

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

○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). (2012.6.12)

○西村努. 北海道の温暖化環境下におけるコムギの多収性解析と西日本生態型登熟特性の導入に関する試験研修. 金岡夏美・納富昭吾(山口大学). (2012.6.18～7.13)

遺伝資源部

○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の保護. 北海道立農業大学校稲作経営専攻コース1学年研修(10名). (2012.8.10)

生産研究部

○山田ちなつ. ホクレン農業総合研究所. 実務研修. 水稻栽培の基本技術, 品種・系統の評価手法, 育種戦略に関する知識・技術の習得. 7/17～3/31.

○塚本康貴. 排水対策による生産性向上. 平成24年度高度専門技術研修(畑作)(岩見沢試験地). (2012.6.13)

○塚本康貴. 水田土壌と施肥管理. 平成24年度高度専門技術研修(稲作)(岩見沢試験地). (2012.6.7)

病虫部

○小松 勉・小野寺鶴将. 「畑作物および野菜の病害虫について」. 酪農学園大作物保護学実習(中央農試)(2012.7.26)

○清水基滋. 「道央管内で問題となっている病害」. 平成24年度高度専門技術研修(畑作)(中央農試)(2012.6.15)

○小野寺鶴将. 「大豆のマメシンクイガに対する防除適期の判断手法と被害軽減対策」. 24年度高度専門技術研修(畑作)(中央農試)(2012.6.15)

(2) JICA研修

遺伝資源部

研修項目	国名	研修者名	研修日
国別研修「北海道の小麦種子生産・改良現場の視察研修」	エチオピア	Mr. HASSEN Tekle Bahiru	2012.7.11
		Mr. MJANA Emiru Leka	
		Mr. AYELE Abebaw Adane	
		Mr. KASSAHUN Assefa Ayele	
(遺伝資源部)			
自治体職員交流事業「種子の保存と管理とその重要性」	モンゴル	Ms. Damdinsuren Pagma	2012.7.24
		Ms. Davaadavga BATTENGEL	
(遺伝資源部)			
国別研修「農村振興」コース	モザンビーク	Mr. PONDA Gel Heder Araujo	2012.7.24
		Mr. MEQUE Luis Alberto	
		Mr. EUGENIO Abdul Latifo	
		Mr. MAHOLELA Cornelio	
		Mr. AMADO Germano Jose	
		Mr. BACAR Horacio	
		Mr. JOSE Gilton Ernesto	
		Mr. CUNTUNDO Costa	
(遺伝資源部)			
自治体職員交流事業「種子の保存と管理にかかる留意事項など」	モンゴル	Ms. Damdinsuren Pagma	2012.8.9
		Ms. Davaadavga BATTENGEL	
(遺伝資源部)			
国別研修「稲作復興」コース	アンゴラ	Mr. EVAMBI Helder Chipaco Eleva	2012.9.4
		Mr. FAUSTINO Jose	
		Mr. GUNGUI Alcino Tito Jacob Queto	
		Mr. KUA NZAMBI Vuvu	
		Mr. ORLANDO Antonio Jaime Quintas	
		Mr. PINHEIRO Adao Goncalves	
		Mr. SAMBO Luis Carlos Monteiro	
		Dr. ZUKE Antonio Joao	
(遺伝資源部)			

生産研究部

○中村隆一. 農民参加型用水管理システム. 平成24年度JICA地域別研修. (2012.7.3)

農業環境部

○加藤淳. 北海道における有機物資源を活用した持続的農業. JICE「中国江蘇省農業科学院現在園芸技術研修」(中央農試). (2012.9.13)

○竹内晴信. 農地基盤改良について. JICA「中央アジア地域・農民組織強化コース」研修(中央農試). (2012.5.17)

○日笠裕治. 北海道における環境保全型農業. JICA「中央アジア地域・有機農業技術コース」研修(中央農試). (2012.5.17)

○櫻井道彦. 北海道における環境保全型農業. JICA「中央アジア地域・未利用有機物資源を活用した持続的農業コース」研修(中央農試). (2012.7.10)

病虫部

○小松 勉. 「小農支援のための野菜栽培技術」. JICA集団研修(中央農試)(2012.9.11)

○清水基滋. 「北海道における病害虫の発生予察について」. JICA 中央アジア地域 未利用有機物資源を活用した持続型農業コース(中央農試)(2012.7.10)

(3) 大学研修

農業環境部

○竹内晴信. 道総研農業研究本部における環境研究の概要と土壌・施肥改善技術. 日本大学生物資源科学部国際環境保全学研修(中央農試). (2012.8.21)

2. 技術指導

作物開発部

○藤田正平. 大豆新品種の特性について. 新品種白大豆(ゆめのつる)及び黒大豆(中育63号)の現地研修会(今金町). (2012.9.12)

○藤田正平. 大豆新品種の育成状況と今後の方向. 北海道豆類振興会(札幌市). (2013.1.17)

○藤田正平. 豆類の新品種について. 平成25年豆作り講習会(伊達市). (2013.1.30)

