部 野菜花き研究室 | 平成27年度花き研究シンポジウム 「花きの新品種開発の現状と今後の展望」 | 茨城県 | 27.10.27~28 |
| 主査専門研究員 松浦 拓也 | 技術部 野菜花き研究室 | 平成27年度農研機構シンポジウム 「露地栽培における点滴灌水技術の展開と進化」 | 東京都 | 27.11.10 |

| 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 主任専門研究員 吉田 泰 | 技術部 野菜花き研究室 | 生産現場に革新を起こす施設栽培の最先端技術 | 愛知県 | 27.11.30 |
| 主任専門研究員 吉田 泰 | 技術部 野菜花き研究室 | 2015年度第2回 農研機構 植物工場研修会 | 茨城県 | 27.12.3 |
| 主任専門研究員 阿部 弘 | 技術部 野菜花き研究室 | シンポジウム「病害虫診断を考える」 | 東京都 | 28.1.14 |
| 主任専門研究員 山口 貴之 藤尾 拓也 阿部 弘 吉田 泰 | 技術部南部園芸研究室 | 園芸学会春季大会 | 神奈川県 | 28.3.26~27 |
| 環境部長 多田 勝郎 | 環境部 | 東北土壌肥料研究会 | 秋田市 | 27.7.7~8 |
| 環境部長 多田 勝郎 | 環境部 | 東北土壌肥料研究会 | 盛岡市 | 28.1.28~29 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 土肥学会東北支部会および東北土壌肥料研究 会 | 秋田市 | 27.7.6~8 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 先端プロ宮城現地検討会 | 宮城県名取市 | 27.7.14 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 土づくり推進フォーラム講演会 | 東京都 | 27.7.23 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 新しい福島農業の創造を支える農業研究シンポ ジウム | 福島市 | 28.3.16 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 東北土壌肥料研究会 | 盛岡市 | 28.1.28~29 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 日本食品保蔵科学会 | 東京都 | 27.6.27~28 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 東北大豆シンポジウム | 青森県五所川原市 | 27.8.27~28 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 東北土壌肥料研究会 | 盛岡市 | 28.1.28~29 |
| 上席専門研究員 菊地 淑子 | 環境部 生産環境研究室 | 食品試験研究推進会議 | つくば市 | 28.2.18~19 |
| 主査専門研究員 桐山 直盛 | 環境部 生産環境研究室 | 土づくり推進シンポジウム | 東京都 | 27.12.2 |
| 主查専門研究員 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 | 28.2.18~19 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | 土肥学会支部会および土壌肥料研究会 | 秋田市 | 27.7.6~8 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | ヒ素リスク管理東北ブロック会議 | 仙台市 | 27.10.21 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | 農研機構シンポジウム 大豆多収への挑戦 | 仙台市 | 27.12.14 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | 東北土壌肥料研究会 | 盛岡市 | 28.1.28~29 |
| 主任専門研究員 葉上 恒寿 | 環境部 生産環境研究室 | 第6回 農業環境インベントリー研究会 第33回 土・水研究会 | つくば市 | 28.2.24~25 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 東北土壌肥料研究会 | 秋田市 | 27.7.7~8 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 東北農業試験研究発表会 | 山形市 | 27.7.27~28 |

| 職·氏 名 | 所属部所•研究室 | 研 修 内 容 | 派 遣 先 | 派遣期間 |
|-------------------|----------------|--|-------|-------------|
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 土づくり研究会 | 仙台市 | 27.10.22 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 普及員スペシャリスト(作物)研修 | 矢巾町他 | 27.11.20 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | いわて環境保全型農業シンポジウム | 北上市 | 27.11.25 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 有機農業実践講座 落葉果樹 | 天童市 | 28.1.15~16 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 東北農業推進会議 果樹推進部会 | 盛岡市 | 28.1.25~26 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 東北土壌肥料研究会 | 盛岡市 | 28.1.28~29 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | 寒冷地果樹研究会 | 盛岡市 | 28.2.9~10 |
