

# 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

- 黒崎英樹, 前野眞司, 池永充伸, 鈴木孝子, 相馬ちひろ, 山下陽子, 丸田泰史, 堀川謙太郎. 札幌市立宮の森中学校総合的学習. (101名). (2019.6.12)
- 黒崎英樹. 令和元年度高度専門技術研修(畑作). (3名). (2019.10.16)
- 吉田昌幸, 黒崎英樹. 中小企業家同友会 札幌支部 農業研修. (20名). (2019.10.28)
- 鈴木孝子, 山下陽子. 研究テーマ:Genome-wide association mapping for soybean quality traits. 国立カザフスタン大学博士課程短期海外研修 (1名). (2019.6.1~2019.8.31)

#### 加工利用部

- 小宮山誠一, 中道浩司, 佐々木亮, 佐藤恵理, 竹内薫. インターシップ研修(農業高校). (1名). (2019.9.18~20)

#### 遺伝資源部

- 吉村徹. 遺伝資源と種苗生産. 北海道立農業大学校稲作経営専攻コース1学年第1期集中講義(8名). (2019.8.9)

#### 生産研究部

- 西村努. 業務用米・酒米の品種開発状況について(令和元年度普及指導員研修) (2019.8.19)
- 佐藤博一. メッシュ農業気象データを活用した生育予測の考え方(令和元年度普及指導員研修) (2019.8.21)
- 長田亨. ICT・省力栽培試験等の取り組みについて(令和元年度普及指導員研修) (2019.8.21)
- 後藤英次. 普及と研究の連携(令和元年度普及指導員研修) (2019.8.21)

#### 農業環境部

- 巽和也. 農政部農村計画課計画調整グループ他・NN事業新任職員研修における土壌調査法研修(中央農試) (2019.4.23)
- 中村隆一. 東京農工大学・北海道大学視察研修「中央農試における土壌肥料研究について」(中央農試) (2019.10.9)

#### 病虫害部

- 荻野瑠衣. 「アザミウマ類とハモグリバエ類の見分け方」. 普及指導員指導力養成研修(高度専門技術研修・植物保護)(中央農試) (2019.8.20)
- 山名利一. 「ウイルス病の病徴と見分け方」、「エライザ検定によるウイルス病の診断」. 令和元年度普及指導員指導力養成研修(高度専門技術研修・植物保護)(中央農試) (2019.8.20-21)

#### 企画調整部地域技術グループ

- 林哲央, 菅原章人, 富沢ゆい子. 共和町農業後継者対策協議会研修(北海道原子力環境センター). 2名. (2019.11.1~2020.2.28)

### (2) JICA 研修

#### 病虫害部

- 岩崎暁生. 「病虫害発生予察システム」. 2019年度JICAキルギス国別研修「未利用有機物資源を用いた持続型農業」(中央農試) (2019.8.21)

## 2. 技術指導

#### 作物開発部

- 前野眞司. 畑地雑草の生態と防除. 空知防協成績検討会(岩見沢市) (2019.12.5)
- 黒崎英樹. 大豆新品種の育成状況と今後の方向. 令和元年度北海道豆類振興会札幌地区懇談会. (札幌市) (2020.1.15)
- 井上哲也. 「豆類の新品種について」令和2年豆作り講習会(江別市) (2020.1.22)
- 前野眞司. 雑草概論と防除及び植物の生育調整. 農業指導士認定研修(札幌市) (2020.2.7)
- 池永充伸. りんご、梨のレアフル加工について(増毛町). 増毛町果樹協会. (2019.8.26)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 第61回全国リンゴ研究大会北海道大会(七飯町). (2019.9.3~4)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 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. (2019.10.24)

- 池永充伸. 「苫小牧自生種ハスカップの増殖に向けて」に係る研修会(苫小牧市). 苫小牧市役所. (2019.11.21)
- 吉田昌幸, 池永充伸, 平間琢也. 北海道果樹懇話会第21回研修会(札幌市). (2019.11.29)
- 吉田昌幸, 平間琢也. りんご栽培技術研修会(滝川市). (2019.12.5)
- 池永充伸. りんごのレアフル加工について. 東井果樹園. (2020.1.17)
- 吉田昌幸, 平間琢也. 全道おうとう剪定講習会(余市町). (2020.1.28)