○藤田正平. 道総研における大豆多収化に向けた育種的アプローチ. 北海道農業研究推進会議(畑作部会)(札幌市). (2013.2.5)

○西村努. 道総研におけるコムギ縞萎縮病抵抗性品種の育成について. 胆振地域農業技術関係者会議(室蘭市). (2013.2.15)

○西村努. 春まき小麦「はるきらり」の特徴と栽培の要点. JAそらち南(栗山町). (2013.3.1)

○池永充伸. ブルーベリーせん定栽培講習会(深川市). (2012.4.25)

○内田哲嗣. 北海道果樹協会青年部冬期研修会(札幌市). (2012.4.13)

○内田哲嗣. 北海道果樹協会総会(札幌市). (2012.4.24)

○吉田昌幸. プルーンのコスカシバ害に関する技術指導(仁木町). (2012.6.18)

○吉田昌幸. おうとう樹体生育に関する技術指導(石狩市浜益区). (2012.6.27)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 全道果樹生産者研修会(旭川市). (2012.8.24)

○池永充伸. 上川ベリーフォーラム(旭川市). (2012.9.6)

○池永充伸. ハウスぶどう生産組合研修(余市町). (2012.10.12)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 北海道果樹懇話会第14回研修会(札幌市). (2012.11.30)

○吉田昌幸. JAよいちりんご部会研修(余市町). (2012.12.3)

○吉田昌幸. 滝川果樹協会わい化部会研修(滝川市). (2012.12.5)

○内田哲嗣. 全道桜桃剪定講習会(札幌市). (2013.2.4)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成24年度果樹対策懇談会(札幌市). (2013.3.13)

○内田哲嗣. 増毛町果樹協会現地研修会(増毛町). (2013.3.26)

○前野眞司. 北海道の畑作における問題雑草と防除対策. 北海道除草剤・生育調節剤懇話会(札幌市). (2012.9.25)

○鈴木孝子. DNAマーカーを利用した選抜(MAS:Marker assisted selection)育種の成果と展望. 北海道農業研究推進会議生物工学部会(札幌市). (2013.2.1)

○柳原哲司. 「ゆめちからの普及拡大に対応した安定栽培法およびブレンド技術の確立」. 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). (2012.10.17)

○柳原哲司. 「商品化を想定した農産物の品質研究について」. 平成24年度ホクレン農業試験研究・技術普及検討懇話会(札幌市). (2012.12.29)

○柳原哲司. 「米輸出ブランド化ワーキンググループ」委員(札幌市). (2012.11.2, 2012.12.28, 2013.3.15)

○柳原哲司. 「北海道米の素性とその用途拡大戦略」. 北海道味噌醤油技術セミナー(江別市). (2012.10.11)

○柳原哲司. 「北海道農産物の技術戦略」. 三井物産北海道支社農業タスクフォース(札幌市). (2013.3.11)

○齋藤優介. 「豆類の機能性」. 平成24年度豆類需給安定会議(音更町). (2012.9.13)

(以下, 於中央農試)

○西村努. 中央アジア地域「農民組織強化」コース視察研修. (財)北海道農業開発公社. (2012.5.17)

○相馬ちひろ. 小麦の新品種の特性について. 芽室町小麦採種組合. (2012.6.14)

○大西志全, 西村努. 中央農試場内の畑作試験視察研修. ながぬま4Hクラブ. (2012.6.19)

○西村努. 小麦「春よ恋」「きたほなみ」の栽培技術等について. 美唄米麦センター協議会. (2012.7.2)

○鴻坂扶美子. 畑作物の試験状況について. 日本缶詰原料協会. (2012.7.4)

○相馬ちひろ, 西村努. 小麦作柄視察調査. 北海道米麦改良協会. (2012.7.5)

○藤田正平. 大豆の新品種及び育種状況・近年の大豆試験結果等について. JA北いしかり. (2012.7.11)

○藤田正平. 大豆狭畦栽培・秋まき小麦有望系統について. 新篠津村高倉地区自治会. (2012.7.12)

○相馬ちひろ. 秋まき小麦品種の栽培法などについて. JA東神楽青年部. (2012.7.13)

○藤田正平. 小麦の新品種・有望系統について. JA 本別. (2012.7.13)

○相馬ちひろ,大西志全. 秋まき小麦の播種時の注意事項と栽培のポイント、大豆栽培での注意点. (株) 龍方商店共栄会. (2012.7.19)

○藤田正平. そばの新品種・有望系統について. 深川市宇摩築営農組合・空知普及センター北部支所. (2012.7.24)

○西村努. 硬質小麦の先進地調査(硬質小麦の品種特性、栽培技術、普及促進). 福岡県農林水産部経営技術支援課ほか. (2012.8.16)

○藤田正平. 食用作物、園芸作物の栽培・育種に関する試験研究内容. 北海道大学農学部生物資源科学科. (2012.9.24)

○西村努. 新技術導入広域推進事業に係る『きたほなみ』高品質安定栽培技術研修. 網走農業改良普及センター美幌支所ほか. (2012.11.7)

○藤田正平. 大豆研究の状況について. JA ようてい. (2012.11.15)

