

# 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

○吉田昌幸, 平間琢也, 島田直人, 相馬ちひろ. 令和4年度普及指導員指導力養成研修(スペシャリスト強化研修(果樹)). (2022.6.21-24)

#### 農業環境部

○塚本康貴. 醸造用ぶどうの土壌阻害要因と物理性改良法 醸造用ぶどう園の物理性改良事例. 令和4年度普及指導員スペシャリスト強化研修(果樹)(中央農試)(2022.6.23)

○杉川陽一. 秋まき小麦「ゆめちから」の受光態勢確立のための基礎研修(中央農試)(2023.2.13)

#### 病虫害部

○森万菜実・下間悠士. 果樹病虫害の発生予察調査について(令和4年度普及指導員スペシャリスト強化研修・果樹)(中央農試)(2022.6.22)

○齊藤美樹. 主要なダニ類の見分け方. 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)(2022.8.15-19)

○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. 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)(2022.8.16-17)

○野津あゆみ・下間悠士. 主要水稲病虫害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)(2022.8.16)

○小澤 徹・下間悠士. 水稲病虫害の発生予察調査について(令和4年度普及指導員スペシャリスト強化研修・稲作)(中央農試)(2022.8.23)

#### 企画調整部

○美濃健一, 佐々木亮, 三澤知央. 令和4年度共和町農業後継者研修.(共和町農業者2名).(2022.11.1-2023.1.31.)

### (2) JICA 研修

受入なし

## 2. 技術指導

#### 作物開発部

○吉田昌幸, 平間琢也, 島田直人. 北海道に適した果樹品種特性調査.(2022.10.27)

○吉田昌幸. おうとう新品種「陽まり」の苗木購入先等について. 令和4年度果樹対策懇談会.(2023.3.29)

#### 水田農業部

○小杉重順. 水稲省力化技術等の課題について. 令和4年度空知農業改良普及センター稲作担当者会議(第2回).(2022.8.5)

○小杉重順. 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4年度指導力養成研修(高度専門技術研修・稲作).(2022.8.15)

○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4年度普及指導員スペシャリスト強化研修(稲作).(2022.8.24)

○小杉重順. 「えみまる」種子生産試験について. 空知地域技術支援会議現地調査.(2022.9.8)

○小杉重順. 高密度播種短期育苗技術について. 担い手向けWeb研修会. ホクレン.(2023.2.17)

○小杉重順. 高密度播種短期育苗技術について. 密苗オンライン意見交換会. ヤンマーアグリジャパン北海道支社.(2023.2.20)

○小杉重順. 高密度播種短期育苗技術について. 令和4年度肥料講習会. 全国肥料商連合会北海道地区部会.(2023.2.22)

○西村努. 北海道米の品種開発の展望と中央農試における業務用および酒米育種について. 令和4年度指導力養成研修(高度専門技術研修・稲作)(2022.8.15)

○西村努. 水稲の品種開発について. 令和4年度普及指導員スペシャリスト強化研修(稲作)(2022.8.24)

○西村努. 道総研における酒米育種の方向性について. 北海道醸造技術研究会令和4年度第1回講演会(札幌市).(2022.10.5)

○西村努. 道総研における酒米育種の方向性について. 北海道醸造技術研究会令和4年度第1回講演会(札幌市).(2022.10.5)

- 西村努. 道総研における北海道産酒米の育種状況について. 第5回「上川大雪酒造」酒米生産者交流会(帯広市). (2023.1.30).
- 山下陽子. たくさん穫れて病気にも強い! お米新品種「空育195号」. 農業新技術発表会. (オンライン) (2023)
- 山下陽子. たくさん穫れて病気にも強い! お米新品種「空育195号」. 道央圏農業新技術発表会. (オンライン) (2023)
- 山下陽子. 北海道産酒造好適米の品種改良の状況. 2022年度夏季酒造講習会. (2022.8.9)
- 山下陽子. 水稻新品種「空育195号」について. 令和4年度水稻低コスト・省力化生産技術研修会 (2023.2.28)

