

G 研修及び技術指導

1. 研修生の受け入れ

(1) 農業改良普及員研修

氏名	所属	研修項目	期間
国枝尚書 石井博之 北宮森秀久 森久夫 渡辺和孝 山中村博 石村健典 市遠藤成 阿部基成 風川原成 北井上咲 芝木秀和	石狩北部 羊蹄振 西胆振 日高東 空知西部 渡島中部 檜山南部 大留萌 南谷南 北見 十勝南 釧路東 南根室 農業大学校	総合指導力向上研修 情報機能高度化	17.6.14 ~6.16
西村敏昭 辻千石由利 平田和美 八田洋樹 西山敦	渡島中部 石狩北部 石狩南部 西胆振 富良野 上川中部	専門的技術力向上研修 経営技術力 前期	17.7.4 ~7.8 17.3.7 ~3.9 17.7.5 ~7.8
西村敏昭 辻千石由利 平田和美	渡島中部 石狩北部 石狩南部 西胆振	専門的技術力向上研修 経営技術力 後期	17.11.8 ~11.11
吉田友紀 榎谷英生 鈴木聡子 坂敬弘 西智子	空知東部 空知北部 富良野 興部 根室	専門項目研修 農業経営・農家経営複合	17.9.5 ~9.8
坂口哲也 柿崎由紀 松谷智美 石原拓朗 上本由美 三松卓也 岡元克憲 村有紀重 浦上涉 麻生真朝 伊藤朝	檜山南部 空知南西部 空知西部 土別 美幌 北見 西胆振 日高西部 十勝中部 釧路北部 農業大学校	総合指導力向上研修 クリーン農業研修 (病害虫)	17.9.13 ~9.15
吉松美登 堀野吉広 古谷司 曾根保 若杉行盛 田中理恵 平藤和美 齋藤克史 小山拓也 新井江	北後志 空知南東部 富良野 上川北部 清里 北見 美幌 西胆振 十勝中部 農業大学校 別	総合指導力向上研修 クリーン農業研修 (土壌診断)	17.9.26 ~9.30

氏名	所属	研修項目	期間
猫塚久美子 吉田純子 船戸知樹 吉岡千夜 綾部京子 樋口裕二 杉田香	空知南東部 空知北部 上川中部 清里 遠軽 十勝北部 釧路中部	総合指導力向上研修 クリーン農業研修 (農業機械・農業労働)	17.10.24 ~10.28
伊高千田 高千田 千田島 松井梨 田村孝 鴨野子 市山敬 森隆	石狩中部 檜山北部 羊蹄南 羊蹄南 空知南東部 空知中央部 上川中部 土別 南留萌 北留萌 宗谷南部 湧別 十勝北部 十勝南部 釧路東 南根室 北根室	新任早期研修 1年目・後期	17.11.21 ~12.9
齋田純 街道明 森十嵐 白井将 南辻牧 大山毅 上田朋 石原伸 金北か 石原拓 馬場晶 渡部幾 寺田晃 山田徳 育藤克 大畑和 大日方唯 小泉真	渡島中部 渡島中部 檜山南部 南後志 空知中央部 空知中央部 空知北部 雨竜西部 上川中部 土別 士名寄 遠軽 東胆振 十勝東部 十勝東部 釧路東 釧路西 南根室	専門的技術力向上研修 7年目自己課題研修	18.2.1 ~2.3

(2) 実務研修員

作物開発部

中橋伸郎 (J A 道央), 北海道の民間企業の人事交流事業, 2004.4.1 ~ 2006.3.31

農業環境部

大波貴裕 (長沼農協), 土壌作物栄養診断・病害虫診断・畑作物栽培, 2005.4.1 ~ 2006.3.31

3) J I C A 研修

研修生氏名	国名	研修項目	期間
Mr. Johan Antonio VARGAS	ドミニカ共和国	農業情報ネットワーク	H17.2.23
Mr. Benjamin Vincent ADADEWO	ガーナ	システム、営農支援システム	の視察
Mr. Alireza REZAZADEH	イラン		
Mr. Abdelaziz Salameh Sulieman	ヨルダン		
AL-LOUZI	ニジェール		
Mr. Ector Sedar CHRISTOPHE	フィリピン		
HOUSSOU	フィリピン		
Ms. Eva Entoc BAGNOL	タンザニア		
Mr. Elvin Jabines MILLEZA	トンガ		
Mr. Hanif Jamal NZULLY			
Mr. Vunivesi MINONETI			

2. 技術指導

作物開発部

佐藤導謙 . 長沼町で学ぶ北海道の農業 (そば). 札幌市立平岡緑中学校総合学習 (長沼町). (2005.6.2)

