

# 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

#### 遺伝資源部

○千田圭一，荒木和哉．種子審査研修会．道央・道南地域の種子審査員・審査補助員等（23名）．（2015.6.29）

○吉村徹．水稻の種苗生産について．平成27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・稲作）（13名）．（2015.6.24）

○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）．（2015.8.28）

#### 生産研究部

○山田洋文．てん菜直播講習会（訓子府町）（2015.4.10）

○山田洋文．線形計画手法ならびにソフトウェア活用に関する講師（帯広畜産大学）（2015.6.8）

○山田洋文．畑作物栽培技術講習会の講師（美幌町麦作生産組合，美幌町甜菜対策協議会，美幌町農業協同組合）．（2016.2.17）

○平石学．法人化に向けた経営分析等の活用・指導について．北見市・きたみらい農業協同組合職員研修（中央農業試験場）．（2015.5.25）

○平石学．農業経営の観点から見た南幌町農業の現状と課題．南幌町農業協同組合職員研修会．（2015.7.24）

○平石学．JAの営農指導体制と経営分析について．幕別町農業協同組合（中央農業試験場）．（2015.10.30）

○平石学．低コスト化に向けた改善課題．豊里・豊正・赤川地区農業活性化協議会．（2015.11.27）

○平石学．水田作経営・畑作経営の大規模化と所得増大効果．士別地区指導農業士研修会（2015.12.7）

○平石学．6次産業化の検討に際した新規作物の経済性把握法について．岩見沢市・JAいわみざわ職員研修（中央農業試験場）．（2016.1.20）

○平石学．水田作経営の大規模化による所得増大効果と今後の対応について．士別市農業研修会（2016.1.25）

○平石学．大規模経営の収益性実態と人材バンクへの期待．JA北ひびき農作業支援対策研修会（2016.1.29）

○平石学．水稻作のコスト低減に向けた直播栽培の活用術．妹背牛町直播研究会．（2016.2.17）

○平石学．水田作のコスト低減に向けて．美唄米麦センター協議会．（2016.2.25）

○平石学．水田作経営の規模拡大による生産費低減効果と省力・低コスト技術．低コスト・省力化生産技術研修会（2016.3.1）

○吉田邦彦．酪農学園大学 循環農学類視察．（2015.6.8）

○鈴木 剛．オホーツクIT・ロボット農業実践セミナー（北見市）．（2015.6.16）

○白旗雅樹．津別町法人会視察．（2015.7.6）

○鈴木 剛．津別町第6営農組合視察．（2015.7.13）

○鈴木 剛．ICT農業の活用事例について（岩見沢市）．（2016.2.10）

○鈴木 剛．トランスボーダーファーミングの概要と実際（鹿追町）．（2016.3.23）

○大橋優二．畑作担当普及指導員研修．（岩見沢試験地）．（2015.6.11）

○尾崎洋人，大橋優二，佐々木亮，長田亨，中村隆一，高度普及員研修（稲作）．（岩見沢試験地）．（2015.6.12）

○大橋優二．空知農改セ園芸部会視察研修．（岩見沢試験地）．（2015.7.8）

○木下雅文．北海道大学農学部生物資源科学科研修．（岩見沢試験地）．（2015.9.25）

○大橋優二，中村隆一．生活支援者への支援プログラム．（岩見沢試験地）（2015.8.4）

○中村隆一．水稻の先進地調査．（岩見沢市試験地）．（2015.9.2）

#### 病虫害部

○橋本庸三．「畑作物のセンチュウ」．平成27年度普及指導員研修（高度専門技術研修）（畑作）（中央農試）（2015.6.9）

○橋本庸三．「水稻害虫」．平成27年度普及指導員研修（高度専門技術研修）（水稻）（中央農試）（2015.6.23）

○橋本庸三．「主要害虫の生態と防除」．平成27年度新任者普及員研修（花野菜センター）（2015.7.2）

○岩崎暁生・荻野瑠衣．「ネギハモグリバエの識別方法について」．空知農業改良普及センター普及段階研修（OJT・園芸）（中央農試）（2015.6.5）

○岩崎暁生．「主要害虫の見分け方」．平成27年度高度専門技術研修（畑作）（中央農試）（2015.6.12）

○岩崎暁生．「平成27年度普及指導員研修（高度専門技術研修）」（滝川市）（2015.7.22）

○岩崎暁生．「平成27年度普及指導員スペシャリスト機能強化研修」（滝川市）（2015.7.28）

○小松 勉.「予察事業、防除ガイドの利用」.平成 27 年度高度専門技術

## (2) JICA研修

### 遺伝資源部

○白井滋久.メキシコ国別研修「メキシコ遺伝資源の多様性評価と持続的利用の基盤構築」「遺伝資源管理データベースの管理」.(2015.6.18)