○西村努. 秋まき小麦の品種開発・育種・栽培管理等について. JA ふらの麦部会. (2012.12.10)

○鴻坂扶美子、西村努. 畑作物(大豆・小麦)の育種と新品種の開発状況について. JA なんぼろ. (2013.2.19)

○池永充伸. 剪定研修. 滝川果樹協会わい化部会. (2012.4.10)

○内田哲嗣. 視察研修. 岩手県農業大学校果樹経営科. (2012.6.22)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成 24 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)). 石狩・胆振・上川・留萌・釧路各農業改良普及センター. (2012.7.24～7.26)

○吉田昌幸. 果樹視察研修. 山形県議. (2012.8.1)

○内田哲嗣. ぶどう栽培視察研修. 新見地区大粒系ぶどう地域組立技術研究会(岡山県). (2012.8.21)

○内田哲嗣. 視察研修. 余市町果樹研究会(余市町). (2012.8.31)

○内田哲嗣. 視察研修. (株)丹波屋(札幌市). (2012.8.31)

○池永充伸. 小果樹視察研修. ハウレット農園. (2012.9.5)

○内田哲嗣. 視察研修. いしかり市民カレッジ講座「北海道の果樹を学び・つくる」(石狩市). (2012.9.7)

○吉田昌幸. おうとう樹体生育に関する技術指導. 北見市・石川果樹園. (2012.9.12)

○内田哲嗣. 視察研修. 幕別町果樹研究会(幕別町). (2012.10.2)

○内田哲嗣. 視察研修. 上都賀農業協同組合りんご部(栃

木県). (2012.10.22)

○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. (2012.11.5)

○内田哲嗣, 池永充伸. 平成 24 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(果樹)・前期). 上川農業改良普及センターおよび石狩農業改良普及センター果樹担当者. (2012.11.5～11.8)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成 24 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(果樹)・後期). 上川農業改良普及センターおよび石狩農業改良普及センター果樹担当者. (2013.2.18～3.1)

○内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸. 平成 24 年度果樹剪定研修会. 空知・留萌・後志・石狩・上川各農業改良普及センター果樹担当者. (2013.2.26)

遺伝資源部

○吉村徹. 本年の異型出現状況の見通し. 平成 24 年度水稲種子生産技術現地研修会. JA 北いしかり(2012.8.7)

○鈴木和織. まめのはなしー北海道の豆の品種とその改良. 北海道大学 J S T 科学コミュニケーションセンターー市民参加型で暮らしの中からリスクを問い学ぶ場作りプロジェクト. 北海道立消費生活センターー暮らしの教室. (2013.3.21)

生産研究部

○岡田直樹. 水稲直播栽培の考え方について. 平成 24 年度水稲直播栽培技術講習会(共和町). (2012.11.8)

○岡田直樹. 水稲直播栽培の導入と経済性. 道南地区水稲直播冬季研修会(北斗市). (2013.2.28)

○尾崎洋人. 平成23年度普及指導員研修(高度専門技術研修・稲作)(岩見沢試験地). (2011.6.15)

○尾崎洋人. 平成 24 年度北海道醸造技術研究会第 2 回例会講演会(札幌市). (2012.10.15)

○石井耕太. 平成 24 年度北海道農薬指導士認定研修. 散布(施用)技術(札幌市). (2012.2.2)

○木下雅文. 北海道米品種と品種改良について. ベターホーム協会研修会(札幌市). (2012.3.23)

○鈴木 剛. 農業機械分野の先端技術と小麦品種の育成状況について. 十勝農改東北部支所. (2012.7.13)

○鈴木 剛. 畑作物(小麦・馬鈴しょ)の品種・技術開発状況について. 米倉商事. (2012.7.18)

○鈴木 剛. 収穫ロスが少ないコンバイン調整及び操作の方法について. 空知農業改良普及センター北空知支所(秩父別町). (2012.8.28)

○鈴木 剛、笛木伸彦. レーザーレベラの効率的な共同利活用システムについて. 網走農業改良普及センター美

幌支所. (2012. 11. 6)

○鈴木 剛. ドイツにおけるトランスボーダーファーミングの実際. 農業情報管理システム活用セミナー 2012 (帯広市). (2012. 12. 7)

○鈴木 剛、平石 学. 農業分野におけるICT化に関するヒアリング. ジャパンクラウドコンソーシアム農業クラウドWG (札幌市). (2012. 12. 18)

○鈴木 剛. バイエレン州におけるトランスボーダーファーミングの実際. 西上経営組合. (2012. 12. 19)

○竹中秀行. 先端農業機械化技術利用と今後の可能性. 平成24年度旭川市農業生産組織一日研修会(旭川市). (2012. 11. 30)

○竹中秀行. ドイツにおけるトランスボーダーファーミングの実際. 永山町農業生産受委託組合研修会(旭川市). (2013. 2. 25)

○塚本康貴. 転換作物に対する集中管理孔を活用した地下かんがい技術について. 平成24年度北海道農政部農業土木技術職員技術力向上研修(札幌市). (2013. 2. 14)

