

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

生産環境部

○水野はるか（北海道大学大学院修士課程 1 年）「コムギ赤かび病菌の個体群動態解明に関する研修」（2008.4～2009.3）

(2) JICA研修

研修項目	国名	研修者名または人数	研修日
中央アジア地域農業協同組合幹部視察（有機農業）	タジキスタン ウズベキスタン キルギス カザフスタン	ハジエフ・ナジルジョン アジゾフ・マフマドラスル ほか2名 アブドゥラフモノフ・イルホンジョン ホルマトフ・アブドゥカリム ほか1名 パク・エヴゲーニー マミトフ・アザマト ほか1名 2名	2008.5.22
ブータン王国別研修「野菜栽培」	ブータン王国	Mr. Ugyen Norbu	2008.6.9
「植物遺伝資源の持続的利用」コース（遺伝資源部）	インド パキスタン マダガスカル スリランカ	Dr. LAL sanjay Kumar Mr. IL YAS Muhammad Kashif Mr. FALINIAINA Lucien Mr. PATABENDALE GEDARA Sunil Shantha	2008.7.1
青年研修「コーカサス混成地 方行政」	アゼルバイジャン アルメニア グルジア	Mr. Afsun Mazahir Ahmadov Ms. Shamira Nazim Osmanova Mr. Elnur Farrukh Sultanov Ms. Ulviyya Javanshir Yolchuyeva Mr. Anar Ismayilov Mr. Amil Mirdamet Safiyev Mr. Sargis Hovhannisyan Mr. Karen Mukhsyan Ms. Shoghakat Nahatakyan Ms. Lilit Harutyunyan Mr. Erik Petrosyan Ms. Nino Gvatua Ms. Irina Saganelidze Ms. Tchogoshvili Marine Mr. Maglakelidze Shota	2009.1.26
マラウイ地方自治体による地域経済振興計画コース研修	マラウイ	Mr. PEREKAMOYO Richard Alf Mr. MTONGA Charles Chancy Mr. NAMFUKO Nkhupsya James Mr. BANDA Jonathan Kanjoka Mr. JIMUSOLE Peter Nelson Mr. GONDWE Humphrey Chiwozga Kalalamuka Mr. MJUMIRA Louis Kondwani Ms. MSAMPHA Chrissy Bonex Mr. PHIRI Sautso Waliki Mr. LUHANGA Ezekiel Wanthembo	2009.2.17

2. 技術指導

環境保全部

○志賀弘行. 水産系廃棄物の有効活用検討委員会（第 1～4 回）. 北海道開発局開発調査課（札幌市）.（2008.5.30; 2008.10.17; 2009.1.27; 2009.3.9）

○志賀弘行. 「硝酸性窒素の地下水汚染の解明と改善への北海道の取り組み」. JST 戦略的国際共同研究事業・国際シンポジウム「農業生態系流域における窒素循環およびその水質に及ぼす影響：日中両国の比較研究」（札幌市）.（2008.8.30）

○志賀弘行. 「リモートセンシングによる作物の生育環境評価」. 北海道高度情報化農業研究会研修会（芽室町）.（2008.10.10）

○志賀弘行. 「循環型農業の成立条件」. システム農学会 2008 年度秋季大会シンポジウム「空間情報社会における循環型農業」（江別市）.（2008.10.30）

○志賀弘行. 「北海道農業における技術的対応の方向」. グリーンテクノバンク・シンポジウム in そらち「地球温暖化と北海道農業」（岩見沢市）.（2008.11.13）

