

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

- 内田哲嗣，吉田昌幸，池永充伸．平成26年度普及指導員スペシャリスト機能強化研修(専門技術研修(果樹))．後志農業改良普及センター果樹担当者．(2014.7.22～7.25)
- 佐藤恵理(食品加工研究センター)：実務研修生(2014.6.1～2015.3.31)
- 小宮山誠一．馬鈴しょの調理加工適性と非破壊選別技術．ホクレン肥料株式会社研修会．中央農試講堂．(2014.8.27)
- 小宮山誠一．馬鈴しょの品質評価と貯蔵技術．ホクレン資材企画課研修会．中央農試講堂．(2014.8.5)
- 小宮山誠一．馬鈴しょ「スノーマーチ」の選別技術と加工製品の開発．北見地区農業振興連絡協議会．中央農試大会議室．(2014.10.6)

遺伝資源部

- 吉村徹．水稻種子の現状や課題等について．平成26年度空知農業改良普及センター水稻部会活動に係る視察研修(19名)．(2014.8.28)
- 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と種子生産．北海道立農業大学校稲作経営専攻コース1学年研修(9名)．(2014.8.29)

生産研究部

- 尾崎洋人．福島県双葉町洋野町農業委員会県外研修．(岩見沢試験地)．(2014.6.26)
- 尾崎洋人．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．(岩見沢試験地)．(2014.8.23)
- 中村隆一．富山県議会県外行政視察．(岩見沢試験地)．(2014.7.9)
- 中村隆一．青森県五戸町行政視察．(岩見沢試験地)．(2014.9.30)
- 木下雅文．北海道大学応用生命化学3年作物生産管理実習．(岩見沢試験地)．(2014.7.5)
- 木下雅文．幌加内町もち米生産組合視察研修．(岩見沢試験地)．(2014.8.23)
- 中村隆一．総合的な学習の時間(南幌中学)．(岩見沢市試験地)．(2014.10.4)

- 佐藤博一．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)．(2014.10.22)
- 尾崎洋人．「新たな農林水産政策を推進する実用化技術開発事業」に係わる研修．(岩見沢試験地)．(2014.11.22)
- 尾崎洋人．実用技術開発事業(きたくりん)に係わる研修．(岩見沢試験地)．(2014.11.15)
- 塚本康貴．排水対策による生産性向上．平成26年度高度専門技術研修(畑作)．(岩見沢試験地)．(2014.6.11)
- 塚本康貴．地下かんがいほ場でのたまねぎに対する影響と効果について．平成26年度農業改良普及センター園芸部会活動に係る視察研修(岩見沢試験地)．(2014.7.9)
- 塚本康貴．たまねぎに対する集中管理孔を活用した地下灌漑技術の検討．水田の大区画化に関する情報連絡会議現地視察(岩見沢試験地)．(2014.9.5)

病虫害

- 岩崎暁生．「主要害虫の見分け方」．平成26年度高度専門技術研修(畑作)．(中央農試)．(2014.6.12)
- 岩崎暁生・小松勉．「畑作物および野菜の病害虫について」．酪農学園大学作物保護学実習(中央農試)．(2014.7.24)
- 岩崎暁生．「ハモグリバエ類の識別について－*Liriomyza* 属害虫の成虫・幼虫、雄交尾器による同定－」．平成26年度北海道・東北地区病害虫防除所職員技術研修(農林水産省東北農政局)．(盛岡市)．(2015.2.2～3)
- 小松勉．「予察事業、防除ガイドの利用」．平成26年度高度専門技術研修(畑作)．(中央農試)．(2014.6.10)
- 小松勉・武澤友二．「予察事業、果樹病害虫定点調査について」．平成26年度高度専門技術研修(果樹)．(中央農試)．(2014.7.23)
- 東岱孝司．「畑作物線虫害と防除対策」．平成26年度高度専門技術研修(畑作)．(中央農試)．(2014.6.13)
- 野津あゆみ・荻野瑠衣．「病害虫発生予察調査の手法および調査結果の活用について」．酪農学園大学作物保護学実験履修学生実習(中央農試)．(2014.7.24)