○塚本康貴. 干ばつなんて怖くない! 地下かんがいで転作作物の安定生産. 地下かんがい試験結果報告会(栗山町). (2013. 3. 8)

○塚本康貴. 転換作物に対する集中管理孔を活用した地下かんがい技術について. 農業農村整備事業の施工に係る現場代理人等との研修会(美唄市). (2013. 3. 14)

○塚本康貴. 水田土壌と施肥管理. 平成24年度高度専門技術研修(稲作)(岩見沢試験地). (2012. 6. 7)

○中村隆一. 平成24年度春の栽培講習会(美唄市). (2012. 4. 9)

○塚本康貴. 営農学習会. 麦収穫後の畑の管理事例について. (美唄市). (2012. 7. 10)

○塚本康貴. 湧別町農協畑作生産部会研修. 湧別町農協畑作生産部会(岩見沢試験地). (2012. 11. 16)

○塚本康貴. JAなんぼろ研修生への講義(岩見沢試験地). (2013.2.20)

○塚本康貴. 平成農業24年度農業土木技術職員技術力向上研修に係る講師(札幌市). (2013.2.14)

○塚本康貴. 農業農村整備事業の施工に係る現場代理人などとの研修会(美唄市). (2013. 3. 14)

○濱村寿史. 経営分析に係る講習. JA 北空知北竜支所(北竜町)(2012.6.27)

○濱村寿史. 経営分析に係る講習. JA 北空知北竜支所(北竜町)(2012.8.13)

○濱村寿史. 農業マーケティング論. 北海道立農業大学校(本別町). (2012.10.25)

○濱村寿史. 農業センサスを用いた北海道農業・農村の

動向予測. 網走農業改良普及センター(北見市)(2013.2.14)

○濱村寿史. 経営分析に係る講習. JA 北空知北竜支所(北竜町)(2013.2.20)

○濱村寿史. 経営分析に係る講習. JA なんぼろ(南幌町)(2013.3.21)

○濱村寿史. 経営分析に係る講習. JA 北空知北竜支所(北竜町)(2013.3.25)

○濱村寿史. 経営分析からみた農業経営. 北竜支所経営分析講習会(北竜町). (2013.3.28)

○平石学. 水稻収益性の阻害要因と改善指導法. 普及指導員スペシャリスト機能強化研修(水稻)(岩見沢市). (2012. 6. 8).

○平石学. 経営分析および改善指導について. 石狩農業改良普及センター重点地区担当者講習会(長沼町). (2012. 10. 26).

○平石学. 農産物生産費集計システムを活用した水田作経営向け経営分析法について. 十勝管内普及指導員経営担当者会議(芽室町). (2012. 10. 25).

○平石学. 農産物生産費集計システムを活用した水田作経営向け経営分析法について. 日高管内普及指導員経営担当者会議研修会(静内町). (2012. 10. 25).

○平石学. 農業センサスを用いた北海道農業の動向予測. 普及推進会議(札幌市). (2013. 2. 18).

○平石学. 北海道農業の動向予測. ホクレン・中央会研修会(札幌市). (2013. 1. 15).

○平石学. 農産物生産費集計システムを活用した水田作経営向け経営分析法と改善指導. 石狩管内普及指導員夏期研修会(札幌市). (2012. 8. 31).

○平石学. 安定的な規模拡大を進めるために. JAきたそらち(深川市). (2013. 3. 22).

○平石学. 経営間格差の実態に基づく改善ポイント. 納内地区研修会(深川市). (2013. 3. 22).

農業環境部

○加藤淳. 平成24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). (2012.5.15)

○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). (2012.6.20, 2012.10.31)

○加藤淳. 食用豆類国際交流研究会. 中国吉林省柏上農業科学院(中国). (2012.6.23-27)

○加藤淳. 地球温暖化の道内農作物への影響. 第57回気候情報連絡会(札幌市). (2012.7.5)

○加藤淳. 美容と健康はジオパークの恵みから. 有珠山頂夜祭り実行委員会(壮瞥町). (2012.7.28)

○加藤淳. 豆類の健康機能性と付加価値向上戦略. ヘルスイノベーションカレッジ開校記念シンポジウム(札幌市). (2012.9.18)

○加藤淳. 北海道産小豆の栄養性と機能性について. 第48回豆類加工研究会(東京都). (2012.10.11)

○加藤淳. 家族の元気は豆料理から. 北海道豆トークショー2012(旭川市). (2012.10.27)

○加藤淳. 大豆安定供給確保支援事業検討委員会. 双日総合研究所(東京都). (2012.11.2, 2013.2.1)

○加藤淳. 北海道産小豆の栄養性と機能性について. おかん料理を楽しむ会(岩見沢). (2012.12.15)

○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. 札幌商工会議所(札幌市). (2013.2.10)

○加藤淳. 北海道産大豆の魅力. 北海道大豆セミナー(函館市, 札幌市). (2013.2.5, 2013.2.8)

○加藤淳. 北海道産農産物の特徴と豆類の機能性. 北海道フードビジネスセミナー(東京都). (2013.2.7)

