

## 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 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	H15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	農産部 水稻育種研究室	水稻の重要形質に関する 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
上席専門研究員 関村 照吉	生産環境部 保鮮流通技術研究室	りんどう海外輸出に係る鮮度保持調査	台湾	19.10.9 ～10.13

## 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 及川 あや	農産部 水田作研究室	水稻の高品質・多収生理機構の解明	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所	19.9.3 ～11.30
専門研究員 安田 潤平	畜産研究所 家畜育種研究室	赤身主体牛肉を中心とした、品質評価手法の習得	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所	19.9.3 ～11.30

### (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
専門研究員 松浦 貞彦行	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	19.7.2 ～7.6
専門研究員 山口 貴之	園芸畑作部 野菜畑作研究室	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	19.7.2 ～7.6
専門研究員 高草木 雅人	農産部 水稻育種研究室	数理統計(基礎編)	農林水産技術会議事務局筑波事務所 研究情報計算センター	19.11.7 ～11.9

### (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
上席専門研究員 鈴木 良則	生産環境部 土壌作物栄養研究室	平成19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 研究情報計算センター	19.12.12 ～12.14

(4) 農林水産研究高度化人材育成セミナー (H19 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 仲條真介	県北農業研究所 やませ利用	雑草防除担当者研修会	(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	19. 4. 19 ~ 20
主任専門研究員 中野亜弓	生産環境部 環境保全	Waters 分析研修	盛岡市マリオス	19. 7. 11
専門研究員 松浦貞彦	企画経営情報部 農業経営	平成 19 年度自治体農政総合研究会	(社) 農業開発研修 センター	19. 8. 6 ~ 8
専門研究員 阿部直行	企画経営情報部 農業経営	平成 19 年度農産物流通研究会	(社) 農業開発研修 センター	19. 9. 12 ~ 14
専門研究員 大友英嗣	生産環境部 土壌作物栄養	土壌調査法現地研修会	土壌保全事業全国 協議会、新潟県	19. 10. 4 ~ 5
専門研究員 洞口 博昭	生産環境部 環境保全	第 3 種放射線取扱主任者研修	(独) 日本原子力研究 開発機構東海開発 センター	19. 10. 24 ~ 26
専門研究員 白井紀子	農産部 応用生物学	第 1 種放射線取扱主任者講習	(独) 日本原子力研究 開発機構東海研究 開発センター原子 力科学研究所 原 子力研修センター	20. 1. 21 ~ 25
技能員 藤根寛道	県北農業研究所 総務課	乾燥設備作業主任者技能講習	(財) 岩手労働基準 協会	20. 2. 5 ~ 6

#### 4 所内セミナー等

名 称	開催期日	内 容	参集人員
〔本 部〕 所内研修	20. 2. 19	「数理統計(基礎編 )」 高草木 雅人(水稲育種研究室 専門研究員)	13 名
平成 19 年度依頼研究 員研修成果報告会	20. 3. 4	「水稲の高品質・多収生理機構の解明」 及川 あや(水田作研究室 専門研究員)	25 名
	20. 3. 10	「赤身主体牛肉を中心とした、品質評価手法の習得」 安田 潤平(家畜育種研究室 専門研究員)	20 名
[農産部] 農産部ゼミ	19. 4. 26	山羊による水田畦畔の雑草管理について 須藤勇人(生産工学研究室 主任専門研究員)	9 名
	19. 6. 1	雑穀の種類について 長谷川聡(水田作研究室 主任専門研究員) 「H19 農産部における行政品質向上のヒントについて」 佐々木力(応用生物工学研究室 室長)	14 名
	19. 7. 5	超低温保存について 星 伸枝(応用生物工学研究室 主任専門研究員) 自動車技術の歴史 菅野輝彦(農産部 技能員)	11 名
	19. 8. 23	運転免許の仕組み、歴史、交通違反の点数制度と反則金、運転免許の I C カード化、コンプライアンスの遵守と交通三悪について 伊藤勝浩(生産工学研究室 主任専門研究員)	10 名
	19. 9. 20	十勝の農業について 阿部陽(水稲育種研究室 専門研究員)	13 名
	19. 10. 29	脳内メーカーについて 林尻雄大(水田作研究室 主任専門研究員) 水稲栽培と品種の変遷 木内 豊(水稲育種研究室 室長)	12 名
	19. 11. 22	世界が 1 0 0 人の村だったら 農業版 藤原敏(生産工学研究室 主任専門研究員) ジーンズの発明と歴史 菊池徳章(農産部 技能員)	9 名
	19. 12. 25	東京の農業探検 及川あや(水田作研究室 専門研究員) 性格分析について 木内 豊(水稲育種研究室 室長)	9 名
	20. 2. 21	バイオテクノロジーについて 臼井紀子(応用生物工学研究室 専門研究員) 土木工事などで広く使用されているコンクリートについて 豊坂光弘(生産工学研究室 主任専門研究員) それでもボクはやっていない 高草木雅人(水田作研究室 専門研究員)	16 名