(2) JICA研修

遺伝資源部

研修項目	国名	研修者名	研修日
自治体職員協力交流事業 「種子の重要性と水稲関係圃場の指導について」 (遺伝資源部)	モンゴル	Ms. Ulzibat ZOLBAYAR Ms. Tseveldamba DOLGORDULAM Ms. Doijin YANJINDULAM Ms. Boldbaatar UNDRAKH Ms. Rentsendorji SOYOLMAA	2014.7.23
モザンビーク国別研修「農村振興・技術セミナー」コース 「種子の保存・管理とその重要性」 (遺伝資源部)	モザンビーク	Mr. MARICOA Armenio Daniel Ms. NHACAULE Benolva Joao Ms. CANHAUA DA COSTA Iris Lemihá Mr. GATINALA Joaquim Labiano Mr. LUÍS Júlio Maria Fernando Ms. MIRANDA Jurdina Aida Ms. JALILO Shamim Sdoca Rassul Abdul Mr. TIAGO Tiago	2014.8.25
再生可能エネルギー（地中熱）省エネ施設園芸による野菜生産技術支援事業「種子の保存・管理とその重要性」 (遺伝資源部)	モンゴル	Ms. Purebee ARUINSUREN Mr. Avirmed BUYANBAATAR	2014.11.28

生産研究部

- 中村隆一. 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). (2014.6.23)
- 尾崎洋人・中村隆一. 「平成26年度自治体職員協力交流事業研修」(岩見沢試験地). (2014.7.10)
- 中村隆一. 2014年度 JICA 青年研修「ベトナム農村振興コース」(岩見沢試験地). (2014.9.29)

病虫害部

- 小松勉. 「北海道における病害虫発生予察事業の実施状況や発生予察手法について」小農支援のための野菜栽培技術とマーケティング手法研修(中央農試). (2014.9.9)

企画調整部地域技術グループ

- 玉掛秀人、前野眞司. 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). (2014.5.26)

(3) 民間研修

なし

2. 技術指導

作物開発部

- 梶山 努. てん菜の生産技術について. JAようてい てん菜生産組合 (2014.4.15)
- 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). (2014.6.13)
- 藤田正平. 大豆新品種・新品種候補および地下灌漑について. JA今金麦作振興部会 (2014.6.18)
- 相馬ちひろ. 小麦等の農業新技術. 士幌町農業協同組合 (2014.6.24)
- 藤田正平. 小麦、馬鈴しょ、ビート、豆などの新品種.

- JA女満別青年部(開進・巴沢青年部)(2014.7.17)
- 藤田正平. 畑作全般について. ホクレン資材(2014.8.5)
- 黒崎英樹. 大豆における開花期以降の耐湿性圃場検定法について. 福岡県農林業総合試験場農産部大豆・品質チーム(2014.8.6)
- 藤田正平. 水田転換畑における麦類・豆類等の栽培技術. JAたいせつ生産組織連絡協議会(2014.8.19)
- 藤田正平. 北海道産大豆の作況及び新品種育種について. 長谷部商事株式会社(2014.8.28)
- 黒崎英樹. 道央転換畑地帯における大豆狭畦栽培. 豆作り講習会.(2015.2.4)
- 黒崎英樹. 大豆新品種「中育69号」. 石狩農業技術検討会.(2015.2.25)
- 藤田正平. 大区画圃場における転作大豆の省力栽培技術～大豆狭畦密植栽培～. 農業農村工学会北海道支部平成26年度シンポジウム(札幌市).(2014.12.3)
- 吉田昌幸, 池永充伸. 北海道果樹協会青年部冬期研修会(札幌市).(2014.4.3)
- 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).(2014.4.16)
- 内田哲嗣. 北海道果樹協会総会(札幌市).(2014.4.24)
- 内田哲嗣. 道総研セミナー in 余市(余市町).(2014.5.15)
- 内田哲嗣. 道総研セミナー in 余市(余市町).(2014.5.19)
- 吉田昌幸, 池永充伸. 全道果樹生産者研修会(余市町).(2014.8.22)
- 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).(2014.8.28)
- 池永充伸. 道南小果樹栽培セミナー(北斗市).(2014.11.18)
- 内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 北海道果樹懇話会第16回研修会(札幌市).(2014.11.28)
- 吉田昌幸. 栽培技術研修会(滝川市).(2014.12.3)
- 吉田昌幸. りんご試食研修会(余市町).(2014.12.25)
- 内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成26年度空知醸造用ぶどう生産に係る意見交換会(岩見沢市).(2015.1.9)
- 池永充伸. 全道桜桃剪定講習会(札幌市).(2015.2.2)
- 内田哲嗣. 平成26年度余市町ワイン講座(余市町).(2015.2.10)
- 内田哲嗣, 池永充伸. 平成26年度醸造用ぶどう栽培セミナー(札幌市).(2015.2.21)
- 内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 北海道ワインぶどう