○加藤淳. 小豆等豆類の成分・健康性と和菓子の健康生. 全国和菓子協会シンポジウム(東京都). (2013.3.12)

○加藤淳. 地域農産物の魅力. 空知南西部地域農産物活用研修会(南幌町). (2013.3.14)

○竹内晴信. 土作りの理論と実践. JA カレッジ平成24年度新規就農者研修(江別市). (2012.1.10)

○竹内晴信. 北海道における農地の土壌管理の実態と改善技術. 日中農業国際シンポジウム2012「土地整備と農業の持続的発展」視察研修(中央農試). (2012.6.13)

○竹内晴信. 生産性と環境保全の両立をめざした土づくり. 平成24年度土づくり現地研修会.(札幌市). (2013.3.8)

○甲田裕幸. 飽食の時代を疑おう. 平成24年度食のセミナー(北広島市). (2012.11.21)

○甲田裕幸. 子実用途向け飼料用とうもろこしの栽培法～道央地域～. JA そらち南飼料用とうもろこし実取り栽培(子実コーン)試験成績報告会並びに生産技術講習会(栗山町). (2013.3.25)

○日笠裕治. 生産性と環境保全の両立をめざした土づくり. 石狩地区施肥防除合理化推進協議会研修会(札幌市). (2012.12.14)

○日笠裕治. 北海道における土壌診断技術の考え方とその対応. 九州沖縄農業試験研究推進会議生産環境部会(熊

本県合志市). (2013.2.7)

○古館明洋. たまねぎ畑における秋まき小麦導入の物理性改善効果と経済性について. そらち南玉葱振興会主催講習会(栗山町). (2013.2.8)

○古館明洋. 栽培環境の新技術紹介. JAなんぼろ農業後継者研修(中央農試). (2013.2.19)

○中辻敏朗. 地球温暖化は北海道の農作物にどう影響するかー2030年代の予測ー. 北海道クミアイ安全防除推進協議会研修会(札幌市). (2012.8.24)

○中辻敏朗. 地球温暖化は北海道の農作物にどう影響するか. 日本農業気象学会北海道支部創立60周年記念公開シンポジウム「北海道の気象と農業」(札幌市). (2012.12.1)

○中辻敏朗. 地球温暖化は北海道の農作物にどう影響するかー2030年代の予測ー. 第1回十勝畑作農業を考える講演会(音更町). (2013.3.26)

○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(中央農試). (2012.9.24)

○櫻井道彦. 北海道における環境保全型農業. 後志管内農業委員会連合会(中央農試). (2012.10.15)

○櫻井道彦. 北海道における有機栽培技術研究の現状と展開. 農研機構技術研究会「有機栽培技術研究の現状と課題」(茨城県). (2012.11.30)

○杉川陽一. 平成24年度普及指導員高度専門技術研修(畑作)(中央農試). (2012.6.12)

○板垣英祐. 平成24年度幌加内町農業関連試験研究報告会(幌加内町). (2013.2.22)

病虫部

○東岱孝司. 北海道における畑作物の線虫. 平成24年度普及指導員研修(高度専門技術研修・畑作)(長沼町). (2012.6.15)

○東岱孝司. 豆類の線虫被害と対策. 平成25年豆作り講習会(伊達市). (2013.1.30)

○橋本庸三, 美濃健一. 平成24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)第2回(中央農試岩見沢試験地). (2012.6.26)

○橋本庸三, 美濃健一. 農作物の病害虫について. ホクレン食のセミナー第一回(北広島市くるの森). (2012.6.27)

○栢森美如. タマネギの細菌性病害の防除体系について. (岩見沢市JAいわみざわ)(2012.11.21)

○小松 勉. 「トマトの葉かび病防除対策と光学顕微鏡の使い方」. 胆振農業改良普及センター園芸部会研修(むかわ町)(2012.6.7)

○小松 勉.「タマネギ小菌核病について」. 網走農業改良普及センター研修(中央農試)(2012.11.28)

○小松 勉.「さやえんどうのこうがいび病の発生生態及び防除対策」. JA いしかりさやえんどう生産部会研修(当別町)(2012.12.7)

○小野寺鶴将.「ジャガイモシストセンチュウの蔓延防止と防除対策について」. 伊達市土作り推進協議会研修会(中央農試)(2012.5.29)

○小野寺鶴将.「コガネムシ類の生態と種の識別について」. コガネムシ幼虫食害防除対策等現地講習会(新ひだか町)(2012.7.6)

○田中文夫・小野寺鶴将.「病害虫予察のポイント」. 情報科学技術講演会(札幌市)(2012.7.25)

○小野寺鶴将.「近年話題となっている病害虫について」. 農薬卸協同組合農薬技術研修会(札幌市)(2013.2.21)

○佐々木 純.「地域特産作物の安定生産を阻害する種苗伝染性ウイルスの検査技術の開発について」. 北海道・東北地区植物防疫職員等技術研修会(農林水産省東北農政局)(仙台市)(2013.2.21~22)

○小松 勉.「平成 25 年に特に注意を要する病害虫」. 春季研修会(北海道植物防疫協会)(札幌市)(2013.3.13)