○白井滋久,吉村徹.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」.(2015.7.22)

○白井滋久.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」.(2015.8.21)

○白井滋久.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」.(2015.8.25)

### 生産研究部

○大橋優二.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).(2015.6.23)

○尾崎洋人・中村隆一.平成 27 年度自治体職員協力交流事業(LGOTP)研修(岩見沢試験地).(2015.7.9)

### 病虫害部

○橋本庸三.平成 27 年度国別研修キルギス「未利用有機物資源を活用した持続型農業」(札幌市)(2015.7.29)

○小松 勉.「北海道における病虫害発生予察事業について」未利用有機物資源を活用した持続型農業(中央農試)(2015.7.31)

○小松 勉.「北海道における病虫害発生予察事業について」小農支援のための野菜栽培技術とマーケティング手法(中央農試)(2015.9.10)

### 企画調整部地域技術グループ

○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).(2015.5.28)

## (3) 民間研修

○五十嵐俊成.平成 27 年度「ゆめぴりか」食味関連成分含有率定点観測分析打ち合わせ.(札幌市).(2015.5.13)

○五十嵐俊成.平成 27 年度ホクレン支所担当者肥料農薬技術講習会.(2015.4.17)

○五十嵐俊成.平成 27 年度系統肥料研修会.(2016.3.23)

○前野眞司,玉掛秀人.石狩管内 JA 営農担当職員研修会.(2015.6.18)

## 2. 技術指導

### 作物開発部

○藤田正平.省力化に向けた狭畦密植栽培.日本育種学会・日本作物学会北海道談話会シンポジウム(札幌市)(2015.12.5)

○藤田正平.小麦・大豆の育種について.空知農協青年部南部ブロック会議(岩見沢市)(2015.11.4)

○藤田正平.道総研における大豆育種について.北海道豆類振興会(札幌市)(2016.1.21)

○藤田正平.良質豆類の生産.豆作り講習会(江別市)(2016.1.28)

○黒崎英樹.後志農業改良普及センター本所支援要請(ダイズシストセンチュウのレースと抵抗性およびシードテープの調査方法.(倶知安町,蘭越町).(2015.8.17)

○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.(2015.4.8)

○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).(2015.4.16)

○内田哲嗣,池永充伸.北海道果樹協会総会(札幌市).(2015.4.24)

○池永充伸.ブルーベリー栽培のポイント.仁木町特産ブルーベリー研究会.(2015.6.16)

○池永充伸.ブルーベリーの剪定方法について.空知農業改良普及センター園芸部会.(2015.7.3)

○池永充伸.ブルーベリーの枝梢管理のポイント.石狩農業改良普及センター園芸部会.(2015.7.30)

○吉田昌幸.果樹栽培に係わる講師及び現地研修.滝川果樹協会わい化栽培研究会(2015.8.4)

○内田哲嗣,吉田昌幸,池永充伸.全道果樹生産者研修会(滝川市).(2015.8.21)

○池永充伸.レアフル技術について.旭川市果樹協会(旭川市).(2015.7.30)

○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.(2015.10.27)

○内田哲嗣,吉田昌幸,池永充伸.北海道果樹懇話会第 17 回研修会(札幌市).(2015.11.20)

○吉田昌幸.りんご栽培技術研修会(滝川市).(2015.12.2)

○内田哲嗣.ぶどう剪定講習(壮瞥町).(2015.12.4)

○内田哲嗣,吉田昌幸,池永充伸.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).(2016.2.25)

○内田哲嗣,吉田昌幸,池永充伸.果樹対策懇談会(札幌市).(2016.3.22)