栽培評価検討会（札幌市）。（2015. 2. 26）

○吉田昌幸．果樹の研究内容について．青森県りんご協会．（2014. 8. 21）

○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．（2014. 10. 29）

○阿部珠代，中道浩司．小麦の品質と製品について（製パン実習、講義）．普及員高度専門研修．（2014. 6. 12）

○鈴木孝子．育種とDNAマーカー．普及員高度専門研修．（2014. 6. 12）

遺伝資源部

○吉村徹．水稻の異型出現に関する情報について．平成26年度水稻種子生産技術現地検討会（北斗市農業振興センター）．（2014.8.6）

○白井滋久．平成26年度農林水産分野における遺伝資源利用促進事業検討会．三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)（東京都港区）．（2014.6.9, 2014.11.17, 2015.3.17）

○白井滋久．農業生物資源ジーンバンク事業30周年記念講演会（パネリスト）．（独）農業生物資源研究所（つくば市）．（2015.3.3）

生産研究部

○佐々木亮．高品質米の安定生産に向けて．水稻の安定生産に向けたキャラバン（空知総合振興局）．（2014. 6. 20）

○佐々木亮．無代かき表面散播直播について．妹背牛町直播研究会．（2015. 2. 18）

○塚本康貴．平成25年度暗きよの排水対策検討調査について．平成25年度暗きよの排水対策検討調査報告会（札幌市）．（2014. 3. 19）

○塚本康貴．集中管理孔を活用した秋まき小麦への地下かんがい．空知農業改良普及センター中空知支所地域第1係重点地区（夏季）研修会（奈井江町）．（2014. 6. 5）

○塚本康貴．地下灌漑システムについて．平成26年度北海道土地改良専門技術者協議会（札幌市）．（2014. 6. 13）

○塚本康貴．集中管理孔を活用した地下灌漑技術．美唄市土地改良期成会連絡協議会会員研修（美唄市）．（2014. 8. 19）

○塚本康貴．大豆の増収技術について．新篠津農業協同組合研修会（岩見沢市）．（2014. 9. 4）

○塚本康貴．福岡県農業試験場職員に対するほ場現場透水試験豊富な伝授．（岩見沢試験地）．（2014.10.17）

○塚本康貴．豆類の肥培管理．平成26年度小麦・豆類施肥防除技術セミナー（札幌市）．（2015. 1. 14）

○塚本康貴．集中管理孔を用いた地下灌漑の方法と圃場内明渠の方法．豆・麦輪作研究会研修会（岩見沢市）．（2015. 2. 3）

○塚本康貴．集中管理孔を利用した地下灌漑について．金子地区期成会研修会（岩見沢市）．（2015. 2. 25）

○塚本康貴．水田への疎水材暗渠の整備による温室効果ガス排出抑制の効果．地球温暖化対策検討部会緩和策報告会（札幌市）．（2015. 3. 13）

○塚本康貴．平成26年度補助暗きよの排水対策検討調査報告．平成26年度補助暗きよの排水対策検討調査報告会（札幌市）．（2015. 3. 19）

農業環境部

○加藤淳．平成26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）．（2014.5.16, 2014.11.12）

○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）．（2014.7.10, 2014.11.5）

○加藤淳．Health Functional Properties of Adzuki Beans Produced in Hokkaido. HAPA Tokachi & Hawaii PJ.（帯広市）．（2014.5.24）

