

G 研修及び技術指導

1. 研修生の受け入れ

(1) 実務研修、派遣研修等

作物開発部

○小林哲也（食品加工研究センター）：実務研修生（H25.6.1～H26.3.31）

遺伝資源部

○吉村徹．遺伝資源部の業務内容と役割並びに水稻遺伝資源の保護．北海道立農業大学校稲作経営専攻コース1学年研修（10名）．（2013.8.9）

生産研究部

○濱村寿史．動向予測・経営分析・水稻直播栽培の経済性について．平成25年度高度専門技術研修(稲作)（岩見沢試験地）．（2014.6.13）

○塚本康貴．排水対策による生産性向上．平成25年度高度専門技術研修(畑作)（岩見沢試験地）．（2013.6.12）

○塚本康貴．水田土壌と施肥管理．平成25年度高度専門技術研修(稲作)（岩見沢試験地）．（2013.6.12）

○尾崎洋人・中村隆一．稲の品種改良について．平成25年度自治体職員協力交流事業研修(2013.7.2)

○中村隆一．総合的な学習の時間（南幌中学）（岩見沢市試験地）．（2013.10.4）

○其田達也．岩見沢を知ろう．岩見沢市立光陵中学校1学年フィールドワーク農業コース（岩見沢試験地）．（2013.10.22）

○尾崎洋人．「きたくりん」の特性について．23038コンソーシアム（実用技術：水稻）に係るきたくりん現地調査について（岩見沢試験地）．（2013.8.23）

○尾崎洋人．新たな耐冷性といもち病抵抗性を兼ね備えた極良食味および業務用米品種の開発とその普及について．新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業に係わる研修（岩見沢試験地）．（2013.11.22）

農業環境部

○杉川陽一．秋まき小麦の高品質安定栽培法に関する試験の概要．平成25年度普及指導員高度専門技術研修(畑作)講師（中央農試）．（2013.6.14）

病虫部

○小野寺鶴将、野津あゆみ．「畑作物および野菜の病害虫について」．酪農学園大作物保護学実習（中央農試）（2013.7.18）

○小野寺鶴将．「道央管内で問題となっている害虫」．平成25年度高度専門技術研修(畑作)（中央農試）（2013.6.14）

(2) JICA研修

遺伝資源部

研修項目	国名	研修者名	研修日
国別研修「農村振興」コース「種子の保存と管理とその重要性」	モザンビーク	Mr. LANGA Arnaldo Anastacio	2013.8.24
		Mr. BUNUA Eduardo Paulo	
		Ms. NHANTUMBO Gracieta Salomao	
		Ms. CARLOS Gracinda Natalia	
		Mr. ARONE Joao	
		Mr. CHIOCHO Jose Domingos Dos Santos	
(遺伝資源部)			
自治体職員交流事業「種子の保存と管理とその重要性」	モンゴル	Ms. Davaasambu GENEENDULAM	2013.7.24
		Ms. Namjilsuren ALTANTSETSEG	
(遺伝資源部)			
集団研修「農民参加による農業農村開発(A)ベトナム」コース「遺伝資源部の役割と概要～種子の保存と管理とその重要性～」	ベトナム	Mr. NGUYEN Duy Dung	2013.8.27
		Mr. HA Xuan Mung	
		Mr. NGUYEN Y Enuol	
		Ms. LE Thi Huyon	
		Mr. TANG Manh Liep	
		Mr. PHAM Thanh Binh	
		Mr. LE Van Son	
		Mr. VU A Thong	
(遺伝資源部)			

生産研究部

○塚本康貴．水田地帯における農業者主体の用水利用技術．平成25年度JICA地域別研修「農民主体型用水管理システム」（岩見沢試験地）．（2013.6.28）

○尾崎洋人・中村隆一．平成24年度課題別研修「稲作技術開発コース」（岩見沢試験地）．（2013.7.24）

農業環境部

○竹内晴信．農地基盤改良について．JICA「中央アジア地域・農民組織強化コース」研修講師（中央農試）．（2013.5.17）

○日笠裕治．北海道における環境保全型農業．JICA「中央アジア地域・有機農業技術コース」研修講師（中央農試）．（2013.5.17）

(3) 民間研修

農業環境部

○長谷川寛．北海道農材工業株式会社．土壌分析に関する研修．（中央農試環境保全G）（2013.8.1～8.13）

2. 技術指導

作物開発部

○藤田正平．中央農試の畑作研究の概要．普及指導員高度専門技術研修(畑作)．（2013.6.14）

○藤田正平．普通大豆の出芽向上について・新品種紹介．

JA 北いしかり豆類振興部会。(2013.4.11)

○藤田正平. 大豆新品種の育成状況と今後の方向. 北海道豆類振興会(札幌市).(2014.1.16)

○鴻坂扶美子. 平成 25 年産てん菜の生産実績と低糖対策について. てん菜技術講習会.(2014.2.13)

○黒崎英樹. 豆類栽培の基本技術と品種の紹介. 豆作り講習会.(2014.2.4)