○佐々木 純.「こんな症状が出たら要注意!「コムギ縮萎縮病」」. 春季研修会(北海道植物防疫協会)(札幌市)(2013.3.13)

○清水基滋. 秋まき小麦雪腐病調査の実施に係る講師(石狩農業改良普及センター). (2012. 4. 16)

○清水基滋. 薬剤耐性問題談話会. 日本植物防疫協会(東京都北区)(2012. 7. 12)

○清水基滋. 「植物の病害とその防除」. 農薬指導士特別研修(札幌市). (2013. 2. 1)

○清水基滋. 「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」. 農薬指導士一般研修(札幌市). (2013. 2. 22)

○清水基滋. 「病害虫の発生予察について」. JA 南幌町後継者研修(中央農試)(2013. 2. 19)

○武澤友二. 「玉葱育苗講習会」そらち南玉葱振興会(栗山町)(2012.4.9)

○武澤友二. 「薬剤抵抗性ネギアザミウマ発生実態について」. 石狩農業改良普及センター園芸担当者研修(恵庭市)(2012.6.20)

○武澤友二. 「薬剤抵抗性害虫(ネギアザミウマ)の発生に対応した防除技術について」. 平成 24 年度空知農業改良普及センター園芸部会(野菜担当者会議)(岩見沢市)(2012.9.4)

○田中文夫.「病害虫防除について」. 北海道米麦改良協会研修会.(岩見沢市)(2013.2.26)

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. スペシャリスト機能強化研修(専門技術研修(稲作)). (岩見沢市). (2012. 7. 4~7. 6)

○田中一生. 普及指導員研修(高度専門技術研修(稲作)). (岩見沢市). (2012. 6. 5~6. 8, 6. 26~6. 28, 9. 27~9. 28)

○稲川 裕, 吉田昌幸, 池永充伸・スペシャリスト機能強化研修(専門技術研修(果樹)). (長沼町). (2012. 7. 24~7. 26)

○稲川 裕, 吉田昌幸, 池永充伸. スペシャリスト機能強化研修(高度専門技術研修(果樹)). (長沼町, 余市町, 滝川市, 増毛町). (2012. 11. 5~11. 9, 2. 18~3. 1)

○笛木伸彦, (松本 勇). スペシャリスト機能強化研修(専門技術研修(土壌・病害虫)). (滝川市). (2012. 8. 27~8. 29)

○笛木伸彦, (松本 勇). スペシャリスト機能強化研修(高度専門技術研修(クリーン農業)). (滝川市). (2012. 7. 9~7. 13)

○田中一生. 石狩農業改良普及センター本所支援要請(石狩管内の水稲の食味及び収量の安定化について). (恵庭市). (2012. 6. 13)

○田中一生. 後志農業改良普及センター本所支援要請(高品質な酒米生産技術の普及). (ニセコ町). (2012. 9. 19)

○田中一生. 空知農業改良普及センター本所支援要請(水稲病害虫防除に係る諸課題に対する解決法について). (岩見沢市). (2012. 12. 11)

○稲川 裕. 空知農業改良普及センター本所支援要請(北海道に適した果樹優良品種の調査研修). (長沼町). (2012. 11. 5).

○稲川 裕. 後志農業改良普及センター南後志支所支援要請(醸造用ぶどう幼木期における緑色マルチ栽培技術の習得). (黒松内町). (2012. 8. 21~22)

○稲川 裕. 後志農業改良普及センター北後志支所支援要請(ブルーベリー樹脂症状対策). (仁木町). (2012. 6. 18)

○稲川 裕, 内田哲嗣, 吉田昌幸, 池永充伸, 研究主任後志農業改良普及センター北後志支所支援要請(果樹の有望品種, 新品種の導入). (長沼町). (2012. 10. 12, 11. 5, 12. 3)

○稲川 裕. 後志農業改良普及センター北後志支所支援要請(おうとうの整枝・剪定技術の向上). (余市町). (2012. 3. 25)

○稲川 裕. 石狩農業改良普及センター本所・江別分室

・石狩北部支所支援要請（果樹の安定生産と適正な防除の推進）。（長沼町、札幌市、恵庭市、石狩市）。（2012. 4. 17、5. 18、6. 27、9. 7）

○稲川 裕. 胆振農業改良普及センター本所支援要請(果樹生産の安定化)。(壮瞥町)。(2012. 7. 23)

○稲川 裕. 胆振農業改良普及センター本所支援要請(アロニアの生産性向上)。(伊達市)。(2012. 9. 13)

○菅原章人、小宮山誠一. 石狩農業改良普及センター本所支援要請（高品質たまねぎの生産技術の確立）。（長沼町）。（2012. 5. 11）

○菅原章人. 石狩農業改良普及センター本所支援要請(さやえんどうのナモグリバエに対する発生対応型におけるモニタリング技術の修得)。(石狩市)。(2012. 6. 18)

○菅原章人、小松 勉. 石狩農業改良普及センター本所支援要請（さやえんどうこうがいかび病に対する総合的防除対策技術の修得）。（石狩市）。（2012. 12. 7）