○加藤淳．北海道産農産物の特徴と豆類の機能性．平成26年度北海道地区トンボ会推進会議（札幌市）．（2014.6.26）

○加藤淳．「新豆類百科」編集委員会．日本豆類協会（東京都）．（2014.7.3, 2015.1.26）

○加藤淳．地球温暖化と生産構造の変化に対応できる北海道農林業の構築．第61回気候情報連絡会（札幌市）．（2014.7.11）

○加藤淳．道産豆類の健康機能性と付加価値向上戦略．JA川西研修会（長沼町）．（2014.7.15）

○加藤淳．北海道産大豆の魅力．道産大豆食材メニュー開発記者発表会（札幌市）．（2014.7.15）

○加藤淳．平成26年度北海道中小企業応援ファンド助成事業計画評価委員会．北海道中小企業総合支援センター（札幌市）．（2014.7.16, 2014.11.10, 2015.2.4）

○加藤淳．北海道産小豆の機能性と付加価値向上戦略．京都府製餡組合研修会（長沼町）．（2014.8.21）

○加藤淳．北海道産小豆の機能性と付加価値向上戦略．ホクレン肥料研修会（長沼町）．（2014.8.27）

○加藤淳．北海道の素材の魅力．北海道フードビジネス集中セミナー2014（東京都）．（2014.8.29）

○加藤淳．北海道における小豆の品種改良と栽培・品質評価技術について．白城市農業科学院講演会（中国吉林

省). (2014.10.9)

○加藤淳. 北海道産大豆の特徴と魅力. 全国納豆組合青年同友会総会 (東京都). (2014.10.15)

○加藤淳. 明日の健康を支える十勝の小豆. 第4回道総研セミナー in 十勝 (帯広市). (2014.10.22)

○加藤淳. 未来の食を支える豆料理. 北海道豆トークショー 2014 (苫小牧市). (2014.10.24)

○加藤淳. 豆で美しく健康に. 関西輸入雑豆協会「豆の日」協賛講演会 (神戸市). (2014.10.30)

○加藤淳. 地球温暖化と生産構造の変化に対応できる北海道農林業の構築. 第22回衛生工学シンポジウム (札幌市). (2014.11.21)

○加藤淳. 北海道産豆類の機能性と付加価値向上戦略. 北大リサーチ&ビジネスパークセミナー (大阪市). (2014.11.26)

○加藤淳. 道産農産物には機能性がいっぱい. い〜しょく北海道セミナー. ノーステック財団 (札幌市). (2015.1.24)

○加藤淳. 北海道における農林業の適応策と農林バイオマス資源の有効利用策. 気候変動リスクと適応策に関するセミナー. 環境省北海道事務所 (札幌市). (2015.1.30)

○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 (米・畑作編). 札幌商工会議所 (札幌市). (2015.2.1)

○加藤淳. 豆パワーで元気家族. 北海道の豆を楽しく学ぶ親子食育体験ツアー (南幌町). (2015.2.21, 2015.3.14)

○加藤淳. 北海道におけるクリーン農業・有機農業技術研究の流れと発展方向. 平成26年度北海道有機農業技術交換発表大会 (札幌市). (2015.3.4)

○加藤淳. 小豆等豆類の機能性と和菓子の健康性. 全国和菓子協会シンポジウム (静岡県沼津市). (2015.3.27)

○日笠裕治. 北海道における有機農業の現状と課題. 八紘学園講義 (札幌市). (2015.1.26)

○日笠裕治. 地球温暖化が北海道農業に与える影響. 全肥商連北海道地区肥料講習会. (札幌市). (2015.2.20)

○古館明洋. 中央農試秋まき小麦栽培試験の概要. 平成26年度普及指導員高度専門技術研修 (畑作) (中央農試). (2014.6.13)

○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. 全肥商連北海道地区部会「肥料講習会」(札幌). (2015.2.20)

○櫻井道彦. 有機栽培における施肥法と土づくり. 平成26年度かみかわ有機農業セミナー (旭川市). (2015.2.2)

○坂口雅己. 小麦の肥培管理. 平成26年度小麦・豆類

施肥防除セミナー (札幌市). (2015.1.14)

○杉川陽一. 秋まき小麦の栽培に係る研修. 北海道大学農学部生物環境物理学研究室 (中央農試). (2014.9.16)

○杉川陽一. 窒素施肥シミュレートツール NDAS に係る研修. ルーキーズカンパニー. (恵庭市). (2014.2.17)

○杉川陽一. 窒素施肥シミュレートツール NDAS の活用法. 畑作研究懇話会 (札幌市). (2014.3.7)