○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。(2015.6.12)
- 小宮山誠一、池永充伸。レアフル製造方法について。(株)天狗堂宝船。七飯町(2015.10.26-27)
- 鈴木孝子。品種改良とDNAマーカー。普及員高度専門研修。(2015.6.11)

### 遺伝資源部

- 荒木和哉。小麦原種生産の改善について(ホクレン滝川種苗生産センター)。(2015.10.9, 2015.11.13, 2016.1.21)
- 白井滋久。平成27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)。(2015.6.26, 2016.12.4, 2016.3.7)
- 千田圭一。じゃがいもを美味しく安全に食べるための予備知識。千歳市グリーン・ツーリズム連絡協議会(千歳市総合福祉センター)(2016.2.13)
- 吉村徹。水稻の異型出現に関する情報について。平成27年度水稻種子生産技術現地検討会(滝川市農村環境改善センター)。(2015.8.6)

### 生産研究部

- 鈴木剛。高濃度硫化水素を効率的に除去できる排液非循環型バイオガス脱硫装置の技術開発における排液供給装置および保温システムに関する技術指導(北海道オリオン株式会社)(2016.1.6-7)
- 佐々木亮、長田亨。民間企業に対する水稻の育苗。(岩見沢市試験地)。(2015.1.14)
- 大橋優二。玉葱地下灌漑に関する派遣指導。空知園芸部会(岩見沢市)。(2015.7.18)

### 農業環境部

- 長尾明宣。豚糞堆肥利用による野菜栽培について。株式会社北海道中央牧場研修会。(長沼町)。(2016.1.14)
- 竹内晴信。北海道施肥ガイド2015の改訂について。平成28年地域農業技術センター連絡会議研究交流会。(札幌市)。(2016.2.17)
- 塚本康貴。集中管理孔を活用した地下灌漑技術について。国営農地再編事業南長沼地区期成会研修会。(長沼町)。(2015.5.14)
- 塚本康貴。たまねぎに対する地下かんがいについて。平成27年度空知農業改良普及センター園芸部会活動に係る視察研修。(岩見沢市)。(2015.7.8)
- 塚本康貴。集中管理孔を活用した地下かんがい技術について。JAいわみざわ研修会。(岩見沢市)。(2015.7.10)
- 塚本康貴。畑地の一酸化二窒素測定方法の現地指導について。十勝農協連農産化学研究所。(長沼町)。

- (2015.7.23)
- 塚本康貴。集中管理孔を活用した地下かんがい技術について。美唄市土地改良期成会連絡協議会会員研修。(美唄市)。(2015.8.24)
- 塚本康貴。地下灌漑の活用について。中富良野玉葱機械利用組合。(長沼町)。(2015.10.20)
- 塚本康貴。たまねぎへの地下灌漑の活用について。上川農業改良普及センター富良野支所ほか。(長沼町)。(2015.11.19)
- 塚本康貴。集中管理孔を活用した地下かんがい技術について。石狩振興局産業振興部調整課地下かんがいセミナー。(当別町)。(2016.2.5)
- 板垣英祐、清水基滋。むかわ町蔬菜園芸振興会かぼちゃ部会活動に係る講習会。むかわ町蔬菜園芸振興会かぼちゃ部会活動。(長沼町)。(2015.11.26)
- 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と緩効性肥料の活用。第5回トモエときわ現地検討会。(長沼町)。(2015.7.15)
- 古館明洋。秋まき小麦導入による玉ねぎ畑の土づくりについて。きたみらい農業協同組合研修会。(長沼町)。
- 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。全肥商連北海道地区部会肥料講習会。(札幌市)。(2016.2.19)
- 櫻井道彦。有機栽培におけるたまねぎ・ばれいしょの窒素施肥基準と窒素負荷低減対策の実証。平成27年度後有機農業ネットワーク夏期研修会。(真狩村)。(2015.8.3)
- 櫻井道彦。有機栽培畑における生産力向上のための緑肥活用方法。平成27年度後志有機農業ネットワーク夏期研修会。(真狩村)。(2015.8.3)
- 櫻井有機。たまねぎ・ばれいしょの窒素施肥法。平成27年度有機農業技術に関する現地研修会(有機農業技術開発研究班会議)in十勝。(帯広市)。(2015.8.21)
- 櫻井道彦。有機栽培畑の地力増進!緑肥の上手な活用方法。平成27年度有機農業技術に関する現地研修会(有機農業技術開発研究班会議)in十勝。(帯広市)。(2015.8.21)
- 櫻井道彦。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研修。(長沼町)。(2015.9.25)
- 櫻井道彦。環境保全型農業研修。北広島市環境保全型農業推進協議会研修。(長沼町)。(2015.11.2)
- 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。(長沼町)。(2015.6.4)