○菅原章人、小松 勉. 胆振農業改良普及センター東胆振支所支援要請（園芸作物の病害虫及び生理障害初期診断ポイント整理）。（むかわ町）。（2012. 6. 7）

○笛木伸彦. 後志農業改良普及センター本所支援要請(グリーン農業と有機農業の接点)。(倶知安町)。(2013. 1. 16)

○笛木伸彦. 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)。(2012. 6. 11)

○笛木伸彦. 後志農業改良普及センター本所支援要請(きたほなみ安定生産技術の確立)。(倶知安町・真狩村・共和町)。(2012. 11. 7)

○笛木伸彦、稲川 裕. 後志農業改良普及センター北後志支所支援要請（果樹園土壌の排水対策支援のための土壌調査）。（余市町）。（2012. 8. 20、11. 9）

○笛木伸彦. 胆振農業改良普及センター本所支援要請(ハウス土壌調査の研修支援)。(伊達市)。(2012. 10. 16)

○笛木伸彦. (武田尚隆). 胆振農業改良普及センター東胆振支所支援要請（秋まき小麦の栽培技術の確立）。（厚真町）。（2012. 4. 20、5. 7、6. 4、7. 23、8. 9）

○笛木伸彦. (松本 勇). 日高農業改良普及センター本所支援要請（採草地における土壌物理性改善について）。（新ひだか町）。（2012. 6. 28）

○田中一生、菅原章人、(原田 勇)、石狩農業改良普及センター部門別研修（水稲部会）。（札幌市）。（2013. 3. 15）

○稲川 裕、菅原章人、笛木伸彦、(原田 要、松本 勇). 後志農業改良普及センター部門別総合研修。（倶知安町）。（2013. 3. 18）

○中住晴彦、(松本 勇). 日高農業改良普及センター部門別・総合研修。（新ひだか町）。（2013. 3. 1）

○田中一生. 石狩水稲専門担当者会議。（札幌市）。（2013. 1. 18）

○田中一生. 石狩水稲専門担当者会議。（札幌市）。（2012. 8. 17）

○稲川 裕. 空知農業改良普及センター一部園芸部会果樹担当者部会。（深川市）。（2012. 8. 7）

○菅原章人. 石狩農業改良普及センター園芸担当者会議。（恵庭市、江別市）。（2012. 9. 11）

○田中一生、(武田尚隆). 胆振農業改良普及センター普及活動実績検討会。（むかわ町）。（2012. 12. 19）

○田中一生、(松本 勇). 胆振農業改良普及センター普及活動中間検討会。（日高町、平取町）。（2012. 10. 3）

○稲川 裕、菅原章人、(松本 勇). 後志農業改良普及センター普及活動実績検討会。（倶知安町）。（2013. 2. 28）

○稲川 裕、(松本 勇). 日高農業改良普及センター普及活動実績検討会。（新ひだか町）。（2013. 2. 28）

○稲川 裕、(田中一生、笛木伸彦). 後志農業改良普及センター普及活動中間検討会。（倶知安町）。（2012. 9. 26）

○稲川 裕、(武田尚隆). 胆振農業改良普及センター普及活動中間検討会。（伊達市）。（2012. 9. 12）

○菅原章人、(原田 勇、松本 勇). 胆振農業改良普及センター年度末検討会。（苫小牧市）。（2013. 2. 13）

（2）一般対象

○田中一生、(武田尚隆). 平成24年度稲作・麦作総合改善研修会。（札幌市）。（2012. 3. 1）

○田中一生、(武田尚隆). 石狩地区米麦生産技術講習会。米麦改良協会。（石狩市）。（2012. 3. 12）

○田中一生. 「新品種「空育172号」の品種特性について」エコ米共和国現地研修会。（奈井江町）。（2012. 7. 9）

○田中一生. 「新品種「空育172号」の生育状況について」エコ米共和国現地成績検討会（奈井江町）。

○田中一生. 水稲直播栽培技術講習会。（共和町）。（2012. 11. 8）

○田中一生. 「平成24年度空知管内水稲直播栽培と福井県の直播栽培の取り組み状況について」空知地区水稲直播情報交換会（岩見沢市）。（2012. 12. 18）

○田中一生. 「北海道の水稲の良食味育種について」新品種「きたくりん」栽培生産販売戦略研修会（北斗市）。（2013. 2. 18）

○田中一生. 「本年の稲作の課題と新品種「きたくりん」

について」。きたそらち農協ぬくもり米生産組合研修会
(深川市)。 (2013. 2. 19)

○田中一生。「北海道の水稲の良食味育種について－「ゆめぴりか」に至る道－」。全肥商連北海道地区部会 肥料講習 (札幌市)。 (2013. 2. 22)

○田中一生、(武田尚隆)。空知地区米麦生産技術講習会。米麦改良協会。(岩見沢市)。 (2013. 2. 26)

○田中一生、(武田尚隆)。後志地区米麦生産技術講習会。米麦改良協会。(倶知安町)。 (2013. 3. 18)

○田中一生、(武田尚隆)。日胆地区米麦生産技術講習会。米麦改良協会。(厚真町)。 (2013. 3. 19)