○志賀弘行. 「北海道農業は温暖化にどう対処すべきか」. 旭川地方気象台創立 120 周年記念環境防災シンポジウム（旭川市）.（2008.11.24）

○志賀弘行. 平成 20 年度次世代地球観測衛星利用委員会（第 3 回）. 資源・環境観測解析センター（東京都）.（2009.2.27）

○岩崎暁生. 「アシグロハモグリバエの生態と防除について」. 平成 20 年度北海道クミアイ安全防除推進協議会研修会（中央農試）.（2008.7.4）

○青木元彦. 「馬鈴薯の害虫について」. 平成 20 年度技術力高度化講習会 II（札幌市）.（2008.9.5）

○櫻井道彦. 「土壌微生物と窒素循環」. 新篠津村クリーン農産物生産協議会研修会（新篠津村）.（2008.4.24）

○櫻井道彦. 「有機物施用によるリン供給と土壌蓄積リンの可給化」. 第55回北海道土壌肥料懇話会シンポジウム（札幌市）.（2008.12.4）

○富沢ゆい子. 「ハウス栽培セルリーの減化学農薬・減化学肥料技術」. 胆振地域農業技術関係者会議（伊達市）.（2009.2.27）

○中辻敏朗. 「北海道農耕地における硝酸性窒素による地下水の汚染リスクと軽減対策」. 上川管内農村環境保

全対策セミナー（旭川市）。（2009. 3. 13）

遺伝資源部

○木内均. 新品種および主な品種の異型出現状況の見直し. 平成 20 年種子生産技術現地検討会. 北斗市農業振興センター（2008.8.7）

○南忠, 浅山聡. 種子審査講習会. 中央農試遺伝資源部（2008.7.4）

作物研究部

○神野裕信. 秋まき小麦の大豆畦間ばらまき栽培法. 平成20年度北海道地域マッチングフォーラム. (岩見沢市, 2008. 6. 26)

○鴻坂扶美子. だいち新品種「中育52号」の品種特性. タマフクラ現地研修会（厚沢部町, 2008. 10. 2）

○前野眞司. 畑作除草剤の登録と防除ガイド採用までの流れについて、馬鈴しょ栽培の今後について. アグロカネシヨウ技術部会講習会（札幌市）。（2008. 12. 10）