○黒崎英樹. 栽培技術講習会. JA なんぼろ.(2014.3.6)

○相馬ちひろ. 小麦新品種「つるきち」について. JA なんぼろ産地検討会.(2014.3.7)

○池永充伸. 北海道果樹協会青年部冬期研修会(札幌市).(2013.4.19)

○内田哲嗣. 北海道果樹協会総会(札幌市).(2013.4.24)

○吉田昌幸. 仁木町桜桃結実対策プロジェクト推進会議(仁木町).(2013.6.25)

○池永充伸. 全道果樹生産者研修会(深川市).(2013.8.23)

○池永充伸. 平成 25 年度空知醸造用ぶどうセミナーワークショップ(岩見沢市、三笠市).(2013.9.14)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 北海道果樹懇話会第 15 回研修会(札幌市).(2013.11.28)

○吉田昌幸. JA よいちりんご部会研修.(余市町).(2013.12.2)

○吉田昌幸. 全道桜桃剪定講習会(札幌市).(2014.2.3)

○内田哲嗣. 農村ゼミナール新規就農者(醸造用ぶどう)コース/第 5 回研修会(余市町).(2014.2.19)

○内田哲嗣. 北海道ワインぶどうブランド力強化事業栽培評価検討会(札幌市).(2014.2.27)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成 25 年度果樹対策懇談会(札幌市).(2014.3.7)

(以下、於中央農試)

○藤田正平. 納豆向け小粒大豆品種の開発状況について. 株式会社ミツカンサンミ、全農札幌麦類農産事務所、ホクレン雑穀課.(2013.6.19)

○黒崎英樹、相馬ちひろ. 小麦「ゆめちから」と「つるきち」の栽培法、小麦・大豆の有望系統について. 空知農業改良普及センター畑作部会.(2013.6.25)

○藤田正平. 小麦「ゆめちから」の栽培法、小麦と大豆の新品種について. 江別市畑作生産部会.(2013.6.28)

○相馬ちひろ. 小麦「つるきち」栽培法について. 胆振農業改良普及センター課題解決研修.(2013.6.28)

○藤田正平. 小麦の栽培法と有望系統について. 芽室町小麦生産集団協議会.(2013.7.1)

○相馬ちひろ. 小麦作柄視察調査. 北海道米麦改良協会.(2013.7.4)

○鴻坂扶美子、相馬ちひろ. 小麦「ゆめちから」栽培法

と大豆の狭畦栽培と有望系統について. 北海道畑作研究懇話会.(2013.7.5)

○鴻坂扶美子. 大豆新品種「とよみづき」について. 南幌町大豆振興会.(2013.7.12)

○藤田正平. 畑作 3 品の病害虫や新品種について. 常呂町農協土佐地区営農集団.(2013.7.12)

○鴻坂扶美子. 大豆、小豆の生育状況と新品種について. 長谷部商事株式会社.(2013.7.18)

○黒崎英樹. 大豆新品種(中育 69 号)について. むかわ町スズマル生産組合.(2013.7.22)

○前野眞司. 道産小麦の需要を拡大する次世代品種の開発促進と生産安定化について. 清里町農業協同組合営農集団長連絡協議会.(2013.7.31)

○藤田正平. 道内主要農産物の品種改良について. いしかり地産地消を楽しむ会(一般消費者).(2013.8.20)

○藤田正平. 小麦、豆類の新品種等について. JA とまこまい広域青年部追分支部会.(2013.12.15)

○藤田正平. 大豆の狭畦栽培について. 石狩農業技術検討会.(2014.3.7)

○吉田昌幸, 池永充伸. 剪定研修. 滝川果樹協会わい化部会.(2013.4.10)

○吉田昌幸, 池永充伸. おうとう育種に関する視察研修. 山形県園芸試験場.(2013.5.15)

○内田哲嗣. 北海道土壌肥料協議会現地検討会. 北海道土壌肥料協議会.(2013.6.20)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成 25 年度普及指導員スペシャリスト機能強化研修(高度専門技術研修(果樹)・前期). 後志農業改良普及センターおよび留萌農業改良普及センター果樹担当者.(2013.7.22 ~ 7.26)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 北海道に適した果樹優良品種の調査研修. 空知農業改良普及センター園芸部会果樹担当者.(2013.10.29)

○内田哲嗣, 池永充伸. 平成 25 年度普及指導員スペシャリスト機能強化研修(高度専門技術研修(果樹)・中期). 後志農業改良普及センターおよび留萌農業改良普及センター果樹担当者.(2013.11.12 ~ 11.15)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成 25 年度普及指導員スペシャリスト機能強化研修(高度専門技術研修(果樹)・後期). 後志農業改良普及センターおよび留萌農業改良普及センター果樹担当者.(2014.2.24 ~ 3.6)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成 25 年度果樹剪定研修会. 空知・留萌・後志・石狩・上川各農業改良普及センター果樹担当者.(2014.3.5)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 剪定研修. 滝川果樹協会わい化部会.(2013.4.10)