### 加工利用部

- 佐藤恵理. 米の品質評価について. 茨城県生物工学研究所. (2019.7.17)
- 小宮山誠一. 洋なしレアフルの作成方法について. 増毛町佐藤果樹園. (2019.9.24)

### 遺伝資源部

- 鈴木和織. 水稲原原種生産ほ場における鹿食害への対応について. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2019.6.24)
- 鈴木和織. 水稲採種ほにおけるばか苗病調査. 北海道米麦改良協会. (秩父別町) (2019.7.3)
- 千田圭一. 主要農作物等種子審査研修会. 北海道農政部農産振興課. (訓子府町) (2019.7.3)
- 千田圭一. 発芽試験研修. 石狩農業改良普及センター畑作担当者. (滝川市) (2019.7.19)
- 千田圭一. 麦類原原種生産に関する栽培技術. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2019.7.19)
- 吉村 徹. 水稲種子生産における播種作業について. 北海道子実コーン組合. (滝川市) (2019.4.18)
- 吉村 徹. 育苗中の水稲の生育異常について. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2019.5.7)
- 吉村 徹. 育苗中の水稲の生育異常について. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2019.5.19)
- 吉村 徹. 水稲原原種生産ほ場における鹿食害への対応について. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2019.6.13)
- 吉村 徹. 水稲採種ほにおけるばか苗病調査. 北海道米麦改良協会. (秩父別町) (2019.7.3)
- 佐藤 仁. 大豆原原種食害後の生育について. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2019.6.5)
- 佐藤 仁. 豆類原原種等の生産物審査方法. 石狩農改セ畑作担当者. (滝川市) (2019.7.19)
- 佐藤 仁. 豆類種子生産状況. J A池田高島. (滝川市)

(2019.10.24)

- 佐藤 仁. 豆類種子の発芽試験方法. 石狩農業改良普及センター. (滝川市) (2019.11.13)
- 佐藤 仁. 豆類原原種生産に関する栽培技術. ホクレン滝川種苗生産センター. (滝川市) (2020.3.12)
- 田中義則. 薬用作物の種子生産について. 夕張ツムラ. (夕張市) (2019.7.24)
- 田中義則. 薬用作物遺伝資源に関する ABS 対策について. 夕張ツムラ. (夕張市) (2019.8.7)
- 田中義則. 主要農作物等の育種と種子生産. 公益財団法人道央農業振興公社. (恵庭市) (2019.8.7)
- 田中義則. JICA アンゴラ国別研修「種子の保存・管理とその重要性」. 滝川市国際交流課. (滝川市) (2019.6.24)
- 田中義則. CLAIR モンゴル国農業研修「遺伝資源部の概要と役割」. 滝川市国際交流課. (滝川市) (2019.7.8)
- (以下、道種子条例にもとづく審査補助業務)
- 吉村 徹. 主要農作物原原種の審査補助(水稲の出芽状況調査における補助). 北海道農政部農産振興課. 2019.5.7)
- 千田圭一. 主要農作物原原種ほに係る出芽状況調査(春まき小麦の出芽状況調査). 北海道農政部農産振興課. 2019.5.8)
- 千田圭一. 主要農作物原原種の審査補助(秋まき小麦のほ場審査(第1期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.6.12)
- 千田圭一. 主要農作物原原種の審査補助(春まき小麦のほ場審査(第1期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.6.26)
- 千田圭一. 主要農作物原原種の審査補助(秋まき小麦のほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.7.17)
- 佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(豆類のほ場審査(第1期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.7.23)
- 佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(いんげんのほ場審査(第1期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.7.24)
- 千田圭一. 指定原原種ほの審査補助(そばのほ場審査(第1期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.7.25)
- 佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(いんげん、小豆のほ場審査(第1期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.7.25)
- 佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(いんげんのほ場審査(第1期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.7.25)
- 千田圭一. 主要農作物原原種の審査補助(春まき小麦のほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.7.30)
- 吉村 徹. 主要農作物原原種の審査補助(水稲のほ場審査(第1期)における補助). 北海道農政部農産振興課. 2019.8.6)
- 佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(いんげんのほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019.8.26)