○杉川陽一. これでバッチリ! 「ゆめちから」の栽培法決定版. 平成 27 年度道央圏農業新技術発表会. (南幌町) (2016.2.26)

○杉川陽一. NDAS の開発と最近の研究事例. 道産小麦利用転換ニーズ増進事業に係る栽培技術検討会. (札幌市). (2016.3.3)

### 病虫害部

○清水基滋. 「平成 27 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) (2015.4.16)

○清水基滋. 「北海道の水稲栽培における近年の病虫害の発生動向について」Dr.オリゼプリンス粒剤普及会講演会(札幌市) (2015.6.22)

○清水基滋. 「水稲種子生産における病虫害防除対策」平成 27 年度水稲種子生産技術現地検討会(滝川市) (2015.8.7)

○清水基滋. 「ばれいしょ・てん菜病害の発生生態と防除」平成 26 年度ばれいしょ・てん菜施肥防除セミナー(ホクレン)(札幌市) (2016.1.14)

○清水基滋. 「平成 28 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) (2016.2.18)

○清水基滋. 「てんさいの西部萎黄病の発生生態と媒介虫の越冬制御による病虫害低減技術」春季講習会(北海道植物防疫協会)(札幌市) (2016.3.2)

○岩崎暁生. 「シストセンチュウ土壌検診研修会」ながぬま農業協同組合研修(長沼町) (2015.7. 1)

○岩崎暁生. 「ジャガイモのシストセンチュウ対策について」第 3 回後志ジャガイモシストセンチュウまん延防止対策会議(倶知安町) (2015.10. 9)

○岩崎暁生・荻野瑠衣. 「ネギハモグリバエ防除講習会」. 玉葱防除講習会(岩見沢市) (2015.11.20)

○岩崎暁生・荻野瑠衣. 「玉葱栽培における害虫の発生と今後の対策」. 玉葱営農講習会(札幌市) (2015.11.30)

○岩崎暁生. 「ばれいしょ・てん菜害虫の発生生態と防除法」ホクレン農業協同組合連合会 平成 27 年度ばれいしょ・てん菜 施肥防除技術セミナー(札幌市) (2016. 1.15)

○岩崎暁生. 「西部萎黄病対策、QoI 剤について」. 高品質てん菜づくり講習会(洞爺湖町) (2016.2.4)

○岩崎暁生. 「じゃがいものシロシストセンチュウについて」 「アスパラガスのツマグロアオカスミカメに対する総合防除対策」北海道植物防疫協会春季研修会(札幌市) (2016.3.2)

○小松 勉. 「野菜類の灰色かび病菌の薬剤耐性検定に

ついて」胆振農業改良普及センター園芸部会研修(むかわ町) (2015.8.6)

○小松 勉. 「誰でもできる簡単な診断法と道内で発生した新しいウイルス病」後志農業改良普及センター園芸部会研修(倶知安町) (2015.8.25)

○小松 勉. 「平成 28 年に特に注意を要する病虫害」種ばれいしょ栽培研修会(音更町) (2016.2.23)

○小松 勉. 「平成 27 年の発生にかんがみ注意すべき病虫害」. 北海道植物防疫協会春季研修会(札幌市) (2016.3.2)

○小松 勉. 「ブドウつる割細菌病について」醸造用ブドウ・ワイン生産者向けセミナー(岩見沢市) (2016.3.3)

○山名利一. 「小麦縞萎縮病の発生分布と被害解析及び診断のポイントについて」. 平成 27 年度北海道畑作研究懇話会夏季研修会(長沼町) (2015.7.10)