病虫害部

○清水基滋. 「平成26年普及奨励ならびに指導参考事項 (病虫害関係)」ホクレン支所担当者肥料農薬技術講習会 (札幌市) (2014.4.21)

○清水基滋. 「水稻原種・採種ほ場および周辺ほ場での病害防除管理」滝川市若手農業者研修 (滝川市) (2014.7.24)

○清水基滋. 「黒あし病の発生状況と検査技術」平成26年度種苗生産専門技術研修 (種ばれいしょ検査部門) (北広島市) (2014.11.17)

○清水基滋. 「小麦・豆類病害の発生生態と防除」平成26年度小麦・小豆施肥防除セミナー (ホクレン) (札幌市) (2015.1.15)

○清水基滋. 「平成27年度に注意すべき病虫害と病虫害防除の新技术」農薬技術講習会 (農薬卸組合) (札幌市) (2015.2.19)

○清水基滋. 「カボチャの突起果 (果実斑点細菌病) の発生生態と防除」春季講習会 (北海道植物防疫協会) (札幌市) (2015.3.4)

○岩崎暁生. 「ネギハモグリバエについて」. JA さっぽろ玉葱部会研修会 (札幌市) (2014.11.7)

○岩崎暁生. 「たまねぎの病虫害について」. (女満別町) (2014.6.27)

○岩崎暁生. 「病虫害発生予察事業について」. (長沼町) (2014.6.16)

○岩崎暁生. 「てん菜の西部萎黄病対策について」. 高品質てん菜づくり講習会 (北海道てん菜協会) (洞爺湖町、美瑛町) (2015.2.9 ~ 10)

○岩崎暁生. 「薬剤抵抗性ネギアザミウマの発生実態と防除対策および斑点米カメムシの効率的防除方法」春季研修会 (北海道植物防疫協会) (札幌市) (2015.3.4)

○西脇由恵. 「トマトの葉枯れ症状について」 (栗山町) (2014.6.12)

○小松勉. 「すいかとメロンの病害について」. 原子力環境センター研修 (原子力環境センター) (長沼町) (2014.11.18)

○小松勉. 「醸造用ぶどうの病害と防除について」. ワイン講座 (余市町役場) (余市町) (2015.2.10)

- 小松勉. 「北海道における殺菌殺虫剤耐性問題と病害虫の情報について」. 平成 26 年度北海道農薬指導士認定一般研修 (道農政部) (札幌市) (2015.2.27)
- 小松勉. 「平成 27 年に特に注意が必要な病害虫」. 春季研修会 (北海道植物防疫協会) (札幌市) (2015.3.4)
- 小松勉. 「生食用とうもろこしとアスパラガスの病害虫について」. 農産原料研究会 (北海道缶詰協会) (札幌市) (2015.3.6)
- 東岱孝司. 「畑作物と園芸作物の線虫害」雪印種苗フィールドデー (長沼町) (2014.7.15)
- 東岱孝司. 「水稻種子生産における病害虫防除対策」水稻種子生産技術現地検討会 (北斗市) (2014.8.20)
- 東岱孝司. 「ダイズシストセンチュウの被害と現状」豆作り講習会 (岩見沢市) (2015.2.4)
- 山名利一・野津あゆみ. 「コムギ縮萎縮病診断 ELISA 法」. 空知農業改良普及センター北空知支所研修 (深川市) (2014.5.16)
- 山名利一. 「だいこんのウイルス症状と除草剤の薬害について」 (倶知安町) (2014.9.24)

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. 平成 26 年度第 2 回空知農業改良普及センター水稻部会「水稻新品種「空育 180 号」について」. (新十津川町). (2014.8.28)
- 五十嵐俊成. 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). (2014.6.19)
- 五十嵐俊成、菅原章人、中村浩. 石狩農業改良普及センター本所支援要請 (春播き小麦「春よ恋」施肥体系の検討). (恵庭市、千歳市). (2014.5.7、7.1、8.25、12.16)
- 五十嵐俊成、菅原章人、中村浩. 石狩農業改良普及センター本所支援要請 (春播き小麦「春よ恋」施肥体系の検討). (恵庭市、千歳市). (2014.4.10、4.22、8.15、8.25、12.16)
- 五十嵐俊成、坂口雅巳. 後志農業改良普及センター本所支援要請 (羊蹄山麓 (留寿都・真狩)における根菜類栽培における土壌管理方法の検討確認). (留寿都村、真狩村). (2014.6.16、6.26、9.25、10.9)
- 五十嵐俊成、中村浩. 後志農業改良普及センター本所支援要請 (岩宇地域 (共和町)における秋まき小麦増収技術の検討確認). (共和町). (2014.6.20、8.26)
- 五十嵐俊成、中村浩. 胆振農業改良普及センター本所

