

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

- 佐藤三佳子, 吉田昌幸, 島田直人. 醸造用ブドウ研修会「土壌診断と生育調査の基礎」(中央農試) (2023.8.22)
- 吉田昌幸, 佐藤三佳子, 島田直人. 北海道に適した果樹品種特性調査(中央農試) (2023.10.25)

水田農業部

- 小杉重順. 省力化・低コスト化・スマート農業の研究について. 令和5年度普及指導員スペシャリスト強化研修(稲作) (2023.8.24)
- 山下陽子. 道総研における水稻の品種開発について. 令和5年度普及指導員スペシャリスト強化研修(稲作) (2023.8.24)

遺伝資源部

- 佐藤 仁. 空知農改畑作部会発芽試験研修. (空知農改畑作部会 11名、本場技普G2名) (遺伝資源部) (2023.06.19)
- 藤田正平, 平山裕治. 北海道立農業大学校稲作経営専攻コース1学年・集中講義(中央農試) (2023.8.1)
- 藤田正平. 中央農試遺伝資源部における畑作物の種子生産事業と遺伝資源の保存管理ならびに提供. 令和5年度普及指導員指導力養成研修(高度専門技術研修・畑作) (中央農試) (2023.10.17)
- 佐藤 仁, 種子審査研修会. (農政部1名、普及指導員5名、種子生産機関5名) (遺伝資源部) (2023.10.25)

農業システム部

- 山田洋文, 山田将太郎. 令和5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:稲作) (中央農試) (2023.8.22-23)
- 金子剛. 令和5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:乳牛・飼料作物) (酪農試) (2023.7.25-28)
- 山田洋文, 稲野一郎. 令和5年度普及指導員指導力養成研修(高度専門技術研修:畑作(後期)) (中央農試) (2023.10.16-18)
- 金子剛. 令和5年度普及指導員指導力養成研修(高度専門技術研修:乳牛・飼料作物) (畜試) (2023.9.4-8)

- 山田洋文. 令和5年度普及指導員指導力養成研修(高度専門技術研修:高付加価値化) (Web) (2023.7.11-12)
- 山田洋文, 山田将太郎. 令和5年度普及指導員指導力養成研修(高度専門技術研修:高付加価値化) (道庁) (2023.8.28-30)

農業環境部

- 竹内晴信, 河野桜. 醸造用ぶどう研修会「土壌診断と生育調査の基礎」(中央農試) (2023.8.22)
- 竹内晴信. R5年度農政部農業農村整備事業計画部門新規採用職員研修(中央農試) (2023.6.29)
- 杉川陽一, 須田達也. 令和5年度北海道農業改良普及職員高度専門技術研修(畑作・後期) (中央農試) (2023.10.17)
- 竹内晴信. 土壌物理性診断と改善対策. 排水改善事例. JA新冠町ピーマン部会研修. (中央農試) (2024.2.21)

病虫部

- 野津あゆみ・下間悠士. 主要水稻病害虫の診断手法及び防除対策について. 普及指導員指導力養成研修(高度専門技術研修・稲作) (中央農試) (2023.8.22-24)

企画調整部

- 安岡眞二, 植野玲一郎, 佐々木亮. 令和5年度共和町農業後継者研修. (共和町農業者1名). (2023.11.1-2024.1.31)

(2) JICA 研修

水田農業部

- 黒崎英樹.JICA 筑波「天水稲栽培・種子生産及び品種選定技術」コース (2023.9.6)

2. 技術指導

作物開発部

- 吉田昌幸, 佐藤三佳子. 栗の接ぎ木方法 (栗山町). (2023.5.12)
- 吉田昌幸, 佐藤三佳子, 島田直人. 令和5年度全道果樹生産者研修会 (仁木町). (2023.8.29)
- 佐藤三佳子. 岩見沢農業高校醸造用ぶどう生育・剪定に関する授業 (岩見沢市) (2023.10.2)
- 吉田昌幸, 佐藤三佳子, 島田直人. 北海道果樹懇話会第25回研修会 (札幌市). (2023.12.1)
- 島田直人. りんご栽培技術研修会 (滝川市). (2023.12.4)
- 島田直人. りんご試食品種検討会 (壮瞥町). (2023.12.11)
- 佐藤三佳子. 欧州ワイン用ぶどう品種を北海道で育てる. 農業新技術発表会. (札幌市) (2024.2.15)
- 吉田昌幸, 島田直人. そらちワイン会議 (岩見沢市). (2024.2.19)
- 山口直矢. てん菜の収量安定性を評価する新たな解析手法 (G×E解析) について. てん菜の品種開発に関するセミナー (2023.6.9)