| 環境部長 多田 勝郎 | 環境部 | 第69回北日本病害虫研究発表会 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 病理昆虫研究室長 大友 令史 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第20回農林害虫防除研究会 | 大分市 | 27.7.21~22 |
| 病理昆虫研究室長 大友 令史 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第69回北日本病害虫研究発表会 発表 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 病理昆虫研究室長 大友 令史 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本昆虫学会第76回大会·第60回日本応用動物昆虫学会大会合同大会 | 堺市 | 28.3.26~29 |
| 上席専門研究員 和賀 佳子 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第69回北日本病害虫研究発表会 発表 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成27年第2回東北農研セミナー 薬品の適切な管理に向けて | 盛岡市 | 27.7.13 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第20回農林害虫防除研究会 | 大分市 | 27.7.21~22 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本ダニ学会第24回大会 発表 | 東京都 | 27.9.11~13 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 農研機構シンポジウム「バンカー法による天敵 利用の新展開」 | 名古屋市 | 27.10.19~20 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第69回北日本病害虫研究発表会 発表 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本昆虫学会第76回大会·第60回日本応用動物昆虫学会大会合同大会 発表 | 堺市 | 28.3.26~29 |
| 専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 東北地域における薬剤耐性菌(イネ病害)に関する勉強会 | 盛岡市 | 27.6.16 |
| 専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | EBC研究会ワークショップ2015 | 東京都 | 27.9.15 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第9回植物診断研究会 | 秋田市 | 27.10.26~27 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業 成果発表会「革新的接ぎ木法によるナス科野菜 の複合土壌病害総合防除技術の開発」 | つくば市 | 28.2.10 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第69回北日本病害虫研究発表会 発表 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度日本植物病理学会大会 発表 | 岡山市 | 28.3.21~23 |
| 主任専門研究員 菅 広和 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第26回 殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム | 岡山市 | 28.3.24 |
| 専門研究員 久保田 真衣 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第68回北陸病害虫研究会 | 長野市 | 28.2.18~19 |

| 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69回北日本病害虫研究発表会 発表 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 専門研究員 久保田 真衣 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本昆虫学会第76回大会·第60回日本応用動物昆虫学会大会合同大会 | 堺市 | 28.3.26~29 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本土壌微生物学会 | つくば市 | 27.5.22 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第11回植物病害診断教育プログラム | 神戸市 | 27.7.27~31 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | EBC研究会ワークショップ2015 | 東京都 | 27.9.15 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第9回植物診断研究会 | 秋田市 | 27.10.26~27 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 農研機構東北農業研究センターシンポジウム 「鉄鋼スラグは有望な資材となり得るか?」 一農 業分野での技術開発の可能性を探る 一 | 東京都 | 27.11.27 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業成果発表会「太陽熱土壌消毒効果を活用した省エネ・省肥料・親環境栽培体系「陽熱プラス」の確立」 | 東京都 | 27.12.3 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日植防シンポジウム「病害虫診断を考える」 | 東京都 | 28.1.14 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業 成果発表会「革新的接ぎ木法によるナス科野菜 の複合土壌病害総合防除技術の開発」 | つくば市 | 28.2.10 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第69回北日本病害虫研究発表会 発表 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成28年度日本植物病理学会大会 発表 | 岡山市 | 28.3.21~23 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第14回 バイオコントロール研究会 | 岡山市 | 28.3.24 |