### 加工利用部

- 竹内薫. 道産菓子素材の特性について. 株式会社一久. (2022.10.26)
- 竹内薫. 道産菓子素材の特性について. 北海道菓子協会. (2023.1.23)
- 杉山裕. 道産米粉の現状について. ながぬま4Hクラブ. (2023.3.30)

### 遺伝資源部

- 吉村 徹. 水稻種子生産技術講習(滝川市). 北海道農産協会. (2022.7.27)
- 吉村 徹. 水稻種子生産技術講習(動画配信). 北海道農産協会. (2022.8.5~9.5)
- (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. (2022.5.11)
- 吉村 徹. 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. (2022.7.28)
- 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. (2022.9.1)
- 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. (2022.12.20)
- 植野 玲一郎、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. 2022.7.13、7.22、7.25、7.26、7.28、)
- 植野 玲一郎、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. 2022.8.19、8.25、8.26、9.8、9.16、9.29)

- 植野 玲一郎、佐藤 仁. 主要農作物等原原種の審査補助(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. 2023.3.10)
- 植野玲一郎. 豆類発芽率調査ペーパータオル法技術講習(網走農業改良普及センター本所). (2022.9.28)
- 植野玲一郎. 豆類発芽率調査ペーパータオル法技術講習(上川農業改良普及センター大雪支所). (2022.10.5)
- 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. (2022.6.16、7.13)
- 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. (2022.8.16)
- 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. (2022.6.27、7.28)
- 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. (2022.8.31)
- 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. (2022.7.26、8.26)
- 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. (2022.12.12)

### 農業システム部

- 金子剛. LCA算出方法について(北海道地域農業研究所) (2022.5.17)
- 金子剛. LCA算出方法について(北海道地域農業研究所) (2022.5.27)
- 金子剛. ダンプトラックを用いたスラリー運搬システムについて(北海道農業機械工業会) (2022.7.4)
- 金子剛、江部成彦. 水稻種子生産コスト低減について(ホクレン農業協同組合連合会) (2022.9.2)
- 山田洋文、吉田裕介、金子剛. 農業土木事業受益者調査に実施について(農政部農村計画課) (2022.8.8)
- 山田洋文. 農政部農業経営課内研修(農政部農業経営課) (2022.8.23)
- 山田洋文. 経営分析ツールに関する研修会( ) (2022.11.14)
- 山田洋文、吉田裕介、金子剛. 農業土木事業受益者調査に実施について(農政部農村計画課) (2022.12.16)
- 山田洋文. 上川地域における水田活用の直接支払い交付金見直しに伴う農業経営への影響について(上川農業

改良普及センター) (2022.1.13)

○山田洋文, 吉田裕介, 金子剛. 農業土木事業受益者調査に実施について(農政部農村計画課) (2023.1.31)

○山田洋文, 金子剛. てんさいに係わる農家調査手法について(北海道地域農業研究所) (2023.2.13)

○吉田裕介. 農業土木事業受益者調査の実施について(農政部農村計画課) (2023.1.18)

○吉田裕介. 農業土木事業受益者調査の実施について(農政部農村計画課) (2023.2.15)

○松本匡祐. グループインタビューの実施方法について(農政部技術普及課) (2022.6.16)

○松本匡祐, 山田洋文. 経営管理ツールに関する研修会(日高農業改良普及センター) (2022.6.20)

○原圭祐. 水稻作条施肥機の試験方法について(ホクレン技術普及課) (2022.4.27)

○原圭祐. てん菜基肥可変施肥について(美幌町農業 ICT 推進協議会) (2022.6.20)

○稲野一郎. 令和 5 年度競争的研究資金提案書作成の要点に関する助言指導 (2022.12.1)

○稲野一郎. 令和 5 年度競争的研究資金提案書作成の要点に関する助言指導 (2023.1.12)