水田農業部

- 小杉重順. 省力化・低コスト化・スマート農業技術の研究について. 令和5年度 普及指導員スペシャリスト強化研修 (稲作). (2023.8.22)
- 山下陽子. 水稻の品種開発について. 令和5年度 普及指導員スペシャリスト強化研修 (稲作) (2023.8.22)
- 熊谷聡. 農業試験場におけるスマート農業研究の取り組み状況について 令和5年度空知スマート農業推進協議会(2023.8.4)
- 小杉重順. 多収米「そらきらり」の作り方. 農業新技術発表会. (札幌市) (2024.2.15)
- 熊谷聡. 「そらきらり」栽培マニュアル. 第22回トモエときわ研修会. (札幌市) (2024.2.16)
- 熊谷聡. 多収米「そらきらり」の作り方. ホクレン担い手向け Web 講習会 (水稻). (オンライン) (2024.2.1)
- 熊谷聡. 多収米「そらきらり」の作り方. 道央圏農業新技術発表会. (厚真町) (2024.2.27)
- 熊谷聡. 水稻「そらきらり (空育 195 号)」の栽培管理指標. 後志地域農業技術支援会議地域関係者会議. (オンライン) (2024.2.22)
- 熊谷聡. 水稻「そらきらり (空育 195 号)」の栽培管理指標. 胆振地域農業技術支援会議地域関係者会議. (オンライン) (2024.2.29)

- 熊谷聡. 「そらきらり (空育 195 号) 栽培マニュアルについて. 令和5年度水稻低コスト・省力化生産技術研修会. (札幌市) (2024.2.16)
- 山下陽子. 酒造好適米育種の状況について. 酒米生産指導者研修会. (札幌市) (2023.8.7)
- 山下陽子. 北海道酒造好適米の品種改良の状況について. 2023年度夏季酒造講習会. (札幌市) (2023.8.9)

加工利用部

- 竹内薫. 販売促進に向けた評価手法と具体的な活用事例について (日高農業改良普及センター). (2023.06.12)
- 竹内薫. 高付加価値化業務における官能評価の方法 (高度専門技術研修・高付加価値化). (2023.07.12)
- 竹内薫. 日高農業改良普及センターへの支援内容について (普及推進会議 (高付加価値化)). (2023.11.17)
- 竹内薫. 小麦加工品のおいしさの要因について (NPO 法人新麦コレクション). (2024.03.25)
- 大橋優二. 露地野菜の干ばつ被害低減に向けた地下灌漑技術. 北海道野菜セミナー2024. (2024.2.22)

遺伝資源部

- 平山裕治. 水稻種子生産技術講習 (北斗市). 北海道農産協会. (2023.8.2)
(以下、道種子条例にもとづく審査補助業務)
- 平山裕治. 主要農作物原原種の審査補助(水稻の出芽状況調査における補助). 北海道農政部農産振興課. (2023.5.11)
- 平山裕治. 主要農作物原原種の審査補助(水稻のほ場審査 (第1期)における補助). 北海道農政部農産振興課. (2023.7.31)
- 平山裕治. 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. (2023.8.22)
- 平山裕治. 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. (2023.12.13)
- 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)における補助). 北海道農政部農産振興課. 2023.7.14、7.25、7.27、7.28)
- 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2期)における補助). 北海道農政部農産振興課. 2022.8.22、8.31、9.1、9.5、9.22、9.29)
- 佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(豆類の生産物審査における補助). 北海道農政部農産振興課. 2023.3.7)
- 沢口 敦史. 主要農作物等原原種の審査補助(秋まき小

麦のほ場審査における補助). 北海道農政部農産振興課.
(2023.6.19,7.14)

○沢口 敦史. 主要農作物原原種の審査補助(秋まき小麦の生産物審査における補助). 北海道農政部農産振興課.
(2023.8.28)