○山名利一. 「北海道で発生している馬鈴しょのウイルス病について」. 馬鈴しょ栽培講習会(網走市) (2016.2.24)

○山名利一. 「北海道で発生している馬鈴しょのウイルス病について」. 馬鈴しょ栽培講習会(帯広市) (2016.2.25)

○野津あゆみ. 「病害概論」. 平成 27 年度北海道農薬指導士認定研修(道農政部)(札幌市) (2016.2.16)

○齊藤美樹. 「害虫概論」. 平成 27 年度北海道農薬指導士認定研修(道農政部)(札幌市) (2016.2.16)

○荻野瑠衣. 「たまねぎへのネギハモグリバエ加害状況と薬剤防除試験について」. 空知農業改良普及センター園芸部会研修(岩見沢市) (2015.7.8)

### 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、斯波肇. 空知支援会議プロジェクト課題(玉ねぎ)生産者向け栽培マニュアル(指南書)の作成指導.(岩見沢市) (2015.4.15)

○田中一生. 平成 27 年度水稲採種圃育苗調査.(栗沢町). (2015.5.11)

○田中一生. 平成 27 年度空知農業改良普及センター第 1 回水稲部会.(長沼町、岩見沢市). (2015.7.2)

○田中一生、斯波肇. 空知支援会議プロジェクト課題(玉ねぎ)断面調査.(岩見沢市) (2015.9.14)

○田中一生. 平成 27 年度空知農業改良普及センター第 3 回水稲部会.(砂川市). (2015.12.11)

○五十嵐俊成、中村浩. 空知農業改良普及センター本所支援要請(そばの低収要因の解明と増収対策).(深川市). (2015.4.23、10~12月、2016.3.18)

○五十嵐俊成、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」の栽培実態把握と低収

要因解析(共通課題)に係わる情報提供)。(恵庭市、千歳市)。(2015.4.15、7.17、7.27、2016.1.27)

○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、だいこん圃場の作土層の保水性改善)。(留寿都村、真狩村)。(2015.4.21、7.28、8.26)

○五十嵐俊成、中村浩、斯波肇。後志農業改良普及センター本所支援要請(京極町産にんじんの低収要因の解明)。(京極町)。(2015.4.21、5.25、6.22、8.21、10.22)

○五十嵐俊成、中村浩。胆振農業改良普及センター東胆振支所支援要請(直播てん菜栽培技術の改善)。(2015.5.26、11.28)

○玉掛秀人、前野眞司、田中一生、五十嵐俊成。平成27年度普及指導員普及奨励新技術研修会。(むかわ町 2016.2.2、倶知安町 2016.2.4、岩見沢市 2016.2.5)

## (2) 一般対象

○田中一生。平成27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。(岩見沢市)。(2015.6.16)

○田中一生。平成27年度空知管内「水稻の安定生産に向けたキャラバン」。(北竜町、奈井江町、栗山町)。(2015.6.19)

○田中一生、竹内稔。平成27年度第1回空知地区水稻直播連絡協議会。(岩見沢市)。(2015.6.22)

○田中一生。平成27年度空知地区水稻直播連絡協議会現地講習会。(美唄市、岩見沢市、由仁町)。(2015.7.11)

○田中一生、竹内稔。平成27年度第2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。(岩見沢市)。(2015.7.13)

○田中一生。平成27年度空知地区水稻直播連絡協議会情報交換会。(岩見沢市)。(2014.12.18)

○田中一生。宇摩地区営農懇談会(空知支援会議プロジェクト課題「水稻湛水直播栽培の実証」の成果報告)。(深川市)。(2016.2.22)