千田圭一. 指定原原種ほの審査補助(そばのほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019. 8. 27)

佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(いんげん、小豆のほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019. 8. 27)

佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(いんげんのほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019. 8. 27)

千田圭一. 主要農作物原原種の審査補助(秋まき小麦の生産物審査). 北海道農政部農産振興課. 2019. 8. 29)

吉村 徹. 主要農作物原原種の審査補助(水稻のほ場審査(第2期)における補助). 北海道農政部農産振興課. 2019. 9. 4)

佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(いんげんのほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019. 9. 5)

佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(いんげん、小豆のほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019. 9. 12)

佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(小豆、大豆のほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019. 9. 18)

千田圭一. 主要農作物原原種ほに係る出芽状況調査(秋まき小麦の出芽状況調査). 北海道農政部農産振興課. 2019. 9. 25)

佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(大豆のほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019. 10. 7)

千田圭一. 主要農作物原原種の審査補助(春まき小麦の生産物審査). 北海道農政部農産振興課. 2019. 10. 10)

佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(大豆のほ場審査(第2期)). 北海道農政部農産振興課. 2019. 10. 25)

吉村 徹. 主要農作物原原種の審査補助(水稻の生産物審査における補助). 北海道農政部農産振興課. 2019. 12. 24)

千田圭一. 指定原原種ほの審査補助(そばの生産物審査). 北海道農政部農産振興課. 2019. 12. 24)

佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(そばの生産物審査). 北海道農政部農産振興課. 2020. 3. 12)

### 生産研究部

○吉田邦彦. 新たな連続流下式乾燥機の開発における乾燥温度計測に関わる講師派遣. 京極町(JA ようてい麦乾施設, 北斗工機社員7名) (2019. 6. 12-13)

○吉田邦彦. スマート農業研修講座「スマート農業の基礎について」. 芦別市スマート農業研修講座. 芦別市(たきかわ農協芦別支店, 芦別市農業者20名) (2019. 8. 7)

○西村努. 北海道産酒造好適米の高品質安定生産に向けて. 令和元年度酒米生産技術研修会. 札幌市(北海道酒米生産, 流通, 酒造メーカーおよび行政関係者等69名)

(2019. 8. 30)

○白井康裕. 生産・流通・消費における認証農産物の評価(クリーン農業推進協議会, 札幌市, 北斗市) (2019. 8. 27, 2019. 9. 11)

○白井康裕. 青年農業者の経営計画・経営改善(道央農業振興公社, 青年農業者10名) (2019. 9. 10)

○松本匡祐. 線形計画法に関する講義(帯広畜産大学) (2019. 11. 6)

○長田亨. 道総研における高密度播種苗の取り組み. 密苗情報交換会. 江別市 (2019. 11. 22)

○白井康裕, 松本匡祐. 高付加価値化に関する研修(上川農業改良普及センター普及指導員2名) (2019. 11. 20)

○山田洋文, 松本匡祐, 小野島晴子. 作物ごとの原価の計測に関する技術指導(岩見沢市北村農業経営者約25人) (2020. 1. 29, 2020. 1. 31)

○白井康裕. 有機農業の経済性(いぶり・ひだか有機農業ネットワーク冬期研修会, 農業者, 農業改良普及指導員20名) (2020. 2. 17)

### 農業環境部

○中本洋, 平成31年普及奨励ならびに指導参考事項(施肥関係). 平成31年度ホクレン担当者研修会(札幌市) (2019.4.10)

○谷藤健. 平成31年普及奨励ならびに指導参考事項(施肥関係). 平成30年度系統肥料研修会(札幌市) (2019.4.15)

○巽和也. 土壌断面の見方と土壌に関する研修. 平成31年度NN新任研修会(長沼町) (2019.4.23)

○塚本康貴. てん菜直播栽培技術講習会. てん菜直播栽培技術講習会. 北糖本別糖区甜菜対策連絡協議会(本別町体育館) (2019.4.11)

○杉川陽一. 気象情報・作物モデルによる小麦の生育収量変動の評価・予測. 後志農業改良普及センター畑作部会.(倶知安町) (2019.6.11)