| 技師 小山田 早希 | 環境部 病理昆虫研究室 | 園芸学会平成28年度春季大会 | 厚木市 | 28.3.25 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 農研機構シンポジウム「バンカー法による天敵 利用の新展開」 | 名古屋市 | 27.10.19~20 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第25回天敵利用研究会 発表 | 静岡市 | 27.12.3~4 |
| 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「病害虫診断を考える」 | 東京都 | 28.1.14 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 戦略的イノベーション創造プログラム次世代農 林水産業創造技術合同研究会 | つくば市 | 28.2.2 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 第69回北日本病害虫研究発表会 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 日本昆虫学会第76回大会·第60回日本応用動物昆虫学会大会合同大会 | 堺市 | 28.3.26~29 |
| 主任技能員 佐藤 広昭 | 環境部 | 第69回北日本病害虫研究発表会 | 札幌市 | 28.2.25~26 |
| 専門研究員 神山 洋 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 家畜感染症学会・シンポジウム | 東京都 | 27.6.5 |
| 専門研究員 佐々木 康仁 | 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(WCS·飼料用米) | 福島県西郷村 | 27.12.1~3 |
| 家畜育種研究室長 細川 泰子 他1名 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 牛白血病防疫推進講習会 | 滝沢村 | 28.1.29 |
| 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 | 27.8.24~9.4 |

| 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 熊谷 祐宏 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 岩手大学農学部附属動物医学食品安全教育 研究センター(FAMS)第12回研修会 | 盛岡市 | 27.9.25 |
| 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 | 27.10.14 |
| 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 | 27.12.3~4 |
| 専門研究員 上出 拓海 他3名 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 牛舎における牛白血病感染防止対策 | 岩手大学 御明神牧場 | 27.6.19 |
| 技師 飯村 太一 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 第58回東北農業試験研究発表会 | 山形県山形市 | 27.7.28 |
| 専門研究員 上出 拓海 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | ITサポータ研修会 | 盛岡市 | 27.7.3 |
| 専門研究員 上出 拓海 他8名 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 平成27年度岩手県畜産技術連盟研修会 | 盛岡市 | 27.9.29 |
| 室長 熊谷 光洋 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 安全運転管理者等講習 | 盛岡市 | 27.10.9 |
| 技師 飯村 太一 | 畜産研究所 外山畜産研究室 | 平成27年度獣医畜産業績発表会 | 盛岡市 | 28.1.20 |
| 専門研究員 澤田 建 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 中央畜産技術研修会·肉用牛生産者技術指導 者養成A | 福島県西郷村 | $27.6.29$ ~ 7.3 |
| 技師 羽田 雅紀 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 中央畜産技術研修会·肉用牛 | 福島県西郷村 | 27.10.6~9 |
| 主查専門研究員 西田 清 | 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 | 27.10.23 |
| 専門研究員 山形 広輔 | 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 | 28.3.9~11 |
| 主査専門研究員 佐藤 まり子 | 主 畜産研究所 家畜飼養・飼料研究 室 | 中央畜産技術研修会·畜産統計処理 | 福島県西郷村 | 27.7.21~31 |
| 主査専門研究員 越川 志津 | 帝 一 一 高産研究所 家畜飼養・飼料研究 室 | AMTSトレーニング講座 | 東京都 | 27.4.14~15 |