○大西志全. 豆作り講習会（伊達市）。（2009.2.3）

○神野裕信. 平成20年度冬期良質小麦安定生産技術講習会（岩見沢市）。（2009. 2. 23）

○前野眞司. 平成20年度米麦生産技術講習会（厚真町）。（2009. 2. 26）

○鴻坂扶美子. 大豆の品種特性と多収技術について大豆栽培技術講習会. JA しんしのつ.（2009. 3. 24）

○稲川裕. 南幌町におけるブルーベリー研修会（南幌町）。（2008. 4. 10）

○稲川裕, 内田哲嗣, 井上哲也, 松井文雄. 第3回北海道さくらんぼ品評会（札幌市）。（2008. 7. 4）

○稲川裕, 内田哲嗣, 井上哲也, 松井文雄. 道産果物フォーラム（札幌市）。（2008. 10. 17）

○稲川裕, 井上哲也. 北・中空知地区果樹品種、栽培検討会（深川市）。（2008. 11. 19）

○稲川裕, 内田哲嗣, 井上哲也, 松井文雄. 北海道果樹懇話会第10回研修会（札幌市）。（2008. 11. 28）

○稲川裕. りんご栽培技術研修会（滝川市）。（2008. 12. 9）

○稲川裕. 小果樹類栽培検討会（岩見沢市）。（2008. 12. 19）

○稲川裕, 井上哲也, 松井文雄. 全道果樹対策懇談会（札幌市）。（2009. 3. 24）

○稲川裕, 井上哲也. 果樹栽培の基本技術の習得に関わる研修会（清水町）。（2009. 3. 30）

○内田哲嗣, 松井文雄. 果樹協会青年部夏期研修会（余市町・仁木町）。（2008. 8. 6）

○内田哲嗣, 松井文雄. 北中空知醸造用ぶどうセミナー（歌志内市）。（2009. 2. 3）

○井上哲也. 北海道果樹協会青年部冬期研修会（札幌市）。（2008. 4. 18）

○井上哲也. 果樹部会剪定講習会（札幌市）。（2009. 2. 12）

○井上哲也. 全道剪定栽培講習会（仁木町）。（2009. 2. 23）

○松井文雄. 道産ワイン懇談会「技術者の会」研修（七飯町）。（2009. 1. 22～23）

○丹野久. 北海道における品種開発状況・ホクレン岩見沢支所研修会（岩見沢市）（2008. 7. 14）

○丹野久. 北海道における水稲栽培の今後の展開方向—品種改良の現状と今後の展望・北海道開発局研修.（札幌市）（2009. 3. 25）

（以下、於中央農試）

○前野眞司. 視察研修. 帯広大正農協愛国農事組合.（2007.6.20）

○神野裕信. 視察研修. JA ながぬま青年部（2007.6.21）

○前野眞司・神野裕信. 「きたほなみ」の栽培法について. JA ようてい麦生産部会.（2007.6.22）

○前野眞司・神野裕信. 小麦作柄調査. 北海道米麦改良協会（2007.6.22）

○前野眞司. 新品種「北見 81 号」、「キタノカオリ」、その他新品種について. 芽室農協.（2007.6.27）

○前野眞司. 秋まき小麦縞萎縮病に係る抵抗性品種の育種・研究、ビート他一般作物の試験研究内容. 端野農協米麦・甜菜生産者.（2007.6.28）

○鴻坂扶美子. 授業参観（畑作物の品種改良の方法）. 千歳市東千歳中学校.（2007.7.5）

○柳沢朗・大西志全. 小麦及び豆類における圃場試験結果、新品種の紹介. 音更町農協.（2007.7.9）

○田中義則. 畑作科の業務概要、豆類の育種及び栽培について. JA きたひびき剣淵基幹支所畑作振興会.（2007.7.9）

○鴻坂扶美子. 大豆新品種、土壌病害センチュウに関する研修. JA きたいぶき大豆生産部会.（2007.7.11）

○前野眞司・鴻坂扶美子. 畑作物における最近の品種、栽培技術、単位生産、病害虫等. 鹿追町農業委員会.（2007.7.12）

○神野裕信. 秋まき小麦新品種・適期収穫・次年度播種の要点. 栗山町農業協同組合（2007.7.19）

○前野眞司. 視察研修. 帯広市川西農協.（2007.7.19）

○大西志全. 畑作物の新品種試験結果・特徴・今後期待される品種について（馬鈴薯、大豆、小麦等）. JA よう

- てい蘭越支所 (2007.7.30)
- 神野裕信. 北見春 67 号の品種特性・適期収穫・次年度播種の要点. JA 栗山. (2007.7.27)
- 田中義則. 圃場参観 (道央・道南向けの良品質耐病虫害小豆品種の開発強化). 財団法人日本特産農産物協会. (2007.9.5)
- 柳沢朗. 道産小麦品種改良の取り組み状況. 道産小麦研究会. (2007.10.16)
- 前野眞司. 南幌町農業後継者講習. (2007.12.14)
- 稲川裕. 視察研修. JICA 集団農村振興セミナー. (2007.5.25)
- 稲川裕, 内田哲嗣, 井上哲也, 来嶋正朋. 視察研修. 北海道アロニア研究会. (2007.6.13)
- 稲川裕. ブルーベリー現地研修会. JA なんぼろ女性部ヘルシー部会. (2007.8.3)
- 稲川裕, 内田哲嗣, 井上哲也, 来嶋正朋. 視察研修. 北海道果樹協会. (2007.8.23)
- 稲川裕. 視察研修. 北海道農業専門学校. (2007.9.6)
- 稲川裕, 内田哲嗣, 井上哲也, 来嶋正朋. 果樹品種研修会. 空知農業改良普及センター果樹担当者. (2007.10.24)
- 稲川裕, 井上哲也. 視察研修. 浜益幌果樹組合. (2007.11.15)
- 内田哲嗣. 視察研修. 専修大学北海道短大. (2007.6.29)
- 内田哲嗣. 視察研修. 静岡県立農林大学校. (2007.9.19)
- 来嶋正朋. 視察研修. 韓国京畿道生産者組合. (2007.7.5)
- 来嶋正朋. 視察研修. 余市町農協ぶどう部会.
- 柳沢 朗・藤田正平. 醤油醸造用小麦品種について. ヤマサ醤油、農政事務所他 (2008. 5. 8)
- 前野眞司. 視察研修. JICA (2008. 5. 22)
- 前野眞司・神野裕信. 小麦作柄調査. 北海道米麦改良協会 (2008. 6. 20)
- 神野裕信. 育種圃場見学及び意見交換. 日本食品関連産業労働組合総連合会 (フード連合) 製粉部会. (2008. 6. 20)
- 藤田正平. 小麦と大豆の新品種及び試験状況. 恵庭麦作・大豆生産部会 (2008. 6. 24)
- 藤田正平 (栽培環境科と共同対応). きたほなみ栽培法、秋小有望系統及び春小初冬まき栽培について. オロロン農協 (2008. 6. 25)
- 神野裕信 (栽培環境科と共同対応). 秋まき小麦 (きたほなみ) と春まき小麦 (はるきらり) の栽培法について. 道央農協江別支所 (2008. 6. 30)
- 神野裕信. 春まき小麦「はるきらり」について. 美唄農協 (2008. 7. 1)
- 大西志全 (栽培環境科と共同対応). 「きたほなみ」の栽培法と大豆の有望系統と栽培法について. JAピンネ小麦・大豆生産部会 (2008. 7. 4)
- 藤田正平. 小麦と大豆の有望系統と試験概要について. JA川西 (2008. 7. 10)
- 丹野 久・藤田正平 (病虫科と共同対応). 水稻品種の特性と小麦新品種の栽培技術等について. 美登位農事組合 (2008. 7. 10)
- 神野裕信. 春まき小麦の有望系統について. 北海道畑作懇話会 (2008. 7. 11)
- 前野眞司 (農業環境科と共同対応). 大豆、小麦について. 空知中央NOSAI防除協議会 (2008. 7. 15)
- 柳沢朗・神野裕信. 秋まき小麦 (きたほなみ) 及び春まき小麦 (はるきらり) の試験研究について. 斜里町農業協同組合 (2008. 7. 15)
- 鴻坂扶美子 (栽培環境科と共同対応). きたほなみ栽培試験及び大豆品種試験について. 美唄農業技術員連絡協議会 (2008. 7. 16)
- 鴻坂扶美子・大西志全. 大豆と畑作物の研究について. 東胆振鶴川農協大豆研究会 (2008. 7. 16)
- 前野眞司 (クリーン農業科、予察科と共同対応). 視察研修 (主に馬鈴しょ). 道北なよろ農協智恵文馬鈴薯部会 (2008. 7. 18)
- 藤田正平. 豆類と麦類の品種、栽培法について. JAとまこまい広域女性部穂別支部 (2008. 8. 26)
- 藤田正平・鴻坂扶美子. 小麦「きたほなみ」と「はるきらり」の栽培特性及び大豆「トヨハルカ」の栽培管理について. 新湧農事組合員 (2008. 9. 5)
- 藤田正平 (農産品質科と共同対応). 大豆育種について. 中国考察団 (2008. 10. 23)
- 大西志全. 豆腐用大豆に関する研修. 山口物産株式会社. (2008. 10. 24)
- 神野裕信. トルコ東部黒海地域人材育成研修事業. (社) 北海道総合研究調査会 (2008. 10. 28)
- 前野眞司. 小麦等の雑草防除方法について. SJP植生管理アカデミー北海道支部 (2008. 11. 5).
- 藤田正平. 水稻新品種「ゆめぴりか」と転作作物の品種と栽培法について. 静内稲作振興会 (2008. 12. 1)
- 藤田正平. 南幌町農業後継者講習 (2008. 12. 12)
- 稲川裕. 視察研修. JICA研修「中央アジア地域 農民組織化と農協の役割」コース. (2008. 5. 22)
- 稲川裕. 小果樹栽培視察研修. 石狩農業改良普及センター農村ゼミ. (2008. 6. 18)
- 稲川裕. ブルーベリー栽培視察研修. 北ひびき農協. (2008. 7. 22)

