

## 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 濱戸 もえぎ	畜産研究所 飼料生産研究室	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	平成 15 年度 ～平成 17 年度
技師 吉田 樹史	生産環境部 環境保全研究室	ペゴニア類における交雑親和性に関する研究	岩手大学大学院 連合農学研究科	16.10.1 ～17.3.15

## 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
専門技術員 畠山 俊行	専門技術員室	農業改良普及事業の民営化が行われている各国の農業情勢、民営化に至る経過、現場の農家支援組織における活動状況及び課題を検証した。	イギリス、 オランダ	16.9.24 ～10.10

## 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
主任専門研究員 尾形 茂	農産部 水田作研究室	水田雑草のスルホニルウレア (SU) 系除草剤抵抗性生物型 (抵抗性雑草) に関する簡易な検定法の確立	(独)東北農業研究センター	16.6.1 ～8.31
主任専門研究員 平淵 英利	生産環境部 保鮮流通技術研究室	青果物の長距離トラック輸送における振動の実態解析と 3D シミュレーターによる振動データの再現	(独)食品総合研究所	16.7.20 ～10.19
技師 岩館 康哉	病虫害部 病虫害防除課	葉いもち早期発生圃場が周辺圃場のいもち病発生に与える影響の検討	(独)東北農業研究センター	16.9.15 ～12.14
主任専門研究員 茂呂 勇悦	畜産研究所 家畜飼養研究室	栄養管理に基づく乳牛の排泄物抑制に関する研究	(独)畜産草地研究所	16.5.6 ～8.6
専門研究員 高杉 亘	畜産研究所 種山畜産研究室	食肉品質の評価法と改善技術の開発	(独)畜産草地研究所	16.5.10 ～8.9
専門研究員 佐藤 洋一	畜産研究所 家畜工学研究室	家畜の経済形質と DNA マーカーとの連鎖解析	(独)生物資源研究所	16.9.1 ～11.30

### (2) 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構 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
専門研究員 前山 薫	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	(独)農業・生物系特定産業技術研究機構	16.7.5～9
技師 田代 勇樹	企画経営情報部 農業経営研究室	"	"	"
主任専門研究員 鈴木 元	企画経営情報部 企画情報室	農林水産研究分野の特許出願の基礎	"	16.9.15～17
専門研究員 田村 和彦	農産部 水稻育種研究室	数理統計 (基礎編)	"	16.11.8～12

### (3) 農業中核研究員養成研修

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 小梨 茂	畜産研究所 外山畜産研究室	試験研究の企画・立案及び進行管理並びに研究成果の普及への伝達	農林水産技術会議	16.11.24～26
主任専門研究員 高橋 昭喜	県北農業研究所 営農技術研究室	〃	〃	〃

### (4) その他

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 門間 剛	園芸畑作部 野菜畑作研究室	都道府県農業関係研究員等専門研修会 耕地雑草の生態と防除に関する研修	(独)中央農業総合研究センター	16. 8.19～20
専門研究員 平久保 友美	畜産研究所 飼料生産研究室	〃	〃	〃
主任専門研究員 阿閉博明	畜産研究所 家畜育種研究室	中央畜産技術研修会 畜産情報処理	(独)家畜改良センター	16. 6.22～29
主任専門研究員 鈴木 元	企画経営情報部 企画情報室	平成16年度農林水産研究高度化人材育成セミナー ～競争的研究資金制度について～	農林水産省 農林水産技術会議	17. 2.16～18
室長 工藤 昌男	企画経営情報部 企画情報室	試験研究機関研究員研修 県試研究機関の概要、公設試験研究員の在り方、国立大学法人岩手大学の地域連携	商工労働観光部 科学技術課（主催）	16. 6.24
技師 田代 勇樹	企画経営情報部 農業経営研究室	〃	〃	〃
技師 小田 朋佳	企画経営情報部 農業経営研究室	〃	〃	〃
技師 及川 あや	農産部 水田作研究室	〃	〃	〃
主任専門研究員 須藤 勇人	農産部 生産工学研究室	〃	〃	〃
技師 藤井 智克	農産部 生産工学研究室	〃	〃	〃
専門研究員 大野 浩	園芸畑作部 果樹研究室	〃	〃	〃
専門研究員 山口 悟	生産環境部 環境保全研究室	〃	〃	〃
技師 吉田 樹史	生産環境部 環境保全研究室	〃	〃	〃
専門研究員 佐藤 洋一	畜産研究所 家畜工学研究室	〃	〃	〃
専門研究員 佐藤 真	畜産研究所 外山畜産研究室	〃	〃	〃
部長 齋藤 恭	企画経営情報部	試験研究機関研究員研修（上級研究員研修） 地域の科学技術振興と公設試マネジメント	商工労働観光部 科学技術課（主催）	17. 2.22
上席専門研究員 渡辺 芳幸	企画経営情報部 企画情報室	〃	〃	〃