○沢口 敦史. 主要農作物等原原種の審査補助(春まき小麦のほ場審査における補助). 北海道農政部農産振興課.
(2023.7.5,7.25)

○沢口 敦史. 主要農作物原原種の審査補助(春まき小麦の生産物審査における補助). 北海道農政部農産振興課.
(2023.10.13)

○沢口 敦史. 主要農作物等原原種の審査補助(そばのほ場審査における補助). 北海道農政部農産振興課.
(2023.7.28, 9.1)

○沢口 敦史. 主要農作物原原種の審査補助(そばの生産物審査における補助). 北海道農政部農産振興課.
(2023.12.11)

農業システム部

○金子剛, 山田洋文. 米および牛乳生産費の算出方法に関する講義(日高農業改良普及センター本所) (2023.4.25)

○金子 剛. 北海道酪農の行く末と支える技術(北海道農業機械工業会) (2023.5.22)

○搬送工程独立によるスラリー等のほ場還元作業効率化について(北海道農業機械工業会) (2023.7.12)

○金子 剛. 酪農経営における粗飼料生産とは(帯畜産大学デイリースクール出前講座) (2024.2.14)

○原 圭祐. ICTを活用した農業について(拓殖大学北海道短期大学) (2023.6.30)

○原 圭祐. かぼちゃ収穫機の精度評価(エア・ウォーター) (2023.9.11)

○原 圭祐. 道総研におけるスマート農業研究について(JA ようてい留寿都農事組合) (2023.11.27)

○原 圭祐. 衛星データを利用したてん菜の可変施肥技術(北海道農産協会) (2024.1.30)

○原 圭祐. かぼちゃ栽培の省力化について(桧山農業改良普及センター) (2024.2.22)

農業環境部

○杉川陽一. WORFOST について. ホクレン農産事業本部農産部麦類課(中央農試) (2023.5.26)

○福川英司. ミニトマト、ピーマン、カボチャの栄養障害の被害、改善方法(演習). 静内農業高校マイスターハイスクール事業(新ひだか町) (2023.7.13)

○小谷野茂和. 転換畑地帯における子実とうもろこしを

含む有機輪作体系の確立について. 令和 5 年度有機農業技術に関する現地研修会 in 胆振(安平町) (2023.8.24)

○古館明洋. 土壌の基礎. 北海道立農業大学校稲作経営 1 年・第 1 期集中講義(滝川市) (2023.8.1)

○藤井はるか. 肥料立入検査初心者向け web 研修会.(札幌市) (2023.10.11)

○小谷野茂和. 安定確収のための秋まき小麦有機栽培技術. 令和 5 年度北海道地域行政研究連携会議第 2 回行政・企画委員会(札幌市) (2023.10.13)

○八木哲生. 各土壌の基本的性状(座学), 土壌断面調査(演習). 静内農業高校マイスターハイスクール事業(新ひだか町) (2023.10.24)

○竹内晴信. 物理性の不良な土壌で生産性を高めるために. 「ふらの未来農業 EXPO2023」技術力向上ゼミ.(富良野市) (2023.11.16)

○小谷野茂和. 有機畑輪作体系の確立を目指した小麦と子実とうもろこしの試験研究について. 令和 5 年度普及指導員指導力養成研修(みどりの食料システム戦略研修)(札幌市) (2023.11.29)

○巽 和也. 傾斜畑での土壌流亡対策. 農業セミナー「土と農」～土から農業を考える～(拓殖短期大学) (2023.12.6)

○須田達也. そば栽培技術講習. きたそらちそば生産組合令和 5 年産そばの反省会.(深川市) (2023.12.14)

○杉川陽一. 受光効率を高め, 秋まき小麦を安定して穫る. 担い手向け Web 研修会(小麦). ホクレン.(オンライン) (2024.1.16)

○須田達也. めざせ そばの生産力向上 自らできる土層改良. そばフォーラム.(オンライン, 秋田県) (2024.2.1)

○福川英司. 堆肥と肥料がひとつに! 複合肥料の活用法. 北海道種苗協同組合冬季研修会(札幌エルプラザ) (2024.2.21)

○福川英司. 堆肥と肥料がひとつに! 複合肥料の活用法. 令和 6 年道央圏農業新技術発表会(厚真町総合福祉センター) (2024.2.27)