## 農業環境部

○巽 和也. 令和 4 年度農業農村整備関係計画担当職員新任研修(中央農試) (2022. 4. 27)

○塚本康貴. ワイン用ぶどうの生育不良でお悩みの方へ-農家ができる土層改良法- JVA 会員限定ウェビナー(オンライン) (2022. 5. 25)

○八木哲生. 世界と比較した日本土壌の特徴、北海道・日高の土壌の特性(座学). 静内農業高校マイスターハイスクール事業(オンライン) (2022. 7. 7)

○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) (2022. 7. 14)

○塚本康貴. 北海道ワインアカデミー現地研修会(三笠市, 上富良野町, 東川町, 滝川市) (2022. 8. 5)

○塚本康貴. 農家ができる土層改良について. 第 2 回かみのやまワインの郷スクール栽培セミナー(上市市) (2022. 8. 9-10)

○八木哲生. 各土壌の基本的性状(座学), 本校での土壌断面調査(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) (2022. 10. 18)

○塚本康貴. 圃場の改良について(土壌物理性の改良を中心に). 北海道ワインアカデミー(札幌市) (2022. 11. 11)

○塚本康貴. 集中管理孔を用いた地下灌漑の方法. 令和 4

年度空知農業改良普及センター畑作担当者会議研修会(中央農試) (2022. 11. 17)

○小谷野茂和. 有機農業の生産技術に関する研究成果と現行課題について. 令和 4 年度普及指導員指導力養成研修(有機農業技術研修) (札幌市) (2022. 11. 24)

○塚本康貴. 集中管理孔を用いた地下灌漑の実施方法と効果. 集中管理孔を活用した地下かんがいの普及促進に係る研修会(中央農試) (2022. 11. 28)

○塚本康貴. ほ場の透排水性改善に有効な対策. 土づくり研修会(新ひだか町) (2022. 11. 29, 2. 17)

○杉川陽一. 「春よ恋」の高品質多収栽培技術. 担い手向け Web 研修会(小麦・豆類). ホクレン. (オンライン) (2023. 1. 18)

○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)講習会「有機栽培の技術とはじめ方(有機 JAS 制度と認証取得)」(由仁町) (2023. 1. 30)

○杉川陽一. 受光効率を高め 秋まき小麦を安定して穫る. 石狩地域農業技術支援会議地域関係者会議(野幌公民館) (2023. 2. 14)

○塚本康貴. 転換畑での収量品質向上のための土壌管理技術. 全国肥料商連合会北海道地区部会「令和 4 年度肥料講習会」(札幌市) (2023. 2. 22)

○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. 令和 4 年度かみかわ有機農業研修会(当麻町) (2023. 2. 22)

○杉川陽一. 受光効率を高め 秋まき小麦を安定して穫る. 後志地域農業技術支援会議地域関係者会議(Web 開催) (2023. 2. 28)

## 病虫害部

○山名利一. エライザによるコムギ縮萎縮ウイルスの検出方法について. (倶知安町) (2022.6.3)

○下間悠士. これってどうなの? 教えて農薬のキホン. 空知ワインアカデミー「農薬・病虫害」セミナー. (岩見沢市・オンライン) (2022.7.22)

○西脇由恵. 虫とのいいお付き合いの仕方. 空知ワインアカデミー研修会 (2022.8.16)

○西脇由恵, 小松 勉. 病虫害概論, クリーン農業, 病虫害発生予察, 農薬の安全使用, 道総研病虫害研究の成果概要, 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) (2022.8.22, 8.29)

○下間悠士・森万菜実. 果樹病虫害発生状況について. 果樹懇話会(札幌市) (2022.11.25)

○西脇由恵. 有機醸造用ぶどう園で見かける病虫害. 令和

4年度農村ゼミナール（醸造用ぶどうコース）第3回講座。（2022.12.08）

○齊藤美樹. 有機質肥料と害虫発生について. 住商アグリビジネス株式会社勉強会. (オンライン) (2023.1.25)