○稲川裕，松井文雄．視察研修．青森県鶴田町みどりの会．(2008.7.29)

○稲川裕．小果樹栽培視察研修．道南地域農業技術センター連絡会．(2008.7.30)

○稲川裕，内田哲嗣，井上哲也，松井文雄．北海道果樹優良品種視察研修．空知農業改良普及センター果樹担当者．(2008.10.24)

○稲川裕，内田哲嗣，井上哲也．平成20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))．上川農業改良普及センター果樹担当者．(2009.2.24～3.13)

○稲川裕，内田哲嗣，井上哲也，松井文雄．北海道果樹優良品種剪定研修．空知農業改良普及センター果樹担当者．(2009.3.11～12)

○稲川裕．果樹における剪定技術の調査．後志農業改良普及センター果樹担当者．(2009.3.16～17)

○内田哲嗣．視察研修．韓国農業大学．(2008.7.24)

○内田哲嗣．視察研修．仁木町農協ぶどう部会．(2008.10.3)

○井上哲也．視察研修．福島県相馬地方農業共済組合．(2008.9.1)

○松井文雄．視察研修．JA北ひびき青年部士別支部下士別地区．(2008.7.10)

○松井文雄．視察研修．カナダサスカチュワン大学Prof. Bob Bors．(2008.7.15)

○松井文雄．視察研修．余市農協ハウスブドウ組合．(2008.9.22)

○丹野久．視察研修．公明党道市町議．(2009.1.29)

○丹野久．視察研修(企画情報室主催)．中国黒竜江省農業科学院．(2008.12.22)

(2007.7.13)

生産研究部

○安積大治．高度専門技術研修(稲作)(中央農試)．(2008.5.14)

○安積大治．平成20年度JICA(集団)「低投入型農業生産管理システムコース」(帯広市)．(2008.9.18)

○安積大治．衛星リモートセンシング推進委員会第2回農業ワーキンググループ会合(東京)．(2008.11.19)

○金子剛．平成20年度空知支庁地域課題解決研修(第一回)．空知農業改良普及センター(岩見沢市)．(2008.5.30)

○金子剛・日向貴久．農産物の直売について．酪農学園大学酪農畜産経営システム研究室3年生(中央農試)．(2006.6.11)

○金子剛．稲作体験学習・米作りに挑戦してみよう．札幌市北白石小学校(北広島市)．(2008.7.4)

○金子剛．水稻直播播種作業調査結果について．JAきたそらち水稻直播生産組合(深川市)．(2008.7.7)

○金子剛．LCA研究班会議(第一回)．北海道地域農業研究所(札幌市)．(2008.7.29)