- 支援要請 (胆振管内におけるてん菜栽培技術の改善). (安平町、むかわ町). (2014.5.14、6.23、7.11、11.21)
- 五十嵐俊成、松本勇. 日高農業改良普及センター本所支援要請 (耕畜連携による堆肥の共同利用における品質の安定技術とその施肥効果). (2014.6.10、9～10月)
- 玉掛秀人、五十嵐俊成、菅原章人、前野真司. 平成 26 年度普及指導員普及奨励新技術研修会. (日高町 2015.2.3、岩見沢市 2015.2.4、倶知安町 2015.2.13)

(2) 一般対象

- 田中一生. 平成 26 年度第 1 回空知地区水稻直播連絡協議会 「北海道の水稻直播栽培を考える」. (妹背牛町、深川市). (2014.6.18)
- 田中一生. 平成 26 年度第 1 回空知地区「ゆめぴりか」のブランド形成に向けた連絡協議会現地研修会. (栗山町、岩見沢市). (2014.7.23)
- 田中一生. 平成 26 年度空知地区水稻直播連絡協議会現地講習会講師 「北海道の水稻直播栽培を考える」. (妹背牛町、深川市). (2014.8.26)
- 田中一生. 平成 26 年度水稻直まき成績検討会. (岩見沢市). (2014.12.10)
- 田中一生. 平成 26 年度空知地区水稻直播情報交換会講師「水稻直播用良食味品種「ほしまる」の育成について」. (岩見沢市). (2014.12.19)
- 五十嵐俊成. JA とまこまい広域第 8 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). (2014.12.25)
- 五十嵐俊成. 平成 26 年度第 2 回「北海道米の新たなブランド形成協議会講師」. (2015.1.27)
- 五十嵐俊成. 平成 26 年度日胆地区「ゆめぴりか」生産販売プロジェクト第 1 回協議会講師. (2015.3.3)

3. 参観人

本場	47 件	711 人
遺伝資源部	17 件	79 人
岩見沢試験地	29 件	386 人
計	93 件	1,176 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
白井 滋久	部長会議（研究管理能力向上研修）	H26. 6. 4	道総研プラザ
白井 滋久	研究成果プレゼンテーション技術研修	H26. 6. 6	中央農業試験場講堂・ほ場
白井 滋久	知的財産ポリシー説明会	H26. 6. 19	花・野菜技術センター講堂
荒木 和哉	知的財産ポリシー説明会	H26. 6. 19	花・野菜技術センター講堂
浅山 聡	知的財産ポリシー説明会	H26. 6. 19	花・野菜技術センター講堂
鈴木 和織	知的財産ポリシー説明会	H26. 6. 19	花・野菜技術センター講堂
吉村 徹	知的財産ポリシー説明会	H26. 6. 19	花・野菜技術センター講堂
梶田路津子	知的財産ポリシー説明会	H26. 6. 19	花・野菜技術センター講堂
梶野 清二	知的財産ポリシー説明会	H26. 6. 19	花・野菜技術センター講堂
岩崎 暁生	新任研究主幹級研修	H26. 6. 26 ~ H26. 6. 27	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
梶山 努	新任研究主幹級研修	H26. 6. 26 ~ H26. 6. 27	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
安部 優	政策形成基礎講座研修	H25. 7. 29 ~ H25. 7. 30	道庁赤レンガ
白井 滋久	遺伝資源へのアクセスと利益配分を根底から理解するための勉強会	H26. 9. 9	北海道農政事務所
荒木 和哉	遺伝資源へのアクセスと利益配分を根底から理解するための勉強会	H26. 9. 9	北海道農政事務所
齊藤 美樹	新任研究主任研修	H26. 9. 18 ~ H26. 9. 19	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
杉川 陽一	新任研究主任研修	H26. 9. 18 ~ H26. 9. 19	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
山下 陽子	新任研究主任研修	H26. 9. 18 ~ H26. 9. 19	道総研 産業技術研究本部 工業試験場
白井 滋久	情報公開・個人情報保護事務研修	H26. 10. 3	道庁別館 地下1階大会議室
今 啓人	農業機械高度利用研修（初級：総合コース）	H26. 10. 27 ~ H26. 11. 1	北海道立農業大学校
浅山 聡	海外植物遺伝資源の利用促進ワークショップ	H27. 3. 5	仙台市 HUMOS5仙台駅前会議室