○下間悠士. ジアミド系薬剤感受性低下個体群に対応したキャベツにおけるコナガの防除対策. 石狩地域農業技術支援会議. (江別市) (2023.2.14)

○下間悠士. コナガの薬剤感受性低下とキャベツの被害を同時に防ぐ. 農業新技術発表会. (オンライン) (2023.2.16～5.31)

○下間悠士. コナガの薬剤感受性低下とキャベツの被害を同時に防ぐ. 令和5年道央圏農業新技術発表会. (オンライン) (2023.2.27～5.31)

○森万菜実. これからのリンゴ黒星病防除～薬剤耐性菌への対応～. 令和5年道央圏農業新技術発表会. (オンライン) (2023.2.27～5.31)

### 企画調整部

○笛木伸彦. ホクレン肥料農薬技術講習会(Web). 2022.4.14

○稲川裕. 岩見沢市民園芸講座. (岩見沢). 2023.3.26

○美濃健一, 三澤知央. 土壌消毒試験に係る試験方法について (後志農業改良普及センター). 2022.8.3

○美濃健一, 佐々木亮, 三澤知央. 令和4年度試験研究成果について. 共和町農業後継者対策協議会 (共和町). 2022.11.7

○佐々木亮. 土壌肥料について. JA きょうわ青年部研修会 (共和町). 2023.1.24

○佐々木亮. 土壌分析結果に基づく適正施肥. JA よいち青年部研修会 (余市町). 2023.2.7

○佐々木亮, 三澤知央. らいでん長ネギ生産部会栽培講習会. JA きょうわ (共和町). 2023.2.28

### 3. 見学者

本場	0 件	0 人
遺伝資源部	0 件	0 人
岩見沢試験地	0 件	0 人
計	0 件	0 人

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和4年度は受入れを中止。

原子力環境センター圃場見学者 1件9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
島田 直人 中島 賢	新規採用職員研修A	R4.4.11 ~ R4.4.13	道総研プラザ
市川 雅一	再任用職員研修	R4.4.14 ~ R.5.20	オンライン研修(オンデマンド)
小宮山誠一 神野 裕信 小野寺 政行	新任研究部長級研修	R4.4.26 ~ R4.4.27	オンライン研修
金子 剛 中道 浩司	新任研究主幹級研修	R4.5.11 ~ R4.5.12	オンライン研修
神 翔 山田 尚子	新任係長級研修	R4.6.2 ~ R4.6.3	空知合同庁舎
島田 直人 中島 賢	新規採用職員研修 (研修B、重要課題研修)	第1回 R4.6.21 第2回 R4.7.4 第3回 R4.8.22 第4回 R4.9.6 第5回 R4.9.30 第6回 R4.10.20 第7回 R4.11.15 第8回 R4.12.6 第9回 R5.1.12	オンライン講義
佐々木 亮 杉山 裕	新任主査級研修	R4.7.26 ~ R4.7.27	オンライン研修
道満 剛平 吉田 裕介	新任研究主任研修	R4.8.3 ~ R4.8.4	オンライン研修
鈴木 孝子	女性リーダーチャレンジ 研修	R4.9.2	札幌市内
島田 直人	新規採用職員研修 他分野 体験・交流研修(研修C )	R4.9.12 ~ R4.9.15	水産研究本部
中島 賢	新規採用職員研修 他分野 体験・交流研修(研修C )	R4.10.3 ~ R4.10.7	林業試験場、林産試験場
西脇 由恵	女性リーダー研修	R4.10.7 ~ R4.10.7	オンライン研修
鈴木 孝子 西脇 由恵	女性リーダーチャレンジ 研修	R4.10.14	道総研プラザ
丸子 剛史	トップセミナー	R4.11.22	オンライン視聴
棟方 寛司	高齢期職員のセカンドキ ャリア研修	R5.1.27 ~ R5.2.17	オンライン研修(オンデマンド)
全職員	e-ラーニング研修	R4.6.1 ~ R5.3.31	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