神野裕信 . 長沼町で学ぶ北海道の農業 (小豆). 札幌市立平岡緑中学校総合学習 (長沼町). (2005.6.2)

田中義則 . 長沼町で学ぶ北海道の農業 (大豆). 札幌市立平岡緑中学校総合学習 (長沼町). (2005.6.2)

田中義則 . 大豆の育種について . 帯広川西農協大豆生産振興会 . (2005.6.21)

田中義則 . 大豆育種の課題と方法 . 八紘学園 . (20

05.9.6)

田中義則 . 北海道の大豆生産と育種の状況 . 全国納豆共同組合連合会 (北海道納豆工業会). (2006.1.13)

生産システム部

田中一生 ブランドニッポン 5 系戦略委員会 . 「 (3) これからの品質・食味育種戦略 北海道米のさらなる品質向上に向けて」. 北農研センター . 2005 年 9 月 2 日

田中一生 北海道米の業務用プロモーション . 「北海道米の特色」. 札幌ロイヤルホテル . 2005 年 10 月 21 日

田中一生 北海道地域アグリビジネス創出産官学連携フェア . 「加工米の水稻の品種開発について」. スピカ (STV). 2005 年 11 月 18 日 .

田中一生 第 21 回 (社) 日本醸友会札幌支部講演会「北海道における酒米育種と今後の展望」. かでる 2.7 . 2005 年 11 月 25 日

田中一生 「道産米を考える」: 北海道米の品質・食味の変遷について . 佐藤水産文化ホール . 2006 年 2 月 2 日

田中一生 平成 17 年度農業新技術発表会 . 「粒が大きくて低温に強い酒造好適米「空育酒 170 号 (彗星)」について」. かでる 2.7 . 2006 年 2 月 16 日

白井康裕 . 数量化 類手法の習得 . 空知支庁改良普及員総合研修 (経営) (新十津川町). (2005 . 6 . 22)

白井康裕 . 物流 A B C 分析の活用事例 . 上川北部地区アスパラガス生産性向上に係わる補完研修 (美深町). (2005 . 7 . 21)

白井康裕 . 三宅俊輔 . 酒造業者のニーズに基づく酒米品質改善指針 . J A ピンネ酒米生産組合研修会 (新十津川町). (2005 . 3 . 13)

岡田直樹 . 濱村寿史 . 水稻直播栽培の作業受委託による展開方向 . 道南地域水稻直播栽培の安定化と普及に関する協議会 . 経営関係講習会 (江差町). (2005.4.4)

岡田直樹 . 農業振興計画の策定における平取町の戦略 . 平取町農業問題懇談会 (平取町). (2005.12.7) .

原 圭祐 . 大豆のコンバイン収穫における留意点 . 平成 17 年度北海道大豆現地検討会 . (2005.10.20) .

木村義彰 . 散布 (施用) 技術 . 平成 17 年度北海道農業指導士認定研修会 (特別研修) (札幌市). (2006.1.27)

原 圭祐 . N センサによる小麦の生育制御 . 大規

模農業地帯におけるラジコンヘリコプターの有効利用技術に関する研究会（札幌市）。（2005.3.17）。

クリーン農業部

- 田中文夫．長崎県農業先端技術バイテクセミナー．「ジャガイモそうか病菌の同定・定量と発病機構」（諫早市）。（2005.10.20）
- 橋本庸三．平成 17 年度北海道有機農業技術交換発表大会．「総合防除の実践的技術と問題点」（札幌市）。（2006.3.10）
- 齊藤美樹．JAピンネ女性部研修会．「ハウス栽培きゅうりの主要病害虫に対する天敵農薬の利用法」（中央農試）。（2005.6.28）
- 齊藤美樹．空知NOSAI研修会．「アカヒゲホソミドリカスミカメの防除法」（中央農試）。（2005.6.29）
- 齊藤美樹．アリスライフサイエンスきゅうり栽培現地研修会．「長期取りきゅうりにおける天敵導入事例について」（砂川市）。（2005.7.7）
- 齊藤美樹．砂川きゅうり部会講習会．「ハウス栽培きゅうりの主要病害虫に対する天敵農薬の利用法」（砂川市）。（2005.8.4）
- 齊藤美樹．改良普及員研修．「ハウス栽培きゅうりの主要病害虫に対する天敵農薬の利用法」（中央農試）。（2005.9.14）
- 齊藤美樹．平成17年度空知地区改良普及員部門別総合研修．「ハウス栽培きゅうりの主要病害虫に対する天敵農薬の利用法」（花・野菜技術センター）。（2005.9.21）
- 齊藤美樹．雲仙市瑞穂町青年農業者連絡協議会視察研修．「ハウス栽培きゅうりの主要病害虫に対する天敵農薬の利用法」（中央農試）。（2005.11.7）
- 中辻敏朗．J A なんぼろキャベツ部会栽培技術講習会．「作条施肥の導入による YES!clean 栽培キャベツの生産性向上の試み」（南幌町）。（2006.3.17）
- 小野寺政行．平成 17 年度土づくりセミナー．「有機栽培に適した野菜および土壌と肥培管理について」（石狩市）。（2006.2.23）
- 小野寺政行．J A なんぼろ青年部土づくり班講習会．「中熟稲わら堆肥の作り方」（南幌町）。（2006.3.17）
- 岩崎暁生・新村昭憲．平成 17 年 7 月 19 日 栗山町農協長 葱部会現地研修会「タマネギバエについて」「ねぎ病害について」（栗山町）（2005.7.19）
- 岩崎暁生．日高支庁部門別総合研修（畑作・園芸部