○金子剛．空知農業の構造変化と予測について．空知農業改良普及センター(岩見沢市)．(2008.8.5)

○金子剛．グリーン・ツーリズムの広がりとその効果～長沼町：修学旅行生受入と意識の変化～．NATEC(札幌市)．(2008.9.4)

○金子剛．中空知地域の農業構造変化の予測について．空知農業改良普及センター中空知支所(新十津川町)．(2008.9.25)

○金子剛．長沼町におけるグリーン・ツーリズム(農家民宿)の期待と課題．北海道地域農業研究所(農業体験に関する研究会)．(2008.10.2)

○金子剛．石狩農業構造の変化と予測．石狩管内農業担い手育成連絡会議(札幌市)．(2008.10.6)

○金子剛．平成20年度空知支庁地域課題解決研修(第二回)．空知農業改良普及センター(岩見沢市)．(2008.11.11)

○金子剛．LCA研究班会議(第二回)．北海道地域農業研究所(札幌市)．(2008.12.6)

○金子剛．集落機能再編促進事業ワークショップ(第一回)．里平地域活性化協議会(日高町)．(2008.12.8)

○金子剛．平成20年度空知支庁地域課題解決研修(第三回)．空知農業改良普及センター(岩見沢市)．(2009.1.29)

○金子剛．LCA研究班会議(第三回)．北海道地域農業研究所(札幌市)．(2009.2.7)

○金子剛．水稻直播栽培H20年経営調査報告．JAきたそらち水稻直播生産組合(深川市)．(2009.2.17)

○金子剛．集落機能再編促進事業ワークショップ(第二回)．里平地域活性化協議会(日高町)．(2009.2.23)

○金子剛．集落機能再編促進事業ワークショップ(第三回)．里平地域活性化協議会(日高町)．(2009.3.11)

○平石学．やろう！経営分析．北竜町簿記研究会(北竜町)．(2008.4.3)

○平石学．水稻作の収益性改善に向けて．東予地区研修会(沼田町)．(2008.9.16)

○平石学．生産費集計について．JAきたそらち(深川市)．(2008.12.26)

○平石学．畑作経営の現状を見る・知る．士幌町パワーアップセミナー(士幌町)．(2009.3.6)

○平石学. 経営分析へのステップアップ. NAPUS (沼田町). (2009. 3. 7)

○平石学. 生産費調査結果等を利用した経営改善について. 十勝畑作経営研究会 (帯広市). (2009. 3. 19)

○平石学. 水稲所得はまだまだ伸びる. 東予地区研修会 (沼田町). (2009.)

○日向貴久. LCAの農業への摘要場面. 農政部農業農村整備技術検討会LCA研修 (札幌市). (2008. 6. 6)

○日向貴久. トマト産地における二酸化炭素排出量抑制に向けた取り組み手法について. 普及センター・平取町トマト・胡瓜部会合同研修 (平取町). (2008. 8. 27)

○日向貴久. 水稲生産費調査の利用場面. 農業に於ける環境評価について. 富良野土地改良区地区管理委員研修 (中央農試). (2008. 10. 28)

○日向貴久. トマト生産時の二酸化炭素排出量産出について. 日高農業改良普及センター・平取町トマト・胡瓜部会合同研修 (平取町). (2008. 11. 18)

○日向貴久・平石学. 生産費の意義と集計方法. 担い手経営革新促進事業空知地区説明会 (岩見沢市). (2008. 12. 11)

○日向貴久・濱村寿史. 生産費の意義と集計方法. 担い手経営革新促進事業上川地区説明会 (旭川市). (2008. 12. 15)

○日向貴久. 生産費の意義と集計方法. 担い手経営革新促進事業網走地区説明会 (大空町). (2008. 12. 17)

○日向貴久・平石学. 生産費の意義と集計方法. 担い手経営革新促進事業石狩地区説明会 (札幌市). (2008. 12. 19)

○日向貴久. 生産費集計について. 道央農業振興公社 (恵庭市). (2009. 1. 7)

○木村義彰. 北海道バイオガス研究会 余剰バイオガスの精製について. 酪農学園大学 (江別市). (2008. 9. 5)

○石井耕太. 散布 (施用) 技術. 平成20年度北海道農業指導士認定研修会 (特別研修) (札幌市). (2009. 2. 3)

○田中一生. 美食探訪講演～道産の米とワインについて (札幌市). (2008. 4. 6)

○平山裕治. 稲作経営浅耕コース. 北海道立農業大学校 (中央農試). (2009. 8. 7)

○後藤英次. 平成20年産酒造好適米の品質評価について. 北海道酒米意見交換会 (札幌市). (2009. 1. 22)