塚本 康貴	第71回 農業農村工学会大会講演会	R4.8.30 ~ R4.9.1	石川県金沢市
竹内 薫	日本調理科学会 2022年度大会	R4.9.2 ~ R4.9.3	兵庫県神戸市
笛木 伸彦	日本土壌肥料学会 2022年度東京大会	R4.9.14 ~ R4.9.15	東京都世田谷区
齊藤 美樹	第31回 日本ダニ学会大会	R4.9.16 ~ R4.9.18	京都府京都市
小松 勉	第21回 植物病原菌類談話会	R4.9.17 ~ R4.9.17	WEB
小澤 徹	第21回 植物病原菌類談話会	R4.9.17 ~ R4.9.17	WEB
山名 利一	第21回 植物病原菌類談話会	R4.9.17 ~ R4.9.17	WEB
森 万菜実	第21回 植物病原菌類談話会	R4.9.17 ~ R4.9.17	WEB
道満 剛平	日本育種学会 第142回講演会	R4.9.23 ~ R4.9.24	帯広市
相馬ちひろ	日本育種学会 第142回講演会	R4.9.23 ~ R4.9.24	帯広市
山口 直矢	日本育種学会 第142回講演会	R4.9.23 ~ R4.9.24	帯広市
田中 義則	日本育種学会 第142回講演会	R4.9.23 ~ R4.9.24	帯広市
西村 努	日本育種学会 第142回講演会	R4.9.23 ~ R4.9.24	帯広市
山下 陽子	日本育種学会 第142回講演会	R4.9.23 ~ R4.9.24	帯広市
新村 昭憲	令和4年度 日本植物病理学会北海道部会	R4.10.13 ~ R4.10.14	札幌市
中島 賢	令和4年度 日本植物病理学会北海道部会	R4.10.13 ~ R4.10.14	札幌市
小松 勉	令和4年度 日本植物病理学会北海道部会	R4.10.13 ~ R4.10.14	札幌市
小澤 徹	令和4年度 日本植物病理学会北海道部会	R4.10.13 ~ R4.10.14	WEB
山名 利一	令和4年度 日本植物病理学会北海道部会	R4.10.13 ~ R4.10.14	WEB
森 万菜実	令和4年度 日本植物病理学会北海道部会	R4.10.13 ~ R4.10.14	WEB
梶田 路津子	安心・安全な青果物のための講習	R4.10.21 ~ R4.10.21	WEB
鴻坂 扶美子	日本食品免疫学会 第18回学術大会	R4.11.7 ~ R4.11.9	東京都江戸川区
福川 英司	大規模有機畑作研究会2022	R4.11.18 ~ R4.11.18	帯広市
杉川 陽一	大規模有機畑作研究会2022	R4.11.18 ~ R4.11.18	帯広市
小谷野 茂和	大規模有機畑作研究会2022	R4.11.18 ~ R4.11.18	帯広市
富沢 ゆい子	日本土壌肥料学会北海道支部秋季支部大会	R4.12.1 ~ R4.12.1	札幌市
小杉 重順	日本土壌肥料学会北海道支部秋季支部大会	R4.12.1 ~ R4.12.1	札幌市
杉川 陽一	日本土壌肥料学会北海道支部秋季支部大会	R4.12.1 ~ R4.12.1	札幌市
小谷野 茂和	日本土壌肥料学会北海道支部秋季支部大会	R4.12.1 ~ R4.12.1	札幌市
西脇 由恵	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
新村 昭憲	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
齊藤 美樹	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
中島 賢	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
小松 勉	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
小澤 徹	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
山名 利一	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市