門）「ネグサレセンチュウとネコブセンチュウの見分け方」（静内町）（2005.9.26）

岩崎暁生・新村昭憲．平成 17 年度北海道農薬指導士認定研修会．「害虫概論」．「病害概論」（札幌市）。（2006.1.27）

岩崎暁生．農薬技術研修会「平成 17 年度の主要病害虫発生状況及び平成 18 年に特に注意を要する病害虫」（札幌市）（2006.2.23）

岩崎暁生．春季研修会（北海道植物防疫協会）「平成 17 年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫」（札幌市）（2006.3.9）

岩崎暁生．由仁フラワーフォーラム 2006．「花きの害虫対策（ハモグリバエ類・ハダニ類・アザミウマ類）」（2006.3.14）

農業環境部

- 木曾誠二．クリーン農業に向けた土づくり．平成 17 年度土づくり運動実践発表大会（札幌市）。（2006.2.21）
- 志賀弘行．Satellite Remote Sensing for Agriculture．JICA（集団）「低投入型農業生産管理システム」コース（帯広市）。（2005.8.17）
- 志賀弘行．地下水の硝酸汚染対策．平成 17 年度農業改良普及員中堅研修（中央農試）。（2005.9.30）
- 竹内晴信．土づくりの基礎と実践．総合農産学外部講師 道立農業大学校農業経営学研究科 1 学年（本別町）。（2005.11.24）
- 竹内晴信．土壌と作物．平成 17 年度農業土木技術職員新任研修（後期）（札幌市）。（2006.1.19）
- 北川 巖．積雪寒冷地における暗渠排水の現状と今後の展開．平成 17 年度全国 P.U.D「優良暗渠」協会講演会（網走市）。（2005.7.20）
- 北川 巖．無材暗渠「カッティングドレーン工法」の概要．「カッティングドレーン工法」技術講習会．独立行政法人家畜改良センター新冠牧場（静内町）。（2005.10.27）
- 北川 巖．畑地の生産力維持向上に向けた土壌理化学士の改善．平成 17 年度羊蹄山麓環境にやさしい産地づくり研修会（倶知安町）。（2005.2.28）
- 北川 巖．カッティングドレーン工法の開発による農地の低コスト排水改良対策．平成 17 年度十勝東部地区農業農村活性化フォーラム（幕別町）。（2005.3.3）
- 北川 巖．切断掘削式無材暗渠「カッティングドレーン工法」による排水改良技術．十勝圏農業新技術セミナー（中札内村）。（2005.2.17）
- 北川 巖．切断掘削式無材暗渠「カッティングドレー