○巽和也. 北海道における耕地からの土砂流出の実態と対策技術. 平成31年度赤土等流出防止交流集会(那覇市) (2019.9.3)

○藤井はるか. 子実とうもろこしの栽培技術. レン支所担当者肥料農薬技術講習会(当別町) (2019.10.25)

○巽和也. 丘陵畑における土層改良と部分不耕起による土壌流亡対策. 第36回農業土木新技術検討報告会(NTC). (札幌市) (2019.11.21)

○塚本康貴. 「醸造用ぶどう栽培圃場におけるぶどうの生育と土壌物理性について. 第2回ワイン産地化に向けた意見交換会. (札幌市) (2019.11.22)

- 谷藤健. 第12回北海道フードマイスター上級試験受験対策セミナー(農産編・畑作物). (札幌市) (2020.1.12)
- 塚本康貴. 醸造用ぶどう園地における土壌管理について. 農村ゼミナール(醸造用ぶどうコース)オープンセミナー. 北海道十勝総合振興局(倶知安町) (2020.2.3)
- 塚本康貴. 新たな排水改良機械の施工効果について. 「カットシリーズを用いた圃場の排水改良技術と野菜作での水管理技術」講演会(札幌市) (2020.2.4)
- 中村隆一. 最近の農業研究本の成果説明. トモエトキワ会年次総会(札幌市) (2020.2.20)
- 谷藤健. 「クリーン農業」推進に向けた道総研の取り組み(土壌肥料分野). 長沼町環境保全型農業推進協議会研修会(長沼町) (2019.8.28)
- 櫻井道彦. 有機農業・高度クリーン農業技術のこれまでとこれから～道総研における肥培管理の試験研究を中心に～. 2019年度北海道有機農業技術交換発表大会(札幌市) (2020.3.10. 開催中止、資料配付)

### 病虫害部

- 堀田治邦. 「平成31年普及奨励ならびに指導参考事項(防除関係)」平成31年度ホクレン支所担当者肥料農薬技術講習会(札幌市) (2019.4.11)
- 野津あゆみ. 「ブロッコリー根こぶ病について」JA道央生産者講習会(江別市) (2019.7.2)
- 野津あゆみ. 「紋枯病、赤色菌核病の発生状況と防除対策」北海道米麦改良協会(当別町) (2019.8.1)
- 西脇由恵. 「有機栽培の醸造用ぶどう園における病虫害発生実態調査の取り組みについて」有機農業技術に関する研修会(倶知安町) (2019.8.6)
- 相馬潤. 「IPM概論」2019年度JICAキルギス国別研修(札幌市) (2019.8.22)
- 相馬潤. 「小麦の主要病害について」令和元年度石狩地区施肥防除合理化推進協議会講演会(札幌市) (2019.11.26)
- 相馬潤. 「小麦・豆類の主要病害について」令和元年度小麦・豆類施肥防除技術セミナー(札幌市) (2020.1.14)
- 齊藤美樹・西脇由恵・櫻井道彦. 「害虫を抑えるコツ」研修会(空知有機農業冬期研修会(岩見沢市) (2020.1.30)
- 相馬潤. 「病害概論」令和元年度北海道農薬指導士認定研修(札幌市) (2020.2.7)
- 岩崎暁生. 「害虫概論」. 令和元年度北海道農薬指導士認定研修(札幌市) (2020.2.7)
- 山名利一. 「2020年に向けたてん菜病害防除について」令和元年度高品質てん菜づくり講習会(洞爺湖町)

(2020.2.13)

- 武澤友二. 「令和2年に注意を要する病虫害」農業新技術発表会(札幌市) (2020.2.20)
- 小澤 徹. 「そうだったのか!北海道のコムギなまぐさ黒穂病」農業新技術発表会(札幌市) (2020.2.20)
- 堀田治邦. 「令和元年度の発生にかんがみ注意すべき病虫害および普及奨励・指導参考事項となった農業技術の内容」北海道農薬卸協同組合農薬技術研修会(札幌市) (2020.2.20)