○後藤英次. 良質・良食味米生産のための栽培技術について. 米麦生産技術講習会 (倶知安町). (2009. 2. 25)

○後藤英次. 良質米安定生産に向けた栽培技術について・「ゆめぴりか」の栽培について. 米麦生産技術講習会 (厚真町). (2009. 2. 26)

○熊谷聡. 高度専門技術研修 (稲作) (中央農試). (2008. 5. 14、2008. 7. 7～9、2008. 10. 2)

○熊谷聡. 稲作経営浅耕コース. 北海道立農業大学校 (中央農試). (2009. 8. 7)

○其田達也. 新品種開発状況について. 北海道酒米意見交換会 (札幌市). (2009. 1. 22)

○塚本康貴. 堆肥及び圃場の透排水性改善について. 研修 (南幌町農業後継者). (2008. 12. 10)

○塚本康貴. 地下灌漑と砂質客土埋設工法について. 平成20年度経営体育成基盤整備事業担当者会議 (南部耕地出張所管内) (2008. 7. 1)

生産環境部

○日笠裕治. 平成20年度関東東海土壌肥料推進会議. 「北海道における土壌診断に基づく施肥対応技術の策定と実践」(つくば市中央農研). (2009. 2. 6)

○日笠裕治. 平成20年度農産原料研究会(北海道罐詰協会). 「肥料価格高騰対策のための土壌診断に基づく施肥対応技術」(札幌市). (2009. 2. 27)

○日笠裕治. 適正PKのための東北地域施肥基準研究会. 「北海道における土壌診断による施肥対応の考え方と実施状況」(仙台市). (2009. 3. 26)

○田中文夫. 春季研修会 (北海道植物防疫協会) 「各種病害虫に対するドリフト低減ノズルの防除効果」(札幌市) (2009.3.10)

○橋本庸三. JA新すながわメロン部会講習会. 「施設栽培メロンにおける生物農薬を利用した減農薬栽培技術」(奈井江町). (2009. 2. 4)

○橋本庸三. くりやまメロン生産組合メロン栽培技術講習会. 「施設栽培メロンにおける生物農薬を利用した減農薬栽培技術」(栗山町). (2009. 3. 5)

○新村昭憲・武澤友二. 平成20年度北海道農業指導士認定研修会「病害概論」・「害虫概論」(札幌市) (2009.2.3)

○美濃健一. 春季研修会 (北海道植物防疫協会) 「平成20年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫」(札幌市) (2009.3.10)

○三宅規文. JA北いしかり大豆栽培講習会「2008年北海道におけるマメシクイガの発生状況と対策」(当別町) (2009.3.30)

○小野寺政行. 良質有機物の確保と活用. 平成20年度土づくり (園芸) 現地研修会 (北広島市). (2008.8.5)

○小野寺政行. 小麦新品種「きたほなみ」について. 全肥商連北海道地区部会肥料講習会 (札幌市). (2009.2.24)

○須田達也. きたほなみ栽培技術講習会「新品種きたほなみの栽培技術」(新篠津村) (2008.9.8)

- 須田達也. 冬季良質小麦安定生産技術講習会「良質小麦安定生産のための栽培技術」(倶知安町)(2009.2.25)
- 須田達也. 平成20年度北海道米麦生産技術講習会(小麦)「きたほなみの栽培」(厚真町)(2009.2.26)

技術普及部

(1) 普及指導員対象

- 内山誠一. 普及指導員研修(経営研修). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2008.11.19～11.20)
- 木俣栄、乙部裕一. スペシャリスト機能強化研修(クリーン農業研修). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2008.7.17～7.18)
- 木俣栄、乙部裕一. 専門技術研修(土壌・病害虫). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2008.9.4～9.6)
- 古原洋、安積大治、熊谷聡. 専門技術研修(稲作). 北海道農政部技術普及課.(中央農試岩見沢試験地他).(2008.7.7～7.9)
- 古原洋、安積大治、熊谷聡. 高度専門技術研修(稲作). 北海道農政部技術普及課.(中央農試岩見沢試験地他).(2008.5.13～5.16、9.30～10.3)
- 川口招宏. 専門技術研修(野菜). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2007.7.3～7.4)
- 川口招宏. 高度専門技術研修(野菜). 北海道農政部技術普及課.(花・野菜技術センター).(2007.7.23)