ン工法」による排水改良技術・オホーツク農業新技術セミナー（訓子府町）。（2006.2.21）

北川 巖．広範囲な土壌で低コストに施工できる効果的な排水改良「カッティングドレン工法」．道央圏農業新技術発表会（長沼町）。（2006.2.23）

塚本康貴．中空知秋まき小麦ほ場の土壌物理性の現状と改善対策．平成 17 年度中空知小麦品質向上対策会議第 2 回技術研修会（滝川市）。（2005.8.22）

塚本康貴．中空知台地土地帯における秋まき小麦の生育収量について．平成 17 年度第 2 回中空知小麦品質向上対策会議（奈井江町）。（2005.11.9）

塚本康貴．大豆の安定生産 - 転換畑の土壌物理性を改善 - ．大豆栽培講習会（美唄市）。（2006.2.27）

須田達也．湿地ビオトープの浄化能と多面的な役割．平成 17 年度農業改良普及員中堅研修（中央農試）。（2005.9.29）

松本武彦．カドミウムの国際基準に対応した作物生産への取り組み．「大地を守る会」北海道地区生産者会議．（2005.7.21）

紙谷元一．育種・組換えとトレーサビリティ．衛生研究所職場研修会（札幌市）。（2005.10.5）

紙谷元一．豆類の DNA 品種判別技術．農林水産業北海道地域研究成果発表会（札幌市）。（2005.10.27）

紙谷元一．DNA 多型による北海道産たまねぎの品種識別．北海道種苗協同組合冬季研修会（札幌市）。（2006.2.14）

紙谷元一．GM 作物の現状と問題点．南幌町 4H クラブ研修会（長沼町）。（2006.3.2）

田中民夫．ジャガイモそうか病防除対策．JA 帯広大正視察研修（中央農試）。（2005.6.23）

田中民夫．JICA 研修「農民組織化と農協の役割」コース．JICA（中央農試）。（2005.9.9）

玉掛秀人．道立農試における花コリ育種の現状と今後の展望．HOBIA 地域バイオ推進講座 in 恵庭（恵庭市）。（2005.6.24）

玉掛秀人．てんさい（砂糖大根）という植物；生物工学的研究事例も含めて．名城大学組換え DNA 安全委員会講演会（名古屋市）。（2005.11.17）

農産工学部

阿部珠代．にらの施肥について．JA 鶴川にら部会定期総会（鶴川町）。（2005.6.10）

奥村 理．生麦のエライザ法によるデオキシニバレノール分析技術．平成 17 年度エライザ法技術学習会（札幌市）。（2005.6.24）

紙谷元一．小豆加糖餡の品種判別について．財務省税関局説明会（東京都）。（2005.4.27）

3. 参観人

本 場	56 件	1,093 人
岩見沢試験地	16 件	261 人
計	72 件	1,354 人

4. 職員研修

(1) 職員研修

氏 名	研 修 項 目	期 間	研 修 場 所
井原 澄男	新任部次長級研修	H17.4.25 ~	道庁別館
山脇 一夫	新任課長級研修(第 1 回)	H17.5.11 ~ H17.5.13	自治政策研究センター
田中 民夫	新任課長級研修(第 2 回)	H17.5.18 ~ H17.5.20	自治政策研究センター
竹内 稔	新任主幹級研修(第 2 回)	H17.6. 1 ~ H17.6. 3	自治政策研究センター
三宅 俊輔	新採用職員(前期)研修空知地区	H17.6. 1 ~ H17.6. 3	空知支庁
杉川 陽一	新採用職員(前期)研修空知地区	H17.6. 1 ~ H17.6. 3	空知支庁
神 翔	中堅職員研修空知地区	H17.6.22 ~ H17.6.24	空知支庁
齊藤 美樹	中堅職員研修空知地区	H17.6.22 ~ H17.6.24	空知支庁
杉川 陽一	新採用職員(後期)研修 第 1 回	H17.8. 1 ~ H17.8.12	自治政策研究センター
稲川 裕	新任主査級研修空知地区	H17.8.31 ~ H17.9.2	空知支庁
木村 義彰	新任主査級研修空知地区	H17.8.31 ~ H17.9.2	空知支庁
中辻 敏朗	新任主査級研修空知地区	H17.8.31 ~ H17.9.2	空知支庁
安積 大治	新任主査級研修空知地区	H17.8.31 ~ H17.9.2	空知支庁
乙部 裕一	新任主査級研修空知地区	H17.8.31 ~ H17.9.2	空知支庁
三宅 俊輔	新採用職員(後期)研修 第 3 回	H17.9. 5 ~ H17.9.16	自治政策研究センター
竹内 晴信	研究職員の知的財産研修第 2 回バイオ食品系	H18.2.15 ~ H18.2.18	研究成果活用プラザ北海道 および札幌市生涯学習センター

(2) 職場研修

1) 集団指導

新規採用者（三宅俊輔、杉川陽一、末久美由紀）に対し、
サービス規程など研修

平成 17 年 6 月 24 日、講師：山脇総務部長

2) 集合研修

各場の新規採用研修職員 13 名に対し、道農業や試験
研究の概要など研修

平成 17 年 10 月 18 日～20 日 中央農試大会議室

講話：水島場長、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
原 圭祐	研究開発技術連携導入事業 (精密農業に関する先進技術動向及び 効果的な活用に関する調査)	17. 11. 6 ~ 17. 11. 19 14日間	デンマーク ドイツ イギリス

6 . その他

(1) 表 彰

氏 名	表 彰	
谷藤二三雄	北海道職員表彰規程による表彰（永年勤続）	17.11.22
飯田 修三	〃	〃
松本 武彦	第66回北農賞 「チモシー草地におけるふん尿主体施肥法」（ほか12名）	17.12.16
加藤 俊介	第66回北農賞 「いちご「けんたろう」育種グループ」（ほか6名）	17.12.16
稲川 裕	〃	〃
阿部 珠代	〃	〃