### 企画調整部地域技術グループ

- 内田哲嗣. 道内ワイン用ぶどう生産者の集い.(岩見沢市). 2019.11.18
- 林哲央. 土壌試料の土性および腐植判定. 共和町農業開発センター(共和町). 2020.2.4
- 菅原章人. 単管パイプを利用して農業者が建設できる園芸パイプハウス. スケアクルーの会総会(共和町). 2020.2.19
- 林哲央. 土壌と肥料について. きょうわ農協青年部学習会(共和町). 2020.2.20
- 菅原章人. 単管パイプを利用して農業者が建設できる園芸パイプハウス. 共和町農業開発センター試験成績報告会(共和町). 2020.2.27

### 3. 見学者

本場	33 件	701 人
遺伝資源部	4 件	92 人
岩見沢試験地	17 件	248 人
計	54 件	1,041 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
佐藤 圭	新規採用職員研修	H31.4.8 ~ H31.4.10	道総研プラザ
藤田 一輝	新規採用職員研修	H31.4.8 ~ H31.4.10	道総研プラザ
小杉 重順	新規採用職員研修	H31.4.8 ~ H31.4.10	道総研プラザ
小野島 晴子	新規採用職員研修	H31.4.8 ~ H31.4.10	道総研プラザ
下間 悠士	新規採用職員研修	H31.4.8 ~ H31.4.10	道総研プラザ
山崎 敬之	企画担当職員研修	H31.4.16 ~ H31.4.17	道総研プラザ
中辻 敏朗	新任研究部長級研修	H31.4.23 ~ H31.4.24	道総研プラザ
黒島 学	新任研究主幹級研修	R1.5.16 ~ R1.5.17	道総研プラザ
後藤 英次	新任研究主幹級研修	R1.5.16 ~ R1.5.17	道総研プラザ
黒島 学	ハラスメント研修	R1.5.15 ~ R1.5.15	道総研プラザ
後藤 英次	ハラスメント研修	R1.5.15 ~ R1.5.15	道総研プラザ
中辻 敏朗	ハラスメント研修	R1.5.30 ~ R1.5.30	道総研プラザ
松本 浩二	ハラスメント研修	R1.5.30 ~ R1.5.30	道総研プラザ
鈴木 孝子	ハラスメント研修	R1.5.30 ~ R1.5.30	道総研プラザ
橋本 真明	ハラスメント研修	R1.9.3 ~ R1.9.3	道総研プラザ
塚越 昌代	ハラスメント研修	R1.9.3 ~ R1.9.3	道総研プラザ
松本 匡祐	採用3年目職員研修	R1.8.27 ~ R1.8.28	産業技術研究本部食品加工研究センター
板垣 麻理弥	採用3年目職員研修	R1.8.27 ~ R1.8.28	産業技術研究本部食品加工研究センター
中田 未希	会計制度研修	R1.8.1 ~ R1.8.1	道総研プラザ
加藤 武博	会計制度研修	R1.8.1 ~ R1.8.1	道総研プラザ
野尻 正彦	会計制度研修	R1.8.1 ~ R1.8.1	道総研プラザ
齊藤 美紀子	会計制度研修	R1.8.1 ~ R1.8.1	道総研プラザ
西村 努	新任主査級研修	R1.10.2 ~ R1.10.3	道総研プラザ
佐藤 博一	新任研究主任研修	R1.10.24 ~ R1.10.25	道総研プラザ
黒島 学	農研本部新任研究主幹研修	R1.8.19 ~ R1.8.20	道総研プラザ
黒島 学	研究開発能力向上研修	R1.8.6 ~ R1.8.6	道総研プラザ

#### (2) 専門研修

##### ① 専門研修 I

氏名	研修項目	期間	研修場所
平間 琢也	醸造用ぶどう苗木生産技術	R2.2.17 ~ R2.3.20	ドイツ

##### ② 専門研修 II

氏名	研修項目	期間	研修場所
池永 充伸	落葉果樹研究会	R2.2.3 ~ R2.2.5	つくば市
平間 琢也	落葉果樹研究会	R2.2.3 ~ R2.2.5	つくば市
内田 哲嗣	NARO国際シンポジウム	R1.10.31 ~ R1.11.1	つくば市
稲野 一郎	日本作業学会春季大会	R2.3.21 ~ R2.3.23	covid-19により中止