| 県北農業研究所長 及川 一也 専門研究員 | 県北農業研究所 | 平成27年度新稲作研究会委託試験·現地実証 展示圃成績検討会等 | 東京都 | 28.3.3 |
| 齊藤 智宏 県北農業研究所長 及川 一也 上席専門研究員 | 県北農業研究所 | 農研機構シンポジウム「大豆の多収限界にむけた挑戦-日本記録更新を目指して-」 | 宮城県仙台市 | 27.12.14 |
| | 県北農業研究所 作物研究室 | 平成27年度「土づくり研究会」 | 宮城県仙台市 | 27.10.22 |
| 専門研究員 齊藤 智宏 | 県北農業研究所 作物研究室 | 平成27年度新稲作研究会講演会 | 東京都 | 28.3.3 |
| 専門研究員 齊藤 智宏 | 県北農業研究所 作物研究室 | 日本育種学会第129回講演会 | 神奈川県横浜市(横浜市立大学) | 28.3.21 |
| 主任専門研究員 横田 啓 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 第38回日本土壤動物学会 | 香川県高松市 | 27.5.23~25 |
| 次長兼園芸研究室 長 鈴木 良則 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 平成27年度第2回東北農業研究センターセミナー 「薬品等の適切な管理に向けて」 | 盛岡市 | 27.7.13 |
| 技師 福田 拓斗 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 東北農業試験研究発表会(発表) | 山形県山形市 | 27.7.27~28 |
| 主査専門研究員 星 伸枝 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 岩手県園芸育種研究会りんどう部会「現地視察 会」 | 西和賀町 | 27.8.21 |
| 主査専門研究員 星 伸枝 | 県北農業研究所 園芸研究室 | りんどう成長産地視察研修会 | 秋田県仙北市 | 27.8.28 |

| 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 星 伸枝 技師 福田 拓斗 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 園芸学会平成27年度秋季大会 | 徳島県徳島市 | 27.9.26~27 |
| 主任専門研究員 横田 啓 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 農研機構シンポジウム「バンカー法による天敵 利用の新展開」 | 愛知県名古屋市 | 27.10.20 |
| 主査専門研究員 星 伸枝 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 花き研究シンポジウム「花きの新品種開発の現 状と今後の展望」 | 茨城県つくば市 | 27.10.27~28 |
| 主任専門研究員 横田 啓 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 第25回天敵利用研究会静岡大会 | 静岡県静岡市 | 27.12.3~4 |
| 主任専門研究員 横田 啓 技師 福田 拓斗 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 北日本病害虫研究発表会(発表) | 北海道札幌市 | 28.2.25~26 |
| 主任専門研究員 横田 啓 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 第63回関東東山病害虫研究発表会 | 山梨県甲府市 | 28.3.3 |
| 次長兼園芸研究室 長 鈴木 良則 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 東北ブロック環境保全型農業推進コンクール表彰式・講演会 | 宮城県仙台市 | 28.3.8 |
| 主査専門研究員 長嶺 達也 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 平成27年度(第3回)日本食品分析センター講演会 | 宮城県仙台市 | 28.3.9 |
| 主任専門研究員 横田 啓 技師 福田拓斗 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 第60回日本応用動物昆虫学会(発表) | 大阪府堺市 | 28.3.26~28 |
| 主査専門研究員 長嶺 達也 | 県北農業研究所 園芸研究室 | 園芸学会平成28年度春季大会 | 神奈川県厚木市 | 28.3.26~27 |

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 |
|------------------|------------------|-----------------------|-------|--|
| 上席専門研究員 吉田 宏 | プロジェクト推進室 | コンプライアンス推進員研修 | 人事課主催 | 27.4.23 |
| 主査専門研究員 寺田 道一 | プロジェクト推進室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.8.3~5 |
| 企画管理部長 畠山 俊行 | 企画管理部 | 新任総括課長等研修 | 人事課主催 | 27.4.23~24 |
| 研究企画室長 鈴木 茂寿 | 企画管理部 研究企画室 | 新任担当課長等研修 | 人事課主催 | 27.5.18~20 |
| 主查専門研究員 前山 薫 | 企画管理部 農業経営研究室 | eラーニング 論理的思考力向上講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 主任専門研究員 吉田 徳子 | 企画管理部 農業経営研究室 | 女性職員キャリアデザイン研修 | 人事課主催 | 27.11.9~10 |
| 専門研究員 田中 英輝 | 企画管理部 農業経営研究室 | 中堅職員研修 | 人事課主催 | 27.6.8~10 |
| 主査 畠山 聡子 | 企画管理部 総務課 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.7.15~17 |
| 技術部長 渡辺 芳幸 | 技術部 | 新任総括課長等研修 | 人事課主催 | 27.4.23~24 |