## 3. 参観人

本場	38 件	764 人
遺伝資源部	8 件	21 人
岩見沢試験地	30 件	377 人
計	76 件	1,162 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
今 啓人	新規採用職員研究	H27.4.22 ~ H27.4.24	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
丸田 泰史	新規採用職員研究	H27.4.22 ~ H27.4.24	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
巽 和也	新規採用職員研究	H27.4.22 ~ H27.4.24	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
相馬 潤	企画担当職員研修	H27.5.20 ~ H27.5.21	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
今野 大次	企画担当職員研修	H27.5.20 ~ H27.5.21	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
白井 滋久	研究成果プレゼンテーション技術研修	H27.6.1	中央農業試験場講堂・ほ場
西村 直樹	研究管理能力向上研修(部長会議)	H26.6.4	道総研プラザ
白井 滋久	連携・調整能力向上研修(部長会議)	H27.6.8	道総研プラザ
古原 洋	新任研究部長級研修	H27.6.9 ~ H27.6.10	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
西村 直樹	新任研究部長級研修	H27.6.9 ~ H27.6.10	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
清水 基滋	新任研究部長級研修	H27.6.9 ~ H27.6.10	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
古館 明洋	新任研究主幹級研修	H27.7.30 ~ H27.7.31	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
白井 滋久	知的財産規程類説明会	H27.8.27	北総研
荒木 和哉	知的財産規程類説明会	H27.8.27	北総研
白井 滋久	広報広聴技術研究会	H27.9.1	第二水産ビル
相馬 ちひろ	新任主査級研修	H27.9.10 ~ H27.9.11	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
細淵 幸雄	新任主査級研修	H27.9.10 ~ H27.9.11	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
小澤 徹	新任主査級研修	H27.9.10 ~ H27.9.11	北海道総合研究プラザ1Fセミナー室
白井 滋久	情報処理研修会	H27.10.21	中央農業試験場
荒木 和哉	情報処理研修会	H27.10.21	中央農業試験場

#### (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
なし			

##### ③国内研修 II 職員派遣

氏名	研修項目	期間	研修場所
塚本康貴	2015年度日本土壌肥料学会京都大会	H27.9.8 ~ H27.9.10	京都市
細淵幸雄	2015年度日本土壌肥料学会京都大会	H27.9.8 ~ H27.9.11	京都市
森 万菜実	日本植物病理学会第11回植物病害診断教育プログラム	H27.7.25 ~ H27.7.31	神戸市
阿部珠代	第37回近赤外講習会(中級・上級コース)	H28.1.28 ~ H28.1.29	食品総合研究所(つくば市)

##### 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

## 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
農作業安全に関する研修等	H27.4.10	遺伝資源部会議室	16
農作業等安全研修(岩見沢)	H27.4.10	水田農業グループ	21
農作業等安全研修	H27.4.13	講堂	81
農作業安全に関する研修等(契約職員)	H27.5.1	遺伝資源部会議室	6
救命講習	H27.5.29	講堂	47
交通安全研修(岩見沢)	H27.6.12	水田農業グループ	26
競争的資金等に係るコンプライアンス教育等の研修	H27.8.17	講堂	45
情報セキュリティ研修	H27.9.25	講堂	24
情報セキュリティ研修(岩見沢)	H27.10.8	水田農業グループ	12
交通安全研修	H27.10.26	講堂	85
救命講習(岩見沢)	H27.11.25	水田農業グループ	24

## 5. 海外出張

氏名	用務名	期間	出張先
山下 陽子	シロシスト抵抗性品種開発に係る公募型研究に向けた予備調査	H27.11.28 ~ H27.12.6	オランダ・フランス・イギリス
日向 貴久	英国における社会的企業の機能と運営方法の解明に向けた予備調査	H27.10.1 ~ H27.10.1	イギリス

## 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
荒木 和哉	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H27.10.22
北 和宏	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H27.10.22
玉掛 秀人	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	H27.10.22

#### (2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
橋本庸三	北日本病害虫研究会賞研究邦文部門虫害分野(北海道におけるアカヒゲホソミドリカスミカメの休眠卵率の季節的推移)	H27.2.25
塚本康貴	平成27年度北海道農業土木協会賞奨励賞(水田への疎水材暗きよの整備による温室効果ガス排抑制の効果)	H27.8.28
櫻井道彦、坂口雅己、日笠裕治	日本土壌肥科学会2015年度京都大会ポスター賞(有機栽培畑における生産力向上のための緑肥活用法)	H27.9.10
塚本康貴	農業農村工学会北海道支部第14回支部賞(地下灌漑を利用した転換畑における土壌物理的肥沃度の評価)	H27.10.22
柳原哲司	全国食品関係試験研究場所長会平成27年度優良研究・指導業績表彰	H28.2.18