名 称	開催期日	内 容	参集人員
LAMP 法講習会	19.10. 3	LAMP 法の原理紹介ならびに本法を利用した病害診断法の実習 参加者：本部研究員、防除所、(財)岩手生工研	12 名
所内セミナー	19.10.22	「イネゲノム研究成果を活用したイネ育種の展望」 山本 敏央(独立行政法人農業生物資源研究所 QTL ゲノム育種研究センター主任研究員)	20 名
[園芸畑作部]			
園芸畑作部試験圃場 研修会	19. 6.13	果樹、畑作、野菜、花きの各試験圃場にて研究進捗状況等を研修	47 名
園芸畑作部ゼミ	19. 4.26	蜜蜂の生態と農業上の価値 小野田和夫(園芸畑作部長) ミミズの分類と生態系に果たす役割 阿部 潤(花き研究室長)	20 名
	19. 5.30	篤農家から依頼された結実調査で学んだこと 田村博明(果樹研究室長) ブルーベリーの大玉生産を目指して 高橋 司(果樹研究室 主任専門研究員)	20 名
	19. 7.27	ドリフトに関する試験について 小野浩司(果樹研究室 主任専門研究員) 気候温暖化が落葉果樹の休眠、開花現象に及ぼす影響 大野 浩(果樹研究室 専門研究員)	20 名
	19. 9.11	世界を知ろう！日本を伝えよう！ 畠山隆幸(果樹研究室 専門研究員) 平均値の差の検定と分散分析 及川一也(野菜畑作研究室長)	
	20. 2. 8	日本語は難しい。外来語はもっと・・・ 高橋昭喜(野菜畑作研究室 主任専門研究員) 沖縄県における地域資源を活用した農産物の商品化と農業経営 井村裕一(野菜畑作研究室 主任専門研究員) 顧客ニーズを捉えた産直組織支援 伊藤信二(野菜畑作研究室 専門研究員) 短根ゴボウの安定栽培技術の検討 高橋拓也(野菜畑作研究室 主任専門研究員)	20 名
	20. 3.14	国際イチゴシンポジウムに参加して 山口貴之(野菜畑作研究室 専門研究員) りんどうの品種開発の課題 川村浩美(花き研究室 主任専門研究員) 均時差のはなし 千葉賢一(花き研究室 主任専門研究員) りんどうの生態研究について 中里 崇(花き研究室 専門研究員)	20 名
[生産環境部]			
生産環境部ゼミ	19. 6. 8	寒締めほうれんそうの内部成分分析結果と糖の簡易測定法について 穴戸貴洋(保鮮流通技術研究室 専門研究員)	10 名

名 称	開催期日	内 容	参集人員
	19. 7. 4	有機入り液肥の寒冷地におけるトマト雨よけ普通栽培および水稲育苗に対する施用効果 鈴木良則（土壌作物栄養研究室 上席専門研究員） 肥効調節型肥料を用いたりんどう株養成期間における新規施肥法 葉上恒寿（土壌作物栄養研究室 専門研究員）	8名
	19. 8. 2	生物多様性に関すること 武田真一（副所長）	12名
	19.10.22	畑作地帯における硝酸性窒素等の動態解明と負荷軽減技術の確立 洞口博昭（環境保全研究室 専門研究員） 水稲有機 100%育苗用肥料の検討 大友英嗣（土壌作物栄養研究室 専門研究員）	10名
	20. 2. 7	りんどう切り花の遠距離輸送技術開発 関村照吉（保鮮流通技術研究室 上席専門研究員） 圃場整備予定地区におけるカエル類生息実態 佐藤千穂子（環境保全研究室 専門研究員）	10名
	20. 3.12	「いつも、川をみていた」 - 環境保全研究室・農薬環境影響関連成果 - 中野亜弓（環境保全研究室 主任専門研究員）	11名
[病害虫部] 病害虫部部内ゼミ	19. 5. 9 19. 7.31 19. 8.31 19. 9.18 19.10.29 19.12. 5 20. 2. 4	防除所、病虫研の行政品質向上のための改善の方向 新たな病害診断手法 部発行資料（特に防除指針）の誤記載防止のためのシステム検討 日本植物病理学会プレ発表 今年の病害虫発生実態についての要因解析 成果検討研究成果・防除技術情報の内容検討 技術研修北日本病害虫研究会プレ発表	
[畜産研究所] 依頼研究員成果伝達	20. 3.10	赤身肉主体牛肉を中心とした品質評価手法 - 理化学分析及び官能評価等による肉質評価 -	40名
繁殖管理研修会	20. 3.14	歩行計測機械(カウメール)による繁殖等管理技術講習会	17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」	19. 8.31	雑穀における雑草管理技術 荻内謙吾（営農技術研究室 主任専門研究員） 主な雑穀加害害虫の発生実態と生態 吉田樹史（営農技術研究室 専門研究員） 発酵鶏ふんを利用した雑穀無化学肥料栽培 漆原昌二（やませ利用研究室 主任専門研究員） 二戸地域雑穀栽培実証展示園について 木村陽子（二戸農業改良普及センター 農業普及員）	150名