- 阿部珠代. 硬質小麦品種「つるきち」の加工適性検討会. (平成25年11月8日)
- 阿部珠代. 十勝産小麦フォーラム. (平成26年3月1日)
- 阿部珠代. 麦チェーンネットワーク会議幹事会. (平成26年3月25日)
- 小宮山誠一. 「農産物から食べ物」その栄養とおいしさ. 石狩管内放課後児童会・学童クラブ指導員研修会 (2013.10.20)

遺伝資源部

- 浅山聡. 秋まき小麦の休眠打破方法、異型の抜きとり方法. 平成25年度秋まき小麦種子審査研修会～北海道農政部主催～(中央農試遺伝資源部). (2013.7.8)
- 浅山聡. 秋まき小麦新品種の形態的特性について(ホクレン滝川種苗生産センター). (2013.7.18)
- 吉村徹. 本年の異型出現状況の見通し. 平成25年度水稻種子生産技術現地研修会(JAふらの). (2013.8.7)
- 浅山聡. 秋まき小麦原種に発生したうどんこ病の防除について(ホクレン滝川種苗生産センター). (2013.10.12)

生産研究部

- 岡田直樹. 農業と農村の連動した振興について. 道南地域農業技術支援セミナー(大野町). (2013.7.29)
- 白旗雅樹. 農作業安全研修. 北いぶき農業協同組合. (2013.5.10)
- 鈴木剛. トランスボーダファームの概要と展望. 鹿追町農業協同組合. (2013.7.30)
- 濱村寿史. 平成25年度普及指導員研修(高度専門技術研修・稲作)(岩見沢試験地). (2013.6.13)
- 濱村寿史. 水稻直播栽培の経済性と導入効果. ピンネ農業公社(新十津川町). (2013.6.26)
- 濱村寿史. 農業マーケティング論. 北海道立農業大学校(本別町). (2013.10.25)
- 濱村寿史. 経営分析に係る講習. 板谷コミュニティセンター(北竜町). (2013.10.31)
- 濱村寿史. 道央圏における今後の農業動向予測. 恵庭・北広島地区指導農業士研修会(恵庭市). (2013.11.29)
- 濱村寿史. 経営分析に係る講習. 板谷コミュニティセンター(北竜町). (2014.2.25)
- 平石学. 平成24年経営分析結果について. 豊里地区活性化協議会経営部会研修会(岩見沢市). (2013.4.12)
- 平石学. 宗谷振興局における今後の農業動向予測. 宗谷南部農業推進協議会講習会(中頓別町). (2013.6.12)
- 平石学. 道南地区の今後の農業動向予測. 道南地域農

- 業技術支援セミナー(大野町). (2013.7.29)
- 平石学. 日高農業の動向予測と今後検討課題. 日高農業の今後の検討課題に関する講演会(静内町). (2013.10.16)
- 平石学. 経営分析の手順について. 空知農業改良普及センター北空知支所講習(深川市). (2013.10.31)
- 平石学. やってみよう経営分析!. 北村直播南研修会(岩見沢市). (2014.2.28)
- 平石学. 北海道農業の動向予測・今後なにをやるか. 経営アドバイザー研修会(長沼町). (2014.3.4)
- 平石学. 子実用とうもろこしの導入効果. とうもろこし講習会(栗山町). (2014.3.4)
- 平石学. 平成25年経営分析結果について. 豊里地区活性化協議会経営部会研修会(岩見沢市). (2014.3.14)
- 石井耕太. 平成25年度北海道農薬指導士認定研修. 散布(施用)技術(札幌市). (2014.2.7)
- 佐々木亮. 水稻乾田直播における硝化抑制剤入り肥料について. びばい直播研究会(美唄市). (2013.4.10)
- 塚本康貴. 平成24年度疎水材暗渠機能保全検討調査報告. 平成24年度疎水材暗渠機能保全検討調査報告会(札幌市). (2013.6.14)
- 塚本康貴. 転作作物に対する集中管理孔を活用した地下灌漑技術について. JAいわみざわ研修会. (岩見沢市). (2013.6.14)
- 塚本康貴. 転換作物に対する集中管理孔を活用した地下かんがい技術について. 地域第一係重点地区(夏季)研修会(奈井江町). (2013.6.26)
- 塚本康貴. 暗きょ排水効果の長寿命化について. 平成25年度十勝管内農業農村整備担当者会議(帯広市). (2013.7.1)
- 塚本康貴. 集中管理孔を活用した地下灌漑について. 岩見沢土地改良推進連合会研修(岩見沢市). (2013.7.11)
- 佐々木亮. 水稻乾田直播における硝化抑制剤入り肥料について. びばい直播研究会(美唄市). (2013.8.27)
- 佐々木亮. 鉄コーティング種子を利用した水稻直播栽培について. (2013.8.30)
- 塚本康貴. 転作作物に対する集中管理孔を活用した地下灌漑技術. 平成25年度産きたほなみ1トン獲得プロジェクト技術検討会(岩見沢市). (2013.9.6)
- 塚本康貴. 地下灌漑含め灌漑、暗渠など排水対策について. 滝上町畑作振興会研修(中央農業試験場). (2013.11.14)
- 塚本康貴. 北海道における大区画圃場の整備. 農業農村工学会北海道支部平成25年度シンポジウム(札幌