| 果樹研究室長 佐々木 真人 | 技術部 果樹研究室 | 新任担当課長等研修 | 人事課主催 | 27.5.18~20 |
| 主査専門研究員 川守田 真紀 | 技術部 果樹研究室 | 新採用職員指導者研修 | 人事課主催 | 27.4.20 |
| 主查専門研究員 大野 浩 | 技術部 果樹研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.7.29~31 |
| 技師 柳本 麻衣 | 技術部 果樹研究室 | 新採用職員研修 | 人事課主催 | $27.4.14 \sim 17$ $27.6.15 \sim 18$ $27.10.21 \sim 23$ |
| 主查専門研究員 大野 浩 | 技術部 果樹研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.7.29~31 |
| 作物研究室長 菅原 浩視 | 技術部 作物研究室 | eラーニング 企業会計講座(基礎編) | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 主查専門研究員 小原 公則 | 技術部 作物研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.8.3~5 |
| 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 企業会計講座(実務編) | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 専門研究員 太田 裕貴 | 技術部 作物研究室 | 採用3年目研修 | 人事課主催 | 27.6.24~26 |
| 技師 審岡 智明 | 技術部 作物研究室 | 新採用職員研修 | 人事課主催 | $27.4.14 \sim 17$ $27.6.15 \sim 18$ $27.10.7 \sim 9$ |
| 野菜花き研究室長 髙橋 守 | 技術部 野菜花き研究室 | 管理監督者のマネジメント向上セミナー | 人事課主催 | 27.9.7~9 |
| 主査専門研究員 山口 貴之 | 技術部 野菜花き研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.9.7~9 |
| 主査専門研究員 藤尾 拓也 | 技術部 野菜花き研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.9.2~4 |
| 主査専門研究員 中里 崇 | 技術部 野菜花き研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.9.2~4 |
| 主査専門研究員 中里 崇 | 技術部 野菜花き研究室 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 主任専門研究員 阿部 洋 | 技術部 野菜花き研究室 | eラーニング プレゼンテーション講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |

| 職·氏 名 | 所属部所•研究室 | 研修内容 | 派遣先 | 派遣期間 |
|---------------------------|------------------|------------------------|-------|---|
| 専門研究員 千葉 彩香 | 技術部 南部園芸研究室 | 新採用職員指導者研修 | 人事課主催 | 27.4.20 |
| 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 新採用職員研修 | 人事課主催 | 27.4.14~17 27.6.15~18 27.10.21~23 |
| 生産環境研究室長 島 輝夫 | 環境部 生産環境研究室 | 新任担当課長等研修 | 人事課主催 | 27.5.18~20 |
| 主査専門研究員 桐山 直盛 | 環境部 生産環境研究室 | 新任主査研修 | 人事課主催 | 27.9.7~9.9 |
| 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 問題発見・解決力向上講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 技師 数藤 慶亮 | 環境部 生産環境研究室 | eラーニング 理論的思考能力向上講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 病理昆虫研究室長 大友 令史 | 環境部 病理昆虫研究室 | コンプライアンス推進員研修 | 人事課主催 | 27.4.24 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 新採用職員指導者研修 | 人事課主催 | 27.4.20 |
| 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 マーケティング講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 主任専門研究員 羽田 厚 | 環境部 病理昆虫研究室 | 能力開発研修 「政策形成能力向上講座」 | 人事課主催 | 27.9.28~29 |
| 専門研究員 久保田 真衣 | 環境部 病理昆虫研究室 | 中堅職員研修 | 人事課主催 | 27.7.6~8 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 新採用職員研修 | 人事課主催 | 27.4.14~17 27.6.15~18 27.9.30~ |
| 病害虫防除部長 阿部 武美 | 病害虫防除部 | eラーニング 理論的思考能力向上講座 | 人事課主催 | 10.2 27.9.1~ 12.31 |