職・氏名	所属部所・研究室	研修内容	派遣先	派遣期間
部長 佐々木 健治	園芸畑作部	〃	〃	〃
室長 佐々木 仁	園芸畑作部 果樹研究室	〃	〃	〃
部長 鈴木 繁実	病害虫部	〃	〃	〃
首席専門研究員兼室長 吉川 恵郷	畜産研究所 家畜工学研究室	〃	〃	〃
室長 菊地 正人	畜産研究所 家畜飼養研究室	〃	〃	〃
技師 及川 あや	農産部 水田作研究室	雑草防除担当者研修会	(独)東北農業研究センター(水田利用部)	16. 4.22 ~ 23
主任専門研究員 井村 裕一	企画経営情報部 農業経営研究室	かけはし交流沖縄県農業試験場併任	沖縄県農業試験場	16.4.1 ~ 17.3.31
主任専門研究員 阿部 哲哉	企画経営情報部 農業経営研究室	日経ベーシック講座 「基礎から学ぶマーケティング」	日経新聞社	16.6.18
専門研究員 佐々木直子	病害虫部 病理昆虫研究室	いもち病ポット試験方法について	福島農業試験場 病理昆虫部	17.3.17 ~ 18
専門研究員 安田 潤平	畜産研究所 家畜育種研究室	近赤外分析手法	(株)ニレコ	17. 2.14 ~ 15

#### 4 所内セミナー等

名 称	開催期日	内 容	参集人員
〔本 部〕 技術セミナー	16. 9. 3	平成 16 年度 農業研究センター参観デー技術セミナー 「水田農業を支える技術確立を目指して」 ( 1 ) 水田農業に関わる試験研究の経過 副所長 佐々木忠勝 ( 2 ) 技術課題に対応した試験研究の取り組み ア 水稻直播栽培とロングマット水耕育苗・移植技術 生産工学研究室 室長 高橋 修 イ 小麦の冬期播種技術の勘どころ 野菜畑作研究室 主任専門研究員 荻内謙吾 ウ 大豆の不耕起狭畦栽培技術で省力化を図る 専門技術員室 上席専門技術員 佐々木 力 ( 3 ) 産地の取組事例紹介 専門技術員室 上席専門技術員 佐々木 力	50 名
研修報告会	17. 2.21	平成 16 年度 研修報告会 ( 1 ) 依頼研究員 「水田雑草のスルホニルウレア ( SU ) 系除草剤抵抗性生物型 に関する簡易な検定法の確立」 尾形 茂 ( 水田作研究室 主任専門研究員 ) 「青果物の長距離トラック輸送における振動の実態解析と 3D シミュレータによる振動データの再現」 平淵 英利 ( 保鮮流通技術研究室 主任専門研究員 ) 「葉いもち早期発生圃場が周辺圃場のいもち病発生に与える 影響の検討」 岩館 康哉 ( 病害虫防除課 技師 ) ( 2 ) 沖縄県派遣 「農産物の商品化戦略に関する研修」 井村 裕一 ( 農業経営研究室 主任専門研究員 )	32 名
〔畜産研究所〕 公開セミナー	16. 9.11	「黒毛和種種雄牛造成システムと最近造成された種雄牛の紹介」 種山畜産研究室 西田清 「県有種雄牛を活用した黒毛和種の改良」 ( 有 ) 北国商事 小野健一	122 名
所内セミナー	16. 8.24 17. 2.28	東北畜産学会大会発表内容 依頼研究員研修報告会 「低カリウム飼料が泌乳牛の生産性と窒素代謝に及ぼす影響の 解明」 茂呂 勇悦 ( 家畜飼養研究室 主任専門研究員 ) 「食品品質の評価法と改善技術の開発」 高杉 亘 ( 種山畜産研究室 専門研究員 ) 「家畜 DNA 研究の基礎知識・技術の習得」 佐藤 洋一 ( 家畜工学研究室 専門研究員 )	15 名 20 名