市). (2013.12.3)

○佐々木亮. 水稲乾田直播における硝化抑制剤入り肥料について. 水稲直播栽培等に係る技術研修会 (旭川市). (2013.12.6)

○佐々木亮. 水稲乾田直播における硝化抑制剤入り肥料について. いわみざわ直播研究会 (岩見沢市). (2013.12.1)

○中村隆一. 水稲の栽培管理. 平成25年度水稲施肥防除技術セミナー (札幌市). (2014.1.14).

○木下雅文. 外食、中食向け! たくさんとれる北海道米「空育180号」. H26新技術発表会 (札幌市). (2014.2.8)

○其田達也. 乾杯の新たなラインアップ 新酒米「きたしずく」. 平成25年度水稲施肥防除技術セミナー (札幌市). (2014.1.14).

○尾崎洋人. イネいもち病抵抗性強品種「きたくりん」の育成. 全国肥料商連合会北海道地区部会 (札幌市). (2014.2.21)

○塚本康貴. 集中管理孔について. ながぬま土地改良区国営農地再編事業南長沼地区期成会研修会 (長沼町). (2014.2.27)

○木下雅文. 外食、中食向け! たくさんとれる北海道米「空育180号」. H26道央圏新技術発表会 (深川市). (2014.2.28)

○其田達也. 乾杯の新たなラインアップ 新酒米「きたしずく」. H26道央圏新技術発表会 (深川市). (2014.2.28)

○佐々木亮. 若い苗で田植えしよう! 早期異常出穂の抑制対策. H26道央圏新技術発表会 (深川市). (2014.2.28)

○佐々木亮. 無代かき表面播種湛水出芽法による水稲直播栽培技術について. 平成25年度北海道直播稲作ネットワーク会議 (札幌市). (2014.3.7)

○佐々木亮. 無代かき表面播種湛水出芽法による水稲直播栽培技術について. 平成25年度道南地区水稲直播冬季研修会 (北斗市). (2014.3.3)

○佐々木亮. 水稲乾田直播における硝化抑制剤入り肥料ならびに湛水直播における施肥法について. JA北いぶき妹背牛支所水稲直播栽培講習会 (妹背牛町). (2014.3.25)

農業環境部

○加藤淳. 北海道フードマイスター検定運営委員会 (上級編). 札幌商工会議所 (札幌市). (2013.5.15, 2013.7.1, 2013.12.4)

○加藤淳. 平成24年度土づくり技術資料編纂委員会. 北海道土づくり運動推進本部 (札幌市). (2013.5.16,

2013.10.17)

○加藤淳. 小豆の健康機能性と選別技術について. 第62回日本製餡組合連合会総会 (東京). (2013.5.28)

○加藤淳. 北海道における農業生産と豆類の健康機能性. 食と健康シンポジウム (札幌市). (2013.9.3)

○加藤淳. 北海道産じゃがいもの調理・加工特性とその魅力. 北海道フードビジネスセミナー 2013 (東京都). (2013.10.10)

○加藤淳. 豆が育む元気な家族. 北海道豆トークショー 2013 (函館市). (2013.10.26)

○加藤淳. 北海道の素材の魅力～北海道産豆類の機能性と付加価値の向上～. 機能性食品開発セミナー (札幌市). (2013.11.8)

○加藤淳. 豆類の機能性と付加価値向上戦略. 地域バイオ育成講座 (千歳市). (2013.11.26)

○加藤淳. 北海道産大豆の魅力. おいしい納豆を作る会新春講演会 (札幌市). (2014.1.15)

○加藤淳. 北海道フードマイスター検定 (上級試験) 受験対策セミナー. 札幌商工会議所 (札幌市). (2014.1.19)

○加藤淳. 北海道産小麦の加工特性とその可能性について. 札幌市フードビジネスセミナー (東京都). (2014.2.12)

○加藤淳. 小豆等豆類の成分・機能性と和菓子の健康性. 全国和菓子協会シンポジウム (岩手県一関市). (2014.3.29)

○竹内晴信. 北海道における農地土壌と圃場の改良技術. (株)地域計画センター社内研修会 (札幌市). (2013.7.24)

○竹内晴信. 土壌物理性の改善について. ホクレン農業協同組合連合会新任者技術研修会. (2013.7.31)

○富沢ゆい子. 麦・豆の輪作体系に子実用とうもろこしを導入した際の効果とその栽培法について. JA そらち南 麦・豆講習会. (栗山町) (2014.3.4)

○富沢ゆい子. 露地栽培ねぎにおけるチェーンポット内施肥技術について. JA 道央露地ネギ講習会. (札幌市) (2014.3.20)

○日笠裕治. 北海道における有機農業の試験研究の現状. 大地を守る会生産者会議講演会 (新得町). (2013.8.1)

○日笠裕治. 地球温暖化が北海道農業に与える影響. 南富良野市農業委員会 (中央農試). (2013.11.22)

○日笠裕治. 地球温暖化が北海道農業に与える影響. 平成25年度全道養豚経営研修会 (札幌市). (2013.11.29)

○日笠裕治. 今後の気象変動による作物ごとの変化と対応. 日の丸会農薬部会 (札幌市). (2014.1.17)

○古館明洋. 後作緑肥導入によるたまねぎ畑の土づくり.