| 技術主幹兼病害虫 防除課長 佐藤 正昭 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | eラーニング 企業会計講座(基礎編) | 人事課主催 | 27.9.1~ 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 問題発見・解決力向上講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 主任 佐藤 美和子 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | eラーニング 企業会計講座(実務編) | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 技師 憲田 志紀子 | 病害虫防除部 病害虫防除課 | eラーニング 企業会計講座(実務編) | 人事課主催 | 27.9.1~ 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 理論的思考能力向上講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 家畜育種研究室長 細川 泰子 | 畜産研究所 家畜育種研究室 | 新任担当課長等研修 | 人事課主催 | 27.5.18~20 |
| 次長兼種山畜産研 究室長 高橋 学 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 管理監督者のためのメンタルヘルスセミナー | 人事課主催 | 27.6.1 |
| 主任主査 村上 昭樹 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | 能力開発研修「経済学入門講座」 | 人事課主催 | 27.8.27~28 |
| 上席専門研究員 昆野 勝 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | eラーニング 問題発見・解決力向上講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 主査専門研究員 西田 清 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | eラーニング マーケティング講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 技師 羽田 雅紀 | 畜産研究所 種山畜産研究室 | eラーニング 論理的思考能力向上講座 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 次長兼園芸研究室 長 鈴木 良則 | 県北農業研究所 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 | 27.9.1~ 12.31 |

| 職·氏 名 | 所属部所•研究室 | 研 修 内 容 | 派 遣 先 | 派遣期間 |
|---------------|------------------|------------------------|-------|------------------|
| 作物研究室長 | 県北農業研究所 | eラーニング | 人事課主催 | 27.9.1~ |
| 高橋 好範 | 作物研究室 | 問題発見・解決力向上講座 | | 12.31 |
| 技師 福田 拓斗 | 県北農業研究所 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 | 27.9.1~ 12.31 |
| 主任行政専門員 | 県北農業研究所 | eラーニング | 人事課主催 | 27.9.1~ |
| 向駒木 幸悦 | 総務課 | 企業会計講座〔基礎編〕 | | 12.31 |
| 総務課長 | 県北農業研究所 | eラーニング | 人事課主催 | 27.9.1~ |
| 舘ケ澤 寛 | 総務課 | 企業会計講座〔実践編〕 | | 12.31 |
| 主査専門研究員 長嶺 達也 | 県北農業研究所 園芸研究室 | eラーニング 企業会計講座〔実践編〕 | 人事課主催 | 27.9.1~ 12.31 |
| 主査専門研究員 | 県北農業研究所 | eラーニング | 人事課主催 | 27.9.1~ |
| 星 伸枝 | 作物研究室 | プレゼンテーション講座 | | 12.31 |
| 主任専門研究員 | 県北農業研究所 | eラーニング | 人事課主催 | 27.9.1~ |
| 高草木 雅人 | 作物研究室 | プレゼンテーション講座 | | 12.31 |
| 専門研究員 斉藤 智宏 | 県北農業研究所 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 | 27.9.1~ 12.31 |

(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 柳本 麻衣 | 技術部 果樹研究室 | 平成27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 | 27.6.8~9 |
| 技師 柳本 麻衣 | 技術部 果樹研究室 | 平成27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 | 27.8.6~12 |
| 技師 藤岡 智明 | 技術部 作物研究室 | 平成27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 | 27.6.8~9 |
| 技師 藤岡 智明 | 技術部 作物研究室 | 平成27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 | 27.8.18~25 |
| 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 平成27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 | 27.6.8~9 |
| 技師 鈴木 朋代 | 技術部 南部園芸研究室 | 平成27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 | 27.10.26~31 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成27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 | 27.6.8~9 |
| 技師 松橋 伊織 | 環境部 病理昆虫研究室 | 平成27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 | 27.8.31~9.6 |

(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 | 27.4.10 |