(2) 専門研修

①海外研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
なし			

②国内研修 I

氏名	研修項目	期間	研修場所
杉川 陽一	専門研修国内研修 I	H26. 5. 7 ~ H26. 8. 6	北海道大学農学研究院

③国内研修 II 職員派遣

氏名	研修項目	期間	研修場所
齊藤 美樹	XIV International Congress of Acarology	H26. 7. 12 ~ H26. 7. 14	京都市
富沢 ゆい子	日本食品科学工学会 第61回大会	H26. 8. 28 ~ H26. 8. 30	福岡市
佐藤 恵理	日本食品科学工学会 第61回大会	H26. 8. 28 ~ H26. 8. 30	福岡市
板垣 英祐	2014年度日本土壌肥科学会東京大会	H26. 9. 9 ~ H26. 9. 11	東京都立川市、小金井市
富沢 ゆい子	第2回官能評価ワークショップ	H26. 11. 28 ~ H26. 11. 29	東京都
佐藤 恵理	第2回官能評価ワークショップ	H26. 11. 28 ~ H26. 11. 29	東京都
鈴木 剛	第10回バイオマス科学会議 一都市と農山漁村を結ぶバイオマス科学—	H27. 1. 14 ~ H27. 1. 15	茨城県
荒木 和哉	植物遺伝資源供給センター開所式及び農業生物資源ジーンバンク事業30周年記念講演会	H27. 3. 2 ~ H27. 3. 3	生物資源研究所（つくば市）
浅山 聡	海外植物遺伝資源の利用促進ワークショップ	H27. 3. 4 ~ H27. 3. 5	仙台市
岡田 直樹	農業問題研究学会、日本農業経済学会	H27. 3. 27 ~ H27. 3. 29	東京都

④国内研修 II 外部講師招聘（場内実施）

研修名	講師名、概要	時期	受講者数
プレゼンテーション研修（写す）	いがりまさし、植物写真家の講師による撮影方法の研修	H26. 6. 6	18
プレゼンテーション研修（伝える）	吉田聡子、映像会社経営の講師による伝える方法の研修	H26. 10. 22	23

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	H26.4.10	講堂	64
AED取扱研修	H26.4.10	講堂	56
救命講習	H26.5.29	講堂	22
農作業安全に関する研修等	H26.6.20	遺伝資源部会議室	19
交通安全研修(岩見沢)	H26.7.8	水田農業グループ	14
健康づくりセミナー	H26.10.21	講堂	51
交通安全研修(長沼)	H26.11.19	講堂	73
健康づくりセミナー	H26.12.3	花・野菜技術センター講堂	3
麦類の根系に関する研究について	H27.2.24	遺伝資源部会議室	7

5. 海外出張

氏名	用務名	期間	出張先
なし			

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
森谷 登志子	北海道職員表彰(永年勤続)	H26.7.18
泉 統仁	北海道職員表彰(永年勤続)	H26.7.18
清水 基滋	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H26.10.7
柿崎 昌志	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H26.10.7
中村 隆一	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H26.10.7

(2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
荒木和哉、中道浩司、池永充伸	道総研職員表彰(知事表彰)	H26.10.7
品田裕二、田中一生、尾崎洋人 吉村徹	北農賞(品種育成) 水稻「ふっくりんこ」	H26.12.16
中道浩司、荒木和哉、池永充伸	日本育種学会賞(多収性、加工適性および穂 発芽耐性に優れた北海道向け秋播コムギ品種 「きたほなみ」の育成)	H27.3.21