平成 26 年度地域農業技術センター連絡会議 (NATEC) 研究交流会 (札幌市). (2014.2.17)

○古館明洋. 秋まき小麦・後作緑肥導入によるたまねぎ畑の土づくり. 北海道農協「土づくり」運動推進本部主催 平成 25 年度 土づくり推進研究会【新しい土づくり技術】(札幌市). (2014.3.6)

○古館明洋. 道央水田転換畑における秋まき小麦「きたほなみ」の大豆畦間ばらまき栽培技術. ながぬま麦・大豆生産流通協議会栽培講習会 (長沼町). (2014.3.12)

○坂口雅己. 土壌分析法に係る研修. 洞爺湖町洞爺総合支所 (中央農試). (2013.7.17)

○坂口雅己. 農業試験場における有機農業研究の成果. 有機農業技術開発研究会 (洞爺湖町). (2013.8.20)

○杉川陽一. 有機栽培コマツナの品質を高める栽培法. 有機農業技術開発研究会 (洞爺湖町). (2013.8.20)

○坂口雅己. 北海道における有機農業の現状と技術的対応. 北海道大学農学部生物資源科学科 (中央農試). (2013.9.24)

○櫻井道彦. 北海道における環境保全型農業. 平成 25 年度 JICA「中央アジア地域 未利用有機物資源を活用した持続型農業」コース (中央農試). (2013.7.9)

○櫻井道彦. 有機栽培露地野菜畑の土壌診断に基づく窒素施肥基準. いぶり・ひだか有機農業ネットワーク技術情報交換会 (苫小牧市). (2014.2.12)

○櫻井道彦. 有機栽培に応用できる施肥技術と生物性. 平成 25 年度後志有機農業ネットワーク冬期研修会 (倶知安町). (2014.2.14)

○杉川陽一. 有機栽培コマツナの品質を高める栽培法. 平成 25 年度有機農業技術に関する現地研修会 in 洞爺湖町 (洞爺湖町). (2013.8.20)

○杉川陽一. 有機栽培コマツナの品質を高める栽培法. いぶり・ひだか有機農業ネットワーク技術情報交換会 (苫小牧市). (2014.2.12)

○杉川陽一. 有機栽培コマツナの品質を高める栽培法. 有機農業ネットワーク冬季研修会 (倶知安町). (2014.2.14)

病虫害部

○相馬潤. 「小麦の雪腐病に対する殺菌剤の残効性と防除時期」北海道植物防疫協会研修会. (札幌市) (2014.3.7)

○東岱孝司「豆類の線虫被害の現状と対策」豆作り講習会 (ニセコ町) (2014.2.4)

○東岱孝司「良質水稲生産のための病虫害防除」良質米麦生産技術講習会 (岩見沢市) (2014.3.6)

○東岱孝司「病虫害に強く、おいしい、水稲新品種「き

たくりん」」2014 北海道クリーン農業セミナー (札幌市) (2014.3.12)

○小野寺鶴将. 「大豆の虫害を防ぐ」. 豆・麦・輪作研究会会研修 (岩見沢市) (2014.2.3)

○清水基滋. 「作物の病害とその防除」. 平成25年度北海道認定特別研修 (道農政部) (札幌市) (2014.2.7)

○清水基滋. 「北海道における殺菌殺虫剤耐性問題と病虫害の情報について」. 平成 25 年度北海道認定一般研修 (道農政部) (札幌市) (2014.2.28)

○清水基滋. 「平成 26 年に特に注意が必要な病虫害」. 春季研修会 (北海道植物防疫協会) (札幌市) (2014.3.7)

○小松 勉. 「醸造用醸造用ぶどうにおけるブドウつる割細菌病の生態解明と防除対策」. 春季研修会 (北海道植物防疫協会) (札幌市) (2013.3.7)

企画調整部地域技術グループ

(1) 普及指導員対象

○田中一生. 石狩農業改良普及センター本所支援要請(水稲直播栽培技術の定着). (恵庭市). (2013. 4. 18)

○田中一生. 石狩農業改良普及センター北部支所支援要請 (水稲無代かき湛水直播栽培の普及と定着). (中央農試岩見沢試験地). (2013. 4. 22)

○田中一生. 後志農業改良普及センター本所支援要請(高品質な酒米生産技術の普及). (ニセコ町). (2013. 5. 1)