名 称	開催期日	内 容	参集人員
〔県北農業研究所〕 県北農業研究所参観デー ほうれんそうセミナー	16. 9. 3	1. ほうれんそう主要害虫と防除対策 後藤 純子（軽米地域普及所主任改良普及員） 2. ホウレンソウ生産者アンケートから見えてくる安定生産の課題 高橋 守（県北農業研究所専門技術員） 3. ほうれんそう関連農機の紹介 高橋 昭喜（営農技術研究室主任専門研究員）	180 人
レタスセミナー		1. レタス腐敗性病害の防止対策 - 試験圃場視察 2. レタス腐敗防止対策委員会活動紹介 新田 政司（二戸地方振興局農政部野菜園芸課長） 3. レタス腐敗性病害の発生と防除の実態 富永 朋之（病害虫防除所県北駐在主任） 4. レタス腐敗病発生要因の解析と腐敗性病害防止対試験の概要 桐山 直盛（営農技術研究室専門研究員） 茂市 修平（産地育成研究室長）	
所内ゼミ	16. 4.20	櫻井一男 / 私が成果提案に慎重な理由（わけ） 折坂光臣 / 研究推進構想はこうしてできた。	11 人
	16. 5.26	小野剛志 / 土づくりと安全安心な農産物生産における堆肥の役割	12 人
	16. 6.22	松浦拓也 / フィールドサーバーとは 東北農業研究事前発表会（県北分） 発表者 4 名：長谷川聡、藤井伸行、高橋昭喜、藤田智美	12 人
	16. 6.24	三浦利奈 / 冬期ハウスレタス栽培の品種間差異 茂市修平 / カラシナによるホウレンソウ萎凋病軽減技術開発の 研究シーズから実用化組み立てへの取り組み	11 人
	16. 7.28	藤田智美 / 岩手県北地域におけるダッタンソバの栽培法 大清水保見 / たばこの話	10 人
	16. 8.24	小野剛志 / 場内堆肥作成利用方針：7/30AFR 成果報告会「マニ ュアスプレッダー利用による地域内有機物の急速堆 肥化技術」説明	20 人
	16. 9.28	高橋 守 / アスパラガスの促成栽培技術について。	12 人
	16.10.25	高橋昭喜 / ほうれんそうの大型経営体育成のための技術確立 高橋好範 / 有機物は「完熟」にして「有効活用」しなければならないか？	16 人
	16.11.25	桐山直盛 / レタス腐敗性病害の発生実態と発生要因の解析 藤井伸行 / 切り花の鮮度保持について 高橋聡子 / 需要期出荷に向けた小ぎくの開花調節技術	13 人
	16.12.22	長谷川聡 / 統計資料から見た雑穀栽培 漆原昌二 / 農薬取締法と農薬使用上の注意	17 人
	16. 1.17	櫻井一男 / 土壌 pH と測定法 目時梨佳 / 寒締めホウレンソウの生育及び糖度と気象	14 人
	16. 2.14	松浦拓也 / 雑穀の無化学肥料栽培 折坂光臣 / 売れる米作りのための機械化技術の方向	14 人