(2) 一般対象

- 内山誠一. 「農業/農村開発」研修 中南米コース. JICA(中央農試).(2008.8.15)
- 内山誠一. 平成20年度北海道花き・野菜技術研修. 花・野菜技術センター(2008.8.28)
- 内山誠一. 女性農業者農業基礎講座. 空知農業改良普及センター中空知支所(滝川市).(2008.12.14)
- 内山誠一. 共和町の地域力を高める. 共和町(2008.12.10)
- 内山誠一. 北海道花き・野菜ベーシックセミナー. 花・野菜技術センター(2009.2.5)
- 内山誠一. 平成20年度独身女性農業者研修会. 農業大学校(2009.2.25)
- 木俣栄、古原洋、乙部裕一、木村義彰、平山裕治、熊谷聡. 稲作経営専攻コース1学年第1期集中講義. 北海道立農業大学校.(深川市).(2008.8.5～8.8)
- 請川博基. ひやまコーンセミナー. JA 今金町酪農部会・北檜山酪農連絡協議会.(今金町).(2008.7.24)

- 請川博基. 移行期検討会. 新砂川酪農研究会.(奈井江町).(2008.7.31)
- 請川博基. 胆振JA 営農指導員研修. 北農中央会札幌支所.(苫小牧市).(2008.8.22)
- 請川博基. 酪農経営研修会. JA いわみざわ.(岩見沢市).(2008.11.20)
- 請川博基. サツラク青年同志会第1回酪農講習会. サツラク農協青年同志会.(札幌市).(2008.12.17)
- 請川博基. 江別市酪農振興協議会酪農研修会. 江別市酪農振興協議会.(江別市).(2009.1.14)
- 請川博基. サツラク青年同志会第2回酪農講習会. サツラク農協青年同志会.(札幌市).(2009.1.28)
- 請川博基. サツラク青年同志会第3回酪農講習会. サツラク農協青年同志会.(札幌市).(2009.2.25)
- 古原洋. 北海道稲作の研究及び栽培について. 佐賀県指導農業士会及び青年農業士会.(長沼町).(2008.9.1)
- 古原洋. 雑草概論と防除及び植物の生育調整. 北海道農業指導士認定講習会. 北海道農政部食品政策課.(札幌市).(2009.2.3)
- 古原洋. 水稻の新品種および直播栽培について. 蘭越町簿記グループ「ドリカムらんこし」.(蘭越町).(2009.2.16)
- 川口招宏. 北海道農業とリーダーに期待すること. JA 青年部、女性部リーダー養成研修. 北海道農業協同組合学校(江別市).(2009.2.5)
- 川口招宏. 北海道たまねぎの栽培管理と病害虫防除. 農畑作物関連栽培技術等研修会. 北海道農業共済組合連合会(江別市).(2009.3.17)
- 乙部裕一. 堆肥の効果と利用について. JA 苫小牧広域酪農振興協議会講習会.(安平町).(2008.10.15)
- 乙部裕一. 栗山の土づくり. KURIYAMA 農業未来塾.(中央農試).(2009.10.29)
- 乙部裕一. 肥料コスト低減マニュアル説明会. 農政部.(札幌市).(2008.11.14)
- 乙部裕一. 平成20年度後志・石狩地区合同JA 青年部研修会.(札幌市).(2008.11.17)
- 乙部裕一. 有機物資源有効活用現地検討会. 胆振農業改良普及センター.(洞爺湖町).(2008.11.19)
- 乙部裕一. 肥料高騰に伴う技術対応. 石狩地区施防協.(札幌市).(2008.12.16)
- 乙部裕一. 肥料高騰に伴う施肥対応技術. 空知地区施防協.(岩見沢市).(2008.12.17)
- 乙部裕一. 肥料高騰への技術的対応策. NATEC 研究交流会.(札幌市).(2009.2.19)
- 乙部裕一. 土壌肥料に関する新技術について. 系統肥

料技術研修会.北海道くみあい肥料技術普及推進協議会、
 北海道士づくり肥料・資材推進協議会。(札幌市).
 (2009.3.19)