○田中一生. 後志農業改良普及センター本所支援要請(後志における水稲直播導入の可能性検討). (倶知安町). (2013. 5. 2, 6. 6)

○田中一生. 普及指導員スペシャリスト機能強化研修、高度専門技術研修 (稲作). (岩見沢市). (2013. 6. 10)

○田中一生. 日高農業改良普及センター日高西部支所支援要請 (日高西部支所管内における水稲難防除雑草対策支援). (平取町). (2013. 6. 24) ○田中一生. スペシャリスト機能強化研修 (専門技術研修 (稲作)). (岩見沢市). (2013. 7. 2)

○田中一生. 空知農業改良普及センター本所支援要請(酒米品種「吟風」の品質向上支援). (深川市). (2013. 8. 24)

○田中一生. 空知農業改良普及センター中空知所支援要請 (中空知酒米適期刈り取り講習). (新十津川町). (2013. 8. 24)

○稲川 裕、内田哲嗣、吉田昌幸、池永充伸、小松 勉、武澤友二. スペシャリスト機能強化研修、高度専門技術研修 (果樹). (長沼町、余市町、仁木町、滝川市). (2013. 7. 22~7. 26、11. 12~15、2. 24~3. 6)

○笛木伸彦、(松本 勇). スペシャリスト機能強化研修 (専門技術研修 (土壌・病虫害)). (本別町). (2013. 8.

5～8.7)

○笛木伸彦、(松本 勇). スペシャリスト機能強化研修 (高度専門技術研修(クリーン農業)). (滝川市). (2013. 7. 25～7. 25)

○稲川 裕、内田哲嗣、吉田昌幸、池永充伸. 空知農業改良普及センター本所支援要請 (北海道に適した果樹優良品種の調査研修). (長沼町). (2013. 10. 29)

○田中一生. 石狩農業改良普及センター本所支援要請(石狩管内の水稻の食味及び収量の安定化). (恵庭市). (2013. 6～12月)

○菅原章人. 石狩農業改良普及センター北部支所支援要請 (高糖度トマト栽培技術における第1段果房の尻腐果および高温による花飛び対策の修得). (新篠津村). (2013. 6. 5)

○菅原章人. 石狩農業改良普及センター北部支所支援要請(アスパラガス伏せ込み栽培安定生産技術の修得). (新篠津村). (2013. 11. 12)

○中住晴彦、菅原章人. 石狩農業改良普及センター本所・江別分室支援要請 (高品質たまねぎの生産技術の修得). (石狩市、札幌市). (2013. 7. 13、8. 21、12. 10)

○稲川 裕. 農業改良普及センター(共通)支援要請 (果樹栽培及び病害虫防除技術習得). (長沼町、札幌市). (2013. 5. 1、5. 28、7. 23、8. 8、10. 29、3. 5)

○稲川 裕. 後志農業改良普及センター北後志支所支援要請 (ぶどう省力栽培方法の導入). (仁木町). (2013. 6. 17)

○稲川 裕、内田哲嗣、吉田昌幸、池永充伸. 後志農業改良普及センター北後志支所支援要請(果樹の有望品種、新品種の導入). (余市町、長沼町). (2013. 10. 28、10. 29、12. 2)

○稲川 裕、吉田昌幸. 後志農業改良普及センター北後志支所支援要請 (新規有望品種「紅秀峰」の情報提供と剪定技術習得に対する支援). (長沼町). (2014. 3. 5)

○菅原章人. 胆振農業改良普及センター支援要請 (園芸作物の病害虫及び生理障害初期診断のポイント整理). (伊達市). (2013. 8. 30、11. 22)

○菅原章人、坂口雅己. 胆振農業改良普及センター支援要請 (トマト栽培における肥培管理技術の向上). (伊達市). (2013. 6. 5)

○笛木伸彦、杉川陽一、櫻井道彦. 後志農業改良普及センター本所支援要請 (クリーン・有機). (倶知安町). (2014. 2. 14)

○笛木伸彦. 後志農業改良普及センター本所支援要請 (JAようてい職員研修会、土壌肥料研修). (倶知安町). (2013. 6. 17)

○笛木伸彦. 石狩農業改良普及センター本所支援要請 (移植てん菜のリン酸減肥による低コスト生産技術の定着). (恵庭市、千歳市). (2013. 6. 19)

○笛木伸彦. 後志農業改良普及センター本所支援要請 (秋まき小麦低収要因の解析手法と具体的対策技術). (共和町). (2013. 7. 22～23)

(2) 一般対象

○田中一生. 空知地区水稻安定生産に向けた深水キャランバン. (新十津川町、美瑛市、南幌町). (2013. 6. 27)

○田中一生. 空知産米価値向上検討会研修. (岩見沢市). (2013. 7. 2)

○田中一生. 中空知エコ米生産共和国現地研修会. (奈井江町). (2013. 7. 17)

○稲川 裕. 滝川果樹協会わい化部会研修. (滝川市). (2013. 12. 3)