○竹内晴信. 地域に根ざした農地基盤整備を進めるために. 空知総合振興局農業農村整備事業技師・主事担当者会議.(栗山町) (2024.2.29)

○小谷野茂和. 雑草を抑えて収量も安定 秋まき小麦有機栽培のコツ. アグリシステム(株) 有機栽培・レベルアップ講習会(帯広市) (2024.3.1)

○福川英司. 堆肥と肥料がひとつに! 複合肥料の活用法ほか. 令和 5 年度 系統肥料研修会(TKP ガーデンシティ札幌駅前) (2024.3.25)

病虫害部

- 下間悠士, 佐藤三佳子, 島田直人, 杉川陽一. 醸造用ぶどうに発生する病害虫について. 空知ワインアカデミー研修会 (2023.8.9)
- 三宅規文, 西脇由恵. 病害虫概論, クリーン農業, 病害虫発生予察, 農薬の安全使用, 道総研病害虫研究の成果概要, 病害観察自習. 静内農業高校マスターハイスクール事業 (新ひだか町) (2023.8.21)
- 齊藤美樹. スイートコーンにおける黄色 LED を利用したオオタバコガ等の害虫防除技術. 有機農業技術に関する現地研修会. (2023.8.24)
- 美濃健一. あたらしいリンゴ黒星病の防除対策について. 令和 5 年度全道果樹生産者研修会 (2023.8.29)
- 野津あゆみ. 疑似紋枯症状の特徴及び発生動向について. 沼田町農業研究会. (沼田町) (2023.12.1)
- 下間悠士, 中島 賢, 富沢ゆい子. 令和 5 年に目立った生育不良の原因とその対策. JA とうや湖セルリー生産者講習会(洞爺湖町) (2023.12.12)
- 西脇由恵. 本年の病害虫発生状況および近年道内で新たに確認された気になる害虫. 農薬卸協同組合研修会. (札幌市) (2023.12.14)
- 西脇由恵. みどりの食料システム戦略に対応した防除技術. 地域農業センター連絡会議. (札幌市) (2024.2.14)
- 野津あゆみ. 近年、道内で発生した新たな侵入病害虫. 地域農業センター連絡会議 (札幌市) (2024.2.14)
- 野津あゆみ. 令和 5 年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫. 農業新技術発表会 (札幌市) (2024.2.15)
- 齊藤美樹. 青い光でマメシクイガから大豆を守る!. 農業新技術発表会 (札幌市) . (2024.2.15)
- 齊藤美樹. 青い光でマメシクイガから大豆を守る!. 令和 6 年度道央圏農業新技術発表会 (厚真町) . (2024.2.27)
- 野津あゆみ. 令和 5 年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫. 令和 6 年度道央圏農業新技術発表会 (厚真町) (2024.2.28)
- 下間悠士. 醸造用ぶどうに発生する病害虫と農薬の使用方法について. 空知ワインアカデミー「農薬・病害虫」セミナー. (岩見沢市・オンライン) (2024.3.5, 3.12, 3.15)
- 野津あゆみ. 令和 5 年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫. (一社)北海道植物防疫協会研修会春期研修会. (札幌市) (2024.3.5)
- 齊藤美樹. 青色 LED 照射によるダイズのマメシクイガ被害抑制効果. (一社)北海道植物防疫協会春期研修会. (札幌市) .(2024.3.5)

企画調整部

- 富沢ゆい子. 北竜町黒千石研修会. (北竜町). 2024.2.29
- 稲川裕. 岩見沢市民園芸講座. (岩見沢) . 2024.3.24
- 植野玲一郎, 安岡眞二. メロンの葉柄硝酸濃度の測定方法について. (共和町) (2023.5.8,15)
- 植野玲一郎. メロンの果実について. (共和町) (2023.9.6)
- 安岡眞二. スイカ炭腐病の諸性質について. (共和町) (2023.9.13)
- 安岡眞二. 低濃度エタノール土壌消毒の殺菌効果の評価のための技術指導. (共和町) (2023.11.21, 12.8)
- 佐々木亮. ながねぎ栽培講習会. (共和町) (2024.2.19)
- 安岡眞二, 植野玲一郎, 佐々木亮. 令和 5 年度共和町試験成績報告会. (共和町) (2024.3.15)