名 称	開催期日	内 容	参集人員
所内ゼミ（個人発表）	19. 4.23	土壌分析の実際 松浦拓也（営農技術研究室 専門研究員）	7名
公開技術セミナー（試験状況公開）	19. 5.21	ほうれんそう安定生産技術について 目時梨佳（産地育成研究室 専門研究員） レタス安定生産技術について 田代勇樹（産地育成研究室 専門研究員） アスパラガス安定生産技術について 佐藤正昭（産地育成研究室長） 小ぎくの安定生産技術について 川戸善徳（産地育成研究室 主任専門研究員） 平成19年度県北農業研究所の取り組み方向 高橋修（次長兼営農技術研究室長）	23名
公開技術セミナー	19. 6.18	雑穀育種の試験進捗状況 仲條真介（やませ利用研究室 主任専門研究員）	85名
「東北農業試験研究発表会事前発表会」	19. 6.22	岩手県北地域の水稻栽培における発酵鶏ふん・発酵豚ふんの利用法 松浦拓也（営農技術研究室 専門研究員） アワ栽培における早期培土を基本とした機械除草体系 荻内謙吾（営農技術研究室 主任専門研究員） 交雑によるもちアワ粒色改良の試み 仲條真介（やませ利用研究室 主任専門研究員） 岩手県北部におけるキビの機械栽培を前提とした播種量及び作期による栽培特性 漆原昌二（やませ利用研究室 主任専門研究員） ハウレンソウケナガコナダニの生態 目時梨佳（産地育成研究室 専門研究員）	16名
場内ほ場相互説明会	19. 7.31	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	13名
所内ゼミ（個人発表）	19. 9.21	JGAPの概要 新毛晴夫（所長）	8名
研究課題中間検討会	19.10.11 ~12	研究課題の中間状況報告、予定研究成果の所内検討	12名
所内ゼミ（個人発表）	19.10.22	アレロパシー（他感物質の作用と利用）について 佐藤正昭（産地育成研究室長） ドライブレコーダを利用した農業機械の安全対策について 高橋修（次長兼営農技術研究室長）	13名
所内ゼミ（個人発表）	19.11.22	技術文献検索サービス「J Dream」の利用方法と留意点 大豆品種（山白玉、カルマイなど）の来歴と特性について 田代勇樹（産地育成研究室 専門研究員）	10名
所内ゼミ（個人発表）	19.12.25	県財政状況と節約について 作山匠（主幹兼総務課長）	12名

名 称	開催期日	内 容	参集人員
二戸地域雑穀研修会 「公開技術セミナー」	20. 1.23	<p>早期培土を基本とした機械除草体系はキビにも適用できる  荻内謙吾（営農技術研究室 主任専門研究員）</p> <p>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（営農技術研究室 専門研究員）</p> <p>発酵鶏ふんを利用した無化学肥料栽培  松浦拓也（営農技術研究室 専門研究員）</p> <p>雑穀品種育成試験の現状と課題  仲條真介（やませ利用研究室 主任専門研究員）</p>	70名
所内ゼミ（個人発表）	20. 2.26	<p>ロジカルプレゼンテーションについて  川戸善徳（産地育成研究室 主任専門研究員）</p> <p>メタボリック症候群の予防について  坂田真樹子（総務課 主事）</p>	12名