氏名	研修項目	期間	研修場所
森 万菜実	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
荻野 瑠衣	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
下間 悠士	第76回 北日本病害虫研究発表会	R5.2.21 ~ R5.2.22	札幌市
道満 剛平	日本育種学会 第143回講演会	R5.3.16 ~ R5.3.18	静岡県静岡市
山下 陽子	日本育種学会 第143回講演会	R5.3.16 ~ R5.3.18	静岡県静岡市
田中 義則	日本育種学会 第143回講演会	R5.3.17 ~ R5.3.18	静岡県静岡市
相馬 ちひろ	日本育種学会 第143回講演会	R5.3.17 ~ R5.3.18	WEB
山口 直矢	日本育種学会 第143回講演会	R5.3.17 ~ R5.3.18	WEB
佐藤 圭	日本育種学会 第143回講演会	R5.3.17 ~ R5.3.18	WEB
山名 利一	令和5年度 日本植物病理学会大会	R5.3.27 ~ R5.3.29	WEB
森 万菜実	令和5年度 日本植物病理学会大会	R5.3.27 ~ R5.3.29	WEB
鴻坂 扶美子	日本作物学会 第255回講演会	R5.3.28 ~ R5.3.31	東京都府中市

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
データ解析専門研修	北見工業大学 助教 岩館健司 「AIを用いたデータ解析」	R4.10.17 ~ R4.10.17	30

(3) 農業研究本部独自研修

①新任研究主幹研修（5名：中央2名、上川1名、道南1名、花野1名）

氏名	研修項目	期間	研修場所
中道 浩司	研究予算管理、研究進行管理、 リスクマネジメントほか	R4.10.28 ~ R4.10.28	WEB 開催
金子 剛			

②新任研究職員研修（11名：中央2名、道南1名、北見2名、酪農2名、畜産3名、花野1名）

氏名	研修項目	期間	研修場所
島田 直人	各試験場と関連組織との関係・ 役割、研修制度、研究課題進行 管理、普及部門との関係ほか	R4.12.19 ~ R4.12.19	WEB 開催
中島 賢			

## 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（3場合同）	R4. 5.13	講堂、WEB	—
交通安全研修（道総研合同）	R4. 6.28	講堂、WEB	—
消防訓練（岩見沢）	R4. 7.28	水田農業部	17
消防訓練（滝川）	R4.11. 2	遺伝資源部	18
健康づくりセミナー（計5回）	R4.11.8~29	WEB 開催	—
消防訓練（長沼）	R4.11.14	本場	30
コミュニケーション・チームワーク向上等研修 （農研本部合同）	R4.12. 9	講堂、WEB	—

## 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
瀧下 佳穂	北海道職員表彰（永年勤続）	R4.9.1
吉村 徹	北海道立総合研究機構職員表彰（永年勤続）	R4.12.16

#### (2) 職員表彰（成績顕著・善行）

氏名	表彰	表彰年月日
数藤 磯次 ※中央農試関係分のみ	北海道職員表彰（成績顕著） ・取組名 北海道地方競馬特別会計の収支改善	R4.9.1
阿出川 さとみ 平間 琢也 ※中央農試関係分のみ	北海道立総合研究機構職員表彰（成績顕著） ・取組名 「攻めの採用」 職員採用向けPR動画のコンテンツ作成 コロナ禍における北大生向けオンラインセミナーへのリクルーター参加	R4.12.16
丸子 剛史 大戸 成功 神 翔 三宅 規文 ※中央農試関係分のみ	北海道立総合研究機構職員表彰（善行） ・高病原性鳥インフルエンザ防疫業務	R4.12.16

#### (2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
塚本 康貴 ※中央農試関係分のみ掲載	農業農村工学会 北海道支部第21回支部賞 ・主催：公益社団法人農業農村工学会北海道支部 ・功績：転換畑での「集中管理孔」を利用したダイズと秋まきコムギへの地下灌漑	R4.11.14
八木 哲生 ※中央農試関係分のみ掲載	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：一般社団法人日本土壌肥料学会北海道支部 ・功績：岩見沢市の水田転換畑地域における高精度土壌図の作成に向けた検討 ～地形情報を用いた機械学習による精度向上の可能性	R4.12.7

#### (3) 北海道産業貢献賞

氏名	表彰	表彰年月日
該当なし		