3. 見学者

本場	19 件	331 人
遺伝資源部	4 件	32 人
水田農業部	19 件	225 人
計	42 件	583 人

原子力環境センター圃場見学者 1件2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
鈴木 直人 岡下 悠 森 琢也 石塚 帆名子 山田 将太郎 河野 桜 佐藤 翠音	新規採用職員研修A	R5.4.10 ~ R4.4.12 R4.4.11(森琢也)	道総研プラザ
藤田 正平 相馬 潤	新任研究部長級研修	R5.4.25 ~ R5.4.26	オンライン研修
相馬 ちひろ 大橋 優二 細淵 幸雄 三宅 規文	新任研究主幹級研修	R5.5.15 ~ R5.5.16	オンライン研修
鈴木 直人 岡下 悠 石塚 帆名子 山田 将太郎 河野 桜 佐藤 翠音	新規採用職員研修 (研修B、重要課題研修)	第1回 R5.6.30 第2回 R5.7.21 第3回 R5.10.30 第4回 R5.12.1	オンライン研修
鹿島 聖志 菅原 彰 山口 直矢 熊谷 聡 山下 陽子	新任主査級研修	R5.7.10 ~ R5.7.10	オンライン研修
尾野 昭宏	新任課長級研修	R5.8.4	札幌市 (第二水産ビル)
高橋 萌実	簡潔ワンペーパー作成研修	R5.8.22 ~ R5.8.23	空知総合振興局
千葉 守	新任主査級研修 (支援職員)	R5.8.22 ~ R5.8.23	道総研プラザ
阿出川 さとみ 中島 賢	研究課題立案研修	R5.8.29 ~ R5.8.30	オンライン研修
佐藤 さおり	OJTスキル習得研修	R5.9.1	札幌市 (道庁別館)
工藤 詩織	女性職員のためのキャリアデザインI研修	R5.9.7 ~ R5.9.8	札幌市 (道庁別館)
瀧下 佳穂	障がいのある職員へのケアマネジメント研修	R5.10.11	オンライン研修
岡下 悠 佐藤 翠音	新規採用職員研修 他分野体験・交流研修(研修C)	R5.9.12 ~ R5.9.14	中央水産試験場

氏名	研修項目	期間	研修場所
山田 将太郎	新規採用職員研修 他分野 体験・交流研修(研修C)	R5.9.26 ~ R5.9.27	北方建築総合研究所
鈴木 直人	新規採用職員研修 他分野 体験・交流研修(研修C)	R5.10.3 ~ R5.10.5	工業試験場
河野 桜	新規採用職員研修 他分野 体験・交流研修(研修C)	R5.10.3 ~ R5.10.5	エネルギー・環境・地質研究所
石塚 帆名子	新規採用職員研修 他分野 体験・交流研修(研修C)	R5.10.24 ~ R5.10.26	林業試験場、林産試験場
丸子 剛史 古原 洋 渡邊 祐志	トップセミナー	R5.10.17	オンライン研修(オンデマンド)
安岡 眞二 渡邊 祐志 吉田 昌幸 黒崎 英樹 小宮山 誠一 大橋 優二 藤田 正平 沢口 敦史	シニア層研修	R5.11.14	オンライン研修
全職員	e-ラーニング研修	R5.6.1 ~ R6.3.31	オンライン研修(オンデマンド)