氏名	研修項目	期間	研修場所
道満 剛平	育種学会講演会	R1.9.5 ~ R1.9.7	奈良市
堀川謙太郎	育種学会講演会	R2.3.27 ~ R2.3.29	covid-19により中止
佐藤 恵理	日本栄養・食糧学会	R1.5.17 ~ R1.5.20	静岡市
鈴木 和織	日本育種学会	R2.3.27 ~ R2.3.29	covid-19により中止
吉田 邦彦	日本農作業学会	R2.3.21 ~ R2.3.23	covid-19により中止
小杉 重順	農業農村工学会・土壌物理学会大会	R1.10.24 ~ R1.10.27	つくば市
佐藤 博一	日本育種学会	R2.3.26 ~ R2.3.27	covid-19により中止
藤田 一輝	日本土壌肥料学会	R1.9.2 ~ R1.9.5	静岡市
藤井 はるか	日本土壌肥料学会	R1.9.2 ~ R7.9.4	静岡市
櫻井 道彦	日本土壌微生物学会	R1.6.15 ~ R1.6.16	札幌市
櫻井 道彦	日本土壌肥料学会	R1.9.2 ~ R7.9.4	静岡市
齊藤 美樹	日本ダニ学会	R1.9.27 ~ R1.9.29	富山市
野津 あゆみ	北日本病害虫研究発表会	R2.2.20 ~ R2.2.21	秋田市
森 万菜実	日本植物病理学会	R2.3.18 ~ R2.3.21	covid-19により中止

### ③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
北海道とカザフスタンの農業研究について	カザフスタン国立植物バイオテクノロジー研究所・分子生物学研究室長 Yerlan Turuspekov	R1.9.8 ~ R1.9.9	20名
農研本部新規採用研究職員研修	企画調整部 中辻敏朗部長	R1.10.31 ~ R1.11.1	11名
農研本部新規採用研究職員研修	企画調整部 太田訓英主幹	R1.10.31 ~ R1.11.1	11名
農研本部新規採用研究職員研修	企画調整部 岩上弦太郎主査	R1.10.31 ~ R1.11.1	11名
農研本部新規採用研究職員研修	企画調整部 山崎敬之主査	R1.10.31 ~ R1.11.1	11名
農研本部新規採用研究職員研修	企画調整部 小松勉主査	R1.10.31 ~ R1.11.1	11名

## 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
農作業等安全研修	R1.5.13	講堂	90
農作業等安全研修（岩見沢）	R1.5.14	水田農業グループ	16
農作業等安全研修（滝川）	R1.5.15	遺伝資源部会議室	20
交通安全研修	R1.6.28	講堂	99
救命講習会	R1.7.30	講堂	67
交通安全研修（岩見沢）	R1.8.21	水田農業グループ	17
救命講習会（岩見沢）	R1.11.11	水田農業グループ	16
健康づくりセミナー	R1.11.25	講堂	70
交通安全研修（滝川）	R1.11.28	遺伝資源部会議室	15

## 5. 海外出張

氏名	用務名	期間	出張先
—	—	— — —	—

## 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
中辻 敏朗	北海道立総合研究機構職員表彰（永年勤続）	R1.10.23
齊藤 美紀子	北海道職員表彰（永年勤続）	R1.9.4

#### (2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
稲川 裕、小宮山 誠一 池永 充伸	加熱殺菌済み果実加工品「レアフル」の開発と普及	R1.10.23
小野寺政行、中辻敏朗、須田達也、荒木英晴、草野裕子、木村 篤、下田星児、小南靖弘、広田知良	北農会北農賞（報文）（土壌凍結深制御技術による畑地の生産性向上）	R1.12.16
(地独) 北海道立総合研究機構農業研究本部中央農業試験場遺伝資源部 ホクレン農業協同組合連合会滝川種苗生産センター	北海道産業貢献賞	R2.2.14

#### (3) 北海道産業貢献賞

氏名	表彰	表彰年月日
中央農業試験場遺伝資源部	・農業指導等功労者（農業技術功労者） 原原種生産・供給から育種家種子の生産・供給、原原種生産の技術指導を始め、植物遺伝資源を保存・管理し試験研究や地域振興を目的とした提供により、北海道農業の振興に寄与。	R2.2.14