○稲川 裕。滝川果樹協会わい化部会研修。(滝川市)。 (2012. 12. 5)

○稲川 裕。視察研修。JICA。(長沼町)。 (2012. 8. 9)

○稲川 裕。視察研修。増毛町果樹協会婦人部。(長沼町)。 (2012. 8. 17)

○笛木伸彦。JAようてい職員研修会(土壌肥料研修)。(倶知安町)。 (2012. 6. 11)

○笛木伸彦。畑作の経営改善(肥料コスト削減)講習会。(網走市)。 (2012. 9. 4～9. 6)

○稲川 裕。七飯果樹学校。(七飯町)。 (2013. 1. 31)

○笛木伸彦。土づくり研修会。(真狩村)。 (2013. 2. 13)

○笛木伸彦。空知有機農業者勉強会。(岩見沢市)。 (2013. 2. 19)

○笛木伸彦。北海道有機農業技術交換発表大会。(札幌市)。 (2013. 3. 1)

○笛木伸彦、(松本 勇)。平成24年度農業技術講座。(恵庭市)。 (2013. 3. 11)

○笛木伸彦。系統肥料研修会。(札幌市)。 (2013. 3. 14)

○笛木伸彦。たまねぎ栽培講習会。(岩見沢市)。 (2013. 3. 15)

○笛木伸彦。玉葱生産組合京極・倶知安合同栽培講習会。(倶知安町)。 (2013. 3. 28)

3. 参観人

本場	45 件	682 人
遺伝資源部	10 件	82 人
岩見沢試験地	43 件	518 人
計	98 件	1,282 人

4. 職員研修

(1) 職員研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
白井 滋久	農林水産関係研究リーダー研修 (農林水産技術会議事務局主催)	H24.5.24 ~ H24.5.25	農林水産技術会議事務局 中央合同庁舎4号館共用会議室
白井 滋久	新任研究部長級研修	H24.5.31 ~ H24.6.1	工業試験場
竹内 徹	新任研究部長級研修	H24.5.31 ~ H24.6.1	工業試験場
岡田 直樹	新任研究主幹級研修	H24.6.21 ~ H24.6.22	道民活動センター (かでの2・7)
中村 隆一	新任研究主幹級研修	H24.6.21 ~ H24.6.22	道民活動センター (かでの2・7)
田中 一生	新任主査級研修	H24.7.19 ~ H24.7.20	北海道第二水産ビル
菅原 章人	新任主査級研修	H24.7.19 ~ H24.7.20	北海道第二水産ビル
笛木 伸彦	新任主査級研修	H24.7.19 ~ H24.7.20	北海道第二水産ビル
石井 耕太	新任主査級研修	H24.7.19 ~ H24.7.20	北海道第二水産ビル
鈴木 孝子	新任主査級研修	H24.7.19 ~ H24.7.20	北海道第二水産ビル
尾崎 洋人	新任主査級研修	H24.7.19 ~ H24.7.20	北海道第二水産ビル
塚本 康貴	新任主査級研修	H24.7.19 ~ H24.7.20	北海道第二水産ビル
濱村美由紀	農林水産関係研究者地方研修(1回目) (農林水産技術会議事務局主催)	H24.7.20 ~ H24.7.20	北海道農業研究センター大会議室
森谷 登志子	新任主査級研修	H24.8.6 ~ H24.8.7	道庁別館
濱村美由紀	農林水産関係研究者地方研修(2回目) (農林水産技術会議事務局主催)	H24.8.24 ~ H24.8.24	北海道農業研究センター大会議室

(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	H24.4.19	講堂	115
農作業安全講習会	H24.6.6	遺伝資源部会議室	25
メンタルヘルスセミナー	H24.10.10	講堂	47
交通安全研修	H24.11.6	講堂	120
交通安全研修	H24.11.21	水田農業グループ	25

5. 海外出張

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
日笠 裕治	北海道立総合研究機構職員表彰 規程による表彰（永年勤続）	H24.12.6
平井 泰	北海道立総合研究機構職員表彰 規程による表彰（永年勤続）	H24.12.6
山保 政貴	北海道立総合研究機構職員表彰 規程による表彰（永年勤続）	H24.12.6
土井 正博	北海道職員表彰規程による表彰 （永年勤続）	H24.11.21

2) 研究成果表彰

氏名	表彰	表彰年月日
竹内 徹 白井 滋久 鈴木 千賀	日本育種学会論文賞	H24.05.29
日笠 裕治 中辻 敏朗 櫻井 道彦	日本土壌肥科学会2012年度鳥取大会ポ スター賞	H24.09.05
西村 努 池永 充伸	平成24年度北農賞(品種育成) 秋ま き小麦「きたほなみ」の育成	H24.12.14
竹内 晴信 中辻 敏朗	平成24年度北農賞(報文)地球温暖化 が道内主要作物に及ぼす影響とその対 応方(2030年代予測)	H24.12.14
入谷 正樹	平成24年度日本応用糖質科学会北海 道支部技術奨励賞	H25.2.1