○笛木伸彦. 肥料農薬講習会(ホクレン主催). (札幌市). (2013. 4. 16)

○笛木伸彦. 北海道農業の海外展開の可能性に関する調査検討会に出席(北海道経済産業局主催). (札幌市). (2013. 10. 8)

○笛木伸彦. 北海道農業の海外展開の可能性に関する調査検討会に出席(北海道経済産業局主催、2013.10のロシア現地圃場土壌調査結果の報告). (札幌市). (2014. 1. 29)

○笛木伸彦. JA とまこまい広域第7回農業総合研修会講師(安定収量確保に向けた土壌診断の活用). (厚真町). (2013. 11. 20)

○笛木伸彦. 北海道土壌肥料懇話会シンポジウム講師「改めて問うー北海道農業発展に土壌肥料はどのように貢献するのか」、「北海道農業と土壌肥料 今まで、そしてこれから」. (2013. 12. 5)

○笛木伸彦. 石狩地区施防協成績検討会講師. (「有機物の肥効評価と局所施肥を活用した畑作物・野菜に対するリン酸減肥指針」ならびに「被覆尿素肥料の畑地における窒素溶出特性とブロッコリー、秋まき小麦に対する施用法」) (札幌市). (2013. 12. 6)

○笛木伸彦. 系統肥料研修会. (札幌市). (2014. 3. 18)

3. 参観人

本場	45 件	941 人
遺伝資源部	11 件	66 人
岩見沢試験地	33 件	491 人
計	89 件	1,498 人

4. 職員研修

1) 職員研修

(1) 一般研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
荻野 瑠衣	新規採用職員研修	H25. 4. 18 ~ H25. 4. 19	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
竹中 秀行	研究進行管理能力向上研修	H25. 5. 31 ~ H25. 5. 31	北海道大学創成研究機構
竹内 徹	研究進行管理能力向上研修	H25. 5. 31 ~ H25. 5. 31	北海道大学創成研究機構
白井 滋久	研究進行管理能力向上研修	H25. 5. 31 ~ H25. 5. 31	北海道大学創成研究機構
奥村 正敏	研究進行管理能力向上研修	H25. 5. 31 ~ H25. 5. 31	北海道大学創成研究機構
加藤 淳	研究進行管理能力向上研修	H25. 5. 31 ~ H25. 5. 31	北海道大学創成研究機構
田中 文夫	研究進行管理能力向上研修	H25. 5. 31 ~ H25. 5. 31	北海道大学創成研究機構
鴻坂 扶美子	新任主査級研修	H25. 7. 29 ~ H25. 7. 30	北海道大学創成研究機構
坂口 雅己	新任主査級研修	H25. 7. 29 ~ H25. 7. 30	北海道大学創成研究機構
黒崎 英樹	新任主査級研修	H25. 7. 29 ~ H25. 7. 30	北海道大学創成研究機構
吉村 徹	新任主査級研修	H25. 7. 29 ~ H25. 7. 30	北海道大学創成研究機構
千崎 利彦	法令遵守研修	H25. 10. 22 ~ H25. 10. 22	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
齋藤 優介	農業研究本部新人研修	H25. 10. 29 ~ H25. 10. 30	中央農業試験場大会議室
板垣 英祐	農業研究本部新人研修	H25. 10. 29 ~ H25. 10. 30	中央農業試験場大会議室
荻野 瑠衣	農業研究本部新人研修	H25. 10. 29 ~ H25. 10. 30	中央農業試験場大会議室
梶田 路津子	農業研究本部新人研修	H25. 10. 29 ~ H25. 10. 30	中央農業試験場大会議室
藤井 はるか	農業研究本部新人研修	H25. 10. 29 ~ H25. 10. 30	中央農業試験場大会議室
栢森 美如	農業研究本部新人研修	H25. 10. 29 ~ H25. 10. 30	中央農業試験場大会議室
小林 哲也	農業研究本部新人研修	H25. 10. 29 ~ H25. 10. 30	中央農業試験場大会議室
白井 滋久	法令遵守研修	H25. 12. 18 ~ H25. 12. 18	中央農業試験場大会議室
玉掛 秀人	法令遵守研修	H25. 12. 18 ~ H25. 12. 18	中央農業試験場大会議室
竹中 秀行	植物遺伝資源の導入に係る専門研修	H25. 12. 20 ~ H25. 12. 20	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
竹内 徹	植物遺伝資源の導入に係る専門研修	H25. 12. 20 ~ H25. 12. 20	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
白井 滋久	植物遺伝資源の導入に係る専門研修	H25. 12. 20 ~ H25. 12. 20	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
奥村 正敏	植物遺伝資源の導入に係る専門研修	H25. 12. 20 ~ H25. 12. 20	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
玉掛 秀人	植物遺伝資源の導入に係る専門研修	H25. 12. 20 ~ H25. 12. 20	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
千崎 利彦	北海道 新任課長級研修	H25. 5. 28 ~ H25. 5. 28	道庁別館
千葉 義幸	北海道 新任主査級研修	H25. 6. 4 ~ H25. 6. 5	道庁別館
長谷山 知樹	北海道 新任主査級研修	H25. 6. 17 ~ H25. 6. 18	道庁別館
木村 良	北海道 リスクマネジメント研修	H25. 7. 10 ~ H25. 7. 10	空知総合振興局
木村 良	北海道 新任主幹級研修	H25. 7. 24 ~ H25. 7. 25	道庁赤レンガ
瀨川 琴美	北海道 文章作成力向上研修	H25. 10. 9 ~ H25. 10. 9	道庁別館
白井 滋久	広報研修	H26. 1. 27 ~ H26. 1. 27	北海道大学創成研究機構
齋藤 吉明	北海道 クレーム対応研修	H26. 1. 31 ~ H26. 1. 31	道庁別館