(2) 専門研修

①専門研修 I

氏名	研修項目	期間	研修場所
—	—	—	—

②専門研修 II

氏名	研修項目	期間	研修場所
小松 勉	第77回 北日本病害虫研究発表会	R6.2.20 ~ R6.2.22	宮城県仙台市
島田 直人	日本育種学会 第144回講演会	R5.9.15 ~ R5.9.18	兵庫県神戸市
山口 直矢	日本育種学会 第144回講演会	R5.9.16 ~ R5.9.17	兵庫県神戸市
山口 直矢	日本育種学会 第145回講演会	R6.3.16 ~ R6.3.17	東京都
佐藤 圭	日本育種学会 第145回講演会	R6.3.16 ~ R6.3.17	東京都
阿出川 さとみ	日本育種学会 第145回講演会	R6.3.16 ~ R6.3.17	東京都
相馬 ちひろ	日本育種学会 第145回講演会	R6.3.16 ~ R6.3.17	東京都
鈴木 直人	日本応用糖質科学会 2023年度(第72回)大会	R5.9.12 ~ R5.9.15	沖縄県那覇市他
五十嵐 俊成	日本水稲品質食味研究会 第15回講演会	R5.11.10 ~ R5.11.12	神奈川県川崎市
熊谷 聡	日本土壌肥料学会北海道支部 秋季支部大会	R5.12.8 ~ R5.12.8	札幌市
五十嵐 俊成	日本土壌肥料学会北海道支部 秋季支部大会	R5.12.8 ~ R5.12.8	札幌市
山下 陽子	日本育種学会 第145回講演会	R6.3.16 ~ R6.3.17	東京都
梶田 路津子	第22回 食品レオロジー講習会	R5.11.8 ~ R5.11.11	東京都
石塚 帆名子	FOOMA JAPAN 2023	R5.6.9 ~ R5.6.9	東京都

氏名	研修項目	期間	研修場所
石塚 帆名子	WAGRI オープンデー 2023	R5.8.25 ~ R5.8.25	東京都
金子 剛	2024年度 日本農業経済学会	R6.3.30 ~ R6.3.31	宮城県仙台市
河野 桜	日本土壌肥料学会 2023年度愛媛大会	R5.9.11 ~ R5.9.16	愛媛県松山市他
福川 英司	施設園芸新技術セミナー・機器資材展in栃木	R5.10.17 ~ R5.10.18	栃木県宇都宮市
杉川 陽一	日本土壌肥料学会 北海道支部秋季大会	R5.12.8 ~ R5.12.8	札幌市
小谷野 茂和	日本土壌肥料学会 北海道支部秋季大会	R5.12.8 ~ R5.12.8	札幌市
福川 英司	北海道養液栽培研究会 冬季講座 2024	R6.2.28 ~ R6.2.28	札幌市
下間 悠士	EBC研究会 ワークショップ	R5.9.11 ~ R5.9.12	神奈川県厚木市他
佐藤 翠音	植物防疫技術研修会(基礎)	R5.6.6 ~ R5.6.8	日本植物防疫協会
中島 賢	植物病害診断教育プログラム	R5.9.4 ~ R5.9.8	岐阜大学

(3) 農業研究本部独自研修

①新任研究主幹研修 (12名：中央4名,道南1名,十勝1名,北見1名,酪農試1名,畜試2名,花野2名)

氏名	研修項目	期間	研修場所
相馬 ちひろ 大橋 優二 細淵 幸雄 三宅 規文	研究予算管理、研究進行管理、 備品等の整備、リスクマネジ メント ほか	R5.6.14 (WEB 開催)	中央農業試験場大会議室

②新任研究職員研修 (16名：中央6名,上川2名,道南1名,北見2名,酪農試1名,畜試2名,花野2名)

氏名	研修項目	期間	研修場所
鈴木 直人 岡下 悠 山田 将太郎 石塚 帆名子 河野 桜 佐藤 翠音	各試験場と関連組織の関係・ 役割、研修制度、研究課題の 進行管理、普及部門との関係 ほか	R5.11.30	道総研プラザ

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
契約職員受入時研修、農作業安全研修	随時	各所属	—
消防訓練 (岩見沢)	R5. 8. 7	水田農業部	18
農作業安全講習 (滝川)	R5. 6. 2	遺伝資源部	6
消防訓練 (長沼)	R5.11. 3	本場	91
消防訓練 (滝川)	R5.11. 9	遺伝資源部	19
令和5年度冬道安全運転講習会 (法人本部)	R5.11.20	WEB 開催	79
栗山地区安全運転管理者等研修会	R6. 1.23	栗山自動車学校	4

5. 海外出張

氏名	用務名	期間	出張先
五十嵐俊成	黒竜江省農業科学院の外国専門家会議(招聘)	R5.10.31 - R5.11.3	中国黒竜江省

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
尾野 昭宏	北海道職員表彰(永年勤続)	R5.11.2
小松 勉 江部 成彦 鴻坂 扶美子 西脇 由恵 千葉 守 川本 康内 新村 昭憲	北海道立総合研究機構職員表彰(永年勤続)	R5.10.27