3. 参観人

本場	44件	853人
遺伝資源部	6件	79人
岩見沢試験地	25件	535人
計	75件	1,467人

4. 職員研修

1) 職員研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
目黒 孝司	新任課長級研修(第1回)	H20.5.21 ~ H20.5.21	道庁別館
	人事評価指導者養成研修(第1回)	H20.5.22 ~ H20.5.22	道庁別館
柳沢 朗	新任課長級研修(第2回)	H20.5.26 ~ H20.5.26	道庁別館
	人事評価指導者養成研修(第2回)	H20.5.27 ~ H20.5.27	道庁別館
天野 義克	新任課長級研修(第3回)	H20.7.29 ~ H20.7.29	道庁別館
	人事評価指導者養成研修(第3回)	H20.7.30 ~ H20.7.30	道庁別館
志賀 弘行	新任課長級研修(第3回)	H20.7.29 ~ H20.7.29	道庁別館
	人事評価指導者養成研修(第3回)	H20.7.30 ~ H20.7.30	道庁別館
竹中 秀行	新任課長級研修(第3回)	H20.7.29 ~ H20.7.29	道庁別館
	人事評価指導者養成研修(第3回)	H20.7.30 ~ H20.7.30	道庁別館
橋本 庸三	新任主幹級研修(第1回)	H20.5.28 ~ H20.5.30	道庁別館
安積 大治	新任主幹級研修(第3回)	H20.6.11 ~ H20.6.13	道庁別館
木俣 栄	新任主幹級研修(第3回)	H20.6.11 ~ H20.6.13	道庁別館
中住 晴彦	新任主幹級研修(第3回)	H20.6.11 ~ H20.6.13	道庁別館
藤田 正平	新任主査級研修	H20.7.22 ~ H20.7.23	道庁別館
美濃 健一	新任主査級研修	H20.7.24 ~ H20.7.26	空知支庁
木村 慎	新採用職員Ⅱ第1回	H20.5.12 ~ H20.5.16	N T T北海道セミナーセンター
高橋 直哉	職務換え職員研修(前期)	H20.5.26 ~ H20.5.28	空知支庁
千葉 守	職務換え職員研修(前期)	H20.5.26 ~ H20.5.28	空知支庁
	職務換え職員研修(後期)	H20.11.26 ~ H20.11.28	空知支庁
八鍬 博	職務換え職員研修(前期)	H20.5.26 ~ H20.5.28	空知支庁
	職務換え職員研修(後期)	H20.11.26 ~ H20.11.28	空知支庁
谷藤二三雄	職務換え職員研修(前期)	H20.5.26 ~ H20.5.28	空知支庁
	職務換え職員研修(後期)	H20.11.26 ~ H20.11.28	空知支庁
山保 政貴	職務換え職員研修(前期)	H20.5.26 ~ H20.5.28	空知支庁
	職務換え職員研修(後期)	H20.11.26 ~ H20.11.28	空知支庁
北 和宏	職務換え職員研修(前期)	H20.5.26 ~ H20.5.28	空知支庁
	職務換え職員研修(後期)	H20.11.26 ~ H20.11.28	空知支庁
森 佐太郎	職務換え職員研修(前期)	H20.5.26 ~ H20.5.28	空知支庁
	職務換え職員研修(後期)	H20.11.26 ~ H20.11.28	空知支庁
梶山 靖二	職務換え職員研修(前期)	H20.6.25 ~ H20.6.27	上川支庁
	職務換え職員研修(後期)	H20.11.26 ~ H20.11.28	空知支庁
六田 靖男	職務換え職員研修(前期)	H20.6.24 ~ H20.6.27	上川支庁
	職務換え職員研修(後期)	H20.11.26 ~ H20.11.28	空知支庁
佐藤 信良	財務分析研修(第2回)	H20.12.15 ~ H20.12.16	道庁別館
高谷奈美恵	業務改善手法研修	H20.9.29 ~ H20.9.30	道庁別館
富沢ゆい子	農林水産関係若手研究者研修	H20.10.1 ~ H20.10.3	農林水産会議筑波事務所
其田 達也	短期総合研修(数理統計)	H20.11.10 ~ H20.11.14	農林水産会議筑波事務所

(2) 職場研修

1) 集団指導

なし

2) 集合研修

各場の新任科長職員 19 名に対し、道農業や試験研究の概要など研修

平成 20 年 10 月 29 日～30 日 中央農試大会議室

講話：下小路場長、講師：企画情報室長ほか

5. 海外出張

氏名	事業名	期間	出張先
川口 招宏	農業技術交流職員派遣「道産技術発信事業」	H20. 2. 24 ～ H20. 2. 28 (5日間)	韓国慶尚南道

6. その他

(1) 表彰

氏名	表彰	表彰年月日
中住 晴彦	園芸学会年間優秀論文賞(メロンつる割病菌 (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>) レース1, 2y抵抗性台木品種‘どうだい1号’育成過程における抵抗性選抜効果とその抵抗性機作)	H20. 9. 27
木村 義彰	農業農村工学会北海道支部会賞(乳牛ふん尿スラリー処理施設における前処理方法とエネルギー評価に関する研究)	H20. 10. 30
石井 耕太 神野 裕信 田丸 浩幸 中辻 敏朗	北農賞(論文: 道北強粘質転換畑における耕起法を組み合わせた合理的な作付け体系の確立)	H20. 11. 10
内山 誠一	協同普及事業功労者表彰	H20. 11. 12
相川 宗巖	北海道職員表彰規程による表彰(永年勤続)	H20. 11. 25