(2) 専門研修

①海外研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
鈴木 剛	専門研修海外研修	H25. 9. 6 ~ H25. 9. 27	デンマークオーフス大学、ドイツミュンヘン工科大学等

②国内研修 I

氏名	研修項目	期間	研修場所
塚本 康貴	専門研修国内研修 I	H25. 8. 5 ~ H25. 9. 6	北海道大学農学研究院

③国内研修 II

氏名	研修項目	期間	研修場所
板垣 英祐	平成25年度作物及び土壌残留農薬分析研修	H25. 8. 26 ~ H25. 8. 30	茨城県常総市 残留農薬研究所
田中 一生	日本作物学会第236回講演会	H25. 9. 9 ~ H25. 9. 12	鹿児島市(鹿児島大学)
杉川陽一	農業気象研究会	H25. 11. 13 ~ H25. 11. 14	茨城県つくば市(中央農研)
中村 隆一	農研機構シンポジウム「田畑輪換と地力」及びバイオ炭課題設定打合せ	H25. 11. 19 ~ H25. 11. 21	東京都・大阪市
櫻井道彦	2013年度日本土壌肥料学会北海道支部秋季大会および北海道土壌肥料懇話会シンポジウム	H25. 12. 4 ~ H25. 12. 5	北海道札幌市(かでの2・7)
東岱孝司	生態と防除研究会(植物病害カンファレンス)	H25. 12. 15 ~ H25. 12. 17	富山県富山市(明治安田生命ホール)
竹内 徹	第1回 生態と防除研究会	H25. 12. 16 ~ H25. 12. 17	富山県富山市(明治安田生命ホール)
鈴木 剛	再生可能エネルギーに関する専門技術セミナー	H26. 2. 26 ~ H26. 2. 28	東京都
鈴木和織	日本育種学会(第125回講演会)	H26. 3. 21 ~ H26. 3. 22	宮城県仙台市
岡田 直樹	2014年農業問題研究会学春期大会	H26. 3. 27 ~ H26. 3. 29	兵庫県神戸市
田中 一生	日本作物学会第237回講演会	H26. 3. 28 ~ H26. 3. 31	千葉県千葉市(千葉大学)
浅山 聡	日本作物学会第237回講演会	H26. 3. 28 ~ H26. 3. 30	千葉県(千葉大学)

2) 職場研修

(1) 集団指導

なし

(2) 集合研修

研修名	実施年月日	実施場所	出席人数
農作業安全研修	H25. 4. 18	講堂	80
健康づくりセミナー	H25. 10. 3	講堂	41
交通安全研修(長沼)	H25. 11. 15	講堂	85
交通安全研修(岩見沢)	H25. 11. 21	水田農業グループ	25
「植物遺伝資源の導入に係る専門研修」伝達研修	H25. 12. 24	講堂	33
「法令遵守研修」伝達研修	H25. 12. 25	講堂ほか	111

5. 海外出張

氏名	用務名	期間	出張先
鴻坂扶美子	国際学会「International Society for Plant Anaerobiosis 11th conference」出席	H25.10.6 ~ H25.10.11	フィリピン (IRRI)

6. その他

1) 表彰

(1) 職員永年勤続表彰

氏名	表彰	表彰年月日
竹中 秀行	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H25.12.6
白旗 雅樹	北海道立総合研究機構職員表彰 (永年勤続)	H25.12.6
木村 良	北海道職員表彰 (永年勤続)	H25.11.15
深瀬 秀太郎	北海道職員表彰 (永年勤続)	H25.11.15

(2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
小林哲也	平成25年度日本缶詰協会技術賞	H25.11.5
鈴木孝子、竹内徹、堀田治邦	道総研職員表彰 (理事長表彰)	H25.12.6
小倉玲奈、美濃健一、白井佳代	第6回北日本病害虫研究会賞	H26.2.20
鈴木剛、白旗雅樹	日本農業気象学会 (論文賞)	H26.3.19
後藤英次、古原洋、長田亨	2014年度日本作物学会技術賞 (第6回)	H26.3.29
山下陽子	第11回日本作物学会論文賞	H26.3.29