| 会計事務等 研修会 | 本部 | 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 ※エコマネージメント及び油漏れ事故防止に関する研修も同時に実施 | 総務課 | ①27.4.22 ②27.12.14 |
| 交通安全研修 | 本部 | ①啓発ビデオ、交通事故の発生状況ほか 講師:北上警察署 交通課長 ②啓発ビデオ、冬道の安全運転についてほか 講師:総務課長 | 総務課 | ①27.7.15 ②27.12.14 |
| AED操作研修会 | 本部 | AEDの正しい操作方法について 講師:北上消防署員 | 総務課 | ①27.8.27 ②27.12.21 |
| 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 | 27.8.17 |
| 県北農業研究所職 員研修 | 県北農業研究所 | バイオマス発電建設現場視察、農家れすとらん 軽邑工房見学、メガソーラー建設予定地視察等 | 総務課 | 27.6.23 |
| 三公所合同 交通安全研修会 | 県北農業研究所 | 交通安全の啓発ビデオ上映、講話 講師: 二戸警察署員 | 総務課 | 27.10.29 |

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] プロジェクト推進室ゼミ | 27.4.13 | 先端技術展開事業現地状況調査・圃場担当農家との意見交換 (農業経営研究室、技術部作物研とも連携) 大槌、大船渡、陸前 高田 | 10 名 |
| | 27.5.25 | 現地事例調査(相去、六原):カットドレーン施工実演、現地直播ほ場状況 | 4 名 |
| | 27.6.19 | 現地事例調査:大豆300A実演一関、直播、GCP導入状況 (花泉、千厩、江刺、水沢、金ヶ崎、藤根) | 8 名 |
| [企画管理部] (なし) | | | |
| [技術部] 技術部ゼミ | 27.5.28 | 岩手107号、118号栽培技術について 仲條 眞介ほか(作物研究室 上席専門研究員) | 12 名 |
| | 27.12.3 | カラーピーマン光照射追熟セミナー 1)カラーピーマンの光照射追熟技術を活用した増収技術 松永 啓 (野菜・茶業研究所) 2)宮城県におけるパプリカの光照射追熟技術の利用例 高橋 正明(宮城県農業総合研究所) 3)「ブランド化を促進する野菜の生産・加工技術の実証研究」におけるパプリカ栽培の現況と光照射追熟技術の活用状況 松浦 拓也(野菜花き研究室 主査専門研究員) | 15 名 |
| | 27.12.21 | 農家派遣研修報告 柳本 麻衣(果樹研究室 技師)、藤岡 智明(作物研究室 技 鈴木 朋代(南部園芸研究室 技師) | 20 名 |
| | 28.2.12 | 中国雲南省研究交流報告 渡辺 芳幸(技術部長) エクセルでお絵かき 阿部 弘(野菜花き研究室 主任専門研究員) | 20 名 |
| [環境部] | 27.12.8 | りんどう鮮度保持について | 5 名 |
| 環境部ゼミ | 27.12.21 | てんろ石灰肥料工場視察研修(釜石市) | 8 名 |
| | 28.1.22 | 寒冷地果樹研究会事例発表練習 数藤慶亮(生産環境研究室 技師) 補給型施肥がりんごの樹体生育と果実品質、土壌の蓄積用分量に 及ぼす影響調査 | 5 名 |
| | 28.2.12 | 北日本病害虫研究発表会(2016.2.25~2.26開催・札幌市)の講演予 行演習 | 16 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 | 27.6.2 | イネいもち病における伝染環(伝染源排除)遮断の重要性について 講師:深谷富夫(Meiji Seikaファルマ(株)) 全国のQol剤耐性イネいもち病菌発生状況とサンプリング方法について 講師:宍戸 貴洋(病害虫防除所 主任) | 68 名 |
| | 28.2.3 | タフブロックSP処理済種子の取り扱いについて 講師:田邉 謙二(出光アグリ(株)) 全国のQoI剤耐性イネいもち病菌発生状況について 講師:田村 恵里佳(病害虫防除所 技師) | 80 名 |
| [畜産研究所] 第1回セミナー(予演会) | 27.7.23 | 経産牛用TMRを利用した乳用育成牛の早期育成技 伊藤 孝浩(家畜飼養・飼料研究室 主査専門研究員) イタリアンライグラスを併用した放牧地の春期更新・夏季利用 技術 飯村 太一(外山畜産研究室 技師) | 10 名 |
| 第2回セミナー(予演会) | 27.8.25 | 飼料用米・大豆WCSを活用した自給率の高い乳牛の飼料給与技術 開発 越川 志津(家畜飼養・飼料研究室 主査専門研究員) | 8 名 |
| 第3回セミナー(予演会) | 27.9.10 | 岩手県における日本短角種種雄牛造成の取り組み 神山 洋 (家畜育種研究室 専門研究員) | 8 名 |
| 第4回セミナー(予演会) | 27.9.24 | 岩手県における牛ゲノム研究について 熊谷 祐宏(家畜育種研究室 専門研究員) | 10 名 |
| 第5回セミナー(予演会) | 28.3.10 | 穀類を飼料用米で全量代替した配合飼料がバークシャー種肥育 豚の発育・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) ゲノム研究の畜産への応用 熊谷 祐宏(家畜育種研究室 専門研究員) | 8 名 |
| [県北農業研究所] 第1回所内ゼミ | 27.4.22 | 試験研究の進め方 プランニングとデザイン 及川 一也(所長) | 10 名 |
| 第2回所内ゼミ | 27.6.23 | 商品説明会 | 10 名 |
| 第3回所内ゼミ | 27.7.22 | 学会発表に向けた予行演習 福田 拓斗(園芸研究室 技師) 東北農業試験研究発表会 | 10 名 |
| 第4回所内ゼミ | 27.7.30 | わかる使える生物統計集中講座 及川 一也(所長) | 10 名 |
| 第5回所内ゼミ | 27.8.25 | 微生物環境計測セミナー 岡田 益己氏(岩手大学三陸復興推進機構・農学部 客員教授) | 12 名 |
| 第6回所内ゼミ | 27.8.31 | 一般公開デーに向けた圃場巡回 | 10 名 |
| 第7回所内ゼミ | 28.3.24 | 及川一也所長退職記念ゼミ 及川 一也(所長)「これからの農業研究・普及を阻む5つの要因と 打開方策」 | 20 名 |