(2) 職員表彰(成績顕著・善行)

氏名	表彰	表彰年月日
該当なし		

(3) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本部	第77回北海道新聞文化賞 ・主催：株式会社北海道新聞社 ・功績：水稲品種「ななつぼし」「ふっくりんこ」「ゆめぴりか」開発による道産米の地位向上と米生産農家の所得向上への貢献	R5.11.28
道総研 農業研究本部 馬鈴しょ品種開発チーム 池谷 聡、江部 成彦、藤田 涼平、 千田 圭一、大波 正寿、萩原 誠司、 中山 輝、田中 静幸、入谷 正樹、 伊藤 武、竹内 徹 (道総研農業研究本部十勝農業試験場) 原 圭祐、木村 智之、笛木伸彦、 石倉 究	令和5年北農賞 ・主催：公益財団法人北農会 〔品種育成〕 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性でん粉原料用馬鈴しょ馬鈴しょ「コナヒメ」「コナユタカ」「パールスターチ」 ・ホクレン農業協同組合連合会 馬鈴しょ品種開発チーム ・道総研 農業研究本部 馬鈴しょ品種開発チーム ・農研機構 北海道農業研究センター馬鈴しょ品種開発チーム 〔報文〕 秋まき小麦の起生期からの可変追肥体系における収量の安定化効果(第89巻3号掲載)	R5.12.15

氏名	表彰	表彰年月日
道総研 農業研究本部 古原 洋	令和5年度(第79回)農業技術功労者表彰 農林水産技術会議会長賞 ・主催：農林水産省、（公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会） ・功績：除草剤抵抗性水田雑草の発見と生態的特性に基づく防除方法の確立	R5.12.8
道総研 農業研究本部 企画調整部企画課 塚本 康貴	令和6年度研究功労者表彰 ・主催：全国農業関係試験研究場所長会 ・功績：転換畑の土壌物理性改善と灌漑排水技術の開発	R6.2.8
道総研 農業研究本部 企画調整部企画課 鹿島 聖志	令和5年度（第58回）優秀畜産技術者賞 ・主催：公益社団法人畜産技術協会 ・功績：黒毛和種の交配シミュレーションソフトの開発、牛群改良のための定期的な情報配布やゲノム育種価値評価システムの構築を主導。	R6.2.29
道総研 本部研究戦略部 中辻 敏朗	第28回日本土壌肥料学会技術賞 ・主催：一般社団法人日本土壌肥料学会 ・功績：農耕地の生産環境評価のための手法開発とその活用	R5.9.13
道総研 中央農業試験場 八木 哲生	第12回日本土壌肥料学会技術奨励賞 ・主催：一般社団法人日本土壌肥料学会 ・功績：北海道における飼料用トウモロコシの省資源・環境保全的施肥法に関する研究	
道総研 北見農業試験場 小澤 徹 中央農業試験場 新村 昭憲 北見農業試験場 森 万菜実 農業研究本部 小松 勉	第16回北日本病害虫研究会賞(防除技術開発・技術普及部門) ・主催：北日本病害虫研究会 ・功績：道内で多発したコムギなまぐさ黒穂病に対する総合防除技術の確立と被害拡大の防止に貢献	R6.2.21
道総研 中央農業試験場 五十嵐 俊成	日本応用糖質科学会北海道支部賞 ・主催：一般社団法人日本応用糖質科学会北海道支部 ・功績：北海道米の澱粉分子構造と食味評価法の開発	R6.1.30
道総研 中央農業試験場 八木 哲生 杉川 陽一	2023年度日本土壌肥料学会北海道支部大会優秀ポスター発表賞 ・主催：日本土壌肥料学会北海道支部 ・功績：生産現場データの解析に基づく秋まき小麦の栽培管理改善の可能性 ～オホーツク地域における播種時期および追肥時期の検討～	R5.12.8
道総研 中央農業試験場 稲野 一郎	日本農作業学会優秀地域貢献賞 ・主催：日本農作業学会 ・功績：北海道における大規模畑作及び転換畑における農作業技術開発	R6.3.23

(3) 北海道産業貢献賞

氏名	表彰	表彰年月日
該当なし		