

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	氏名	所属	研修項目	期間
金ヶ崎 一美 栢森 美如 森貞 美智子 高嶋 治子 花岡 伸光 古館 卓朗 及川 孝幸 下田 裕規子 天野 みずき 石川 大介 高草 木理恵 大西 郁美 橋本 和幸 中川 涼子 三浦 亘 村元 菜美 立野 正純 山田 城也 谷 英雄 山本 俊介 黒川 太郎	石狩中部 檜山南部 檜山北部 中後志 中後志 北後志 富良野 宗谷南部 清里 北見 北見 西胆振 日高中部 日高西部 十勝東北部 十勝東北部 十勝北部 十勝中部 十勝南部 北根室 渡島南	新任早期養成研修	16.5.17～6.4	北山 政幸 森 成美 狩野 康弘 山本 正浩 小林 暢子 近藤 睦 森 久夫 松谷 智美 木村 維久子 木俣 栄 伴野 美幸 高田 一直 加藤 美津子 佐藤 元紀 松永 登喜子 田中 精一 岸田 雅弘 長井 純一 前田 博行 岡元 克憲 高木 啓詔 紙谷 志穂 相馬 幸作 伊藤 朝子 添島 均	空知東部 空知東部 空知東部 空知東部 空知北部 空知北部 空知西部 空知西部 東胆振 釧路北部 石狩中部 渡島南部 檜山北部 中後志 空知南東部 名寄 北留萌 宗谷北部 北見 西胆振 日高中部 十勝東部 南根室 農業大学校 農業大学校	企画管理力向上 研修 特技習得	16.6.10 ～6.11
街道 舞 蔵田 麻未 南辻 牧子 中塚 ももえ 大久保 和子 小泉 真木	渡島中部 士別 北見 清里 釧路東部 南根室	専門項目別研修 農家経営	16.6.7～6.11	村口 美紀 片山 正寿 辻 恭子 松谷 智美 檜舘 拓	石狩北部 空知南東部 空知中央 空知西部 雨竜西部	総合技術力向上 研修 情報機能高度化	16.6.14 ～6.16
佐々木 章介 沼田 耕作 木岡 昇 大平 純一 佐藤 公之 工藤 隆俊	渡島北部 檜山南部 南羊蹄 南羊蹄 南後志 空知中央	企画管理力向上 研修 特技習得	16.6.10 ～6.11			専門的技術力向上 研修 経営技術力	6.6.22 ～6.25 16.11.9 ～11.11

氏名	所属	研修項目	期間
高田 和明 神 嘉恵 中塚 ももえ 直井 美幸 浦上 渉	檜山北部 空知北部 清里 日高東部 十勝中部	専門の技術力 研修 経営技術力 5年目	16.7.1～7.2
山越 進 山口 和彦 沖田 和樹 佐久間 右文 北山 政幸 近藤 睦 光永 光 笹村 直弥 北 寛彰 雨宮 正和 加賀屋 康弘 水間 敦文 寺島 孝 本山 正浩 菊地 義彦 馬淵 富美子 谷本 光生	石狩南部 渡島中部 檜山北部 中後志 空知東部 空知北部 富良野 大雪 北留萌 宗谷南部 清里 美幌 東胆振 日高中部 十勝東部 十勝中部 南根室	総合指導力向上 研修 チームリーダー	16.7.5～7.9
竹井 伸 佐々木 武士 岩間 清剛	渡島中部 空知中央 網走	専門項目別研修 園芸(果樹)	16.7.5～7.9 17.3.9～3.11
上田 朋法 大山 毅 白井 淳 内田 博康 松本 卓也	雨竜西部 空知北部 空知中央 東胆振 北見	専門項目別研修 稲作	16.7.22 ～7.23 16.11.9 ～11.10
加賀屋 綾子 篠原 恵利子 斯波 知香子 榎田 純子 梅田 裕美子 渋谷 敦子 須田 耕	名寄 南留萌 美幌 湧別 清里 東胆振 日高中部	専門項目別研修 農家・農業経営	16.9.6～9.10

氏名	所属	研修項目	期間
樋口 いづみ 松本 啓 戸叶 吉昭	十勝中部 北根室 南根室	専門項目別研修 農家・農業経営	16.9.6～9.10
千石 由利子 榊谷 英生 長屋 譲 田中 良典 今村 敦 樋口 裕二	石狩南部 空知北部 西胆振 大雪 北見 十勝北部	総合指導力向上 研修 ｸﾘｰﾝ農業研修 (土壌診断)	16.9.27 ～10.1
国枝 尚書 片山 雅子 常見 雄一 山羽 法子 八田 洋 斉藤 義崇 山本 幸恵 植村 哲史 岩下 ひとみ 西川 智子	石狩北部 石狩南部 渡島北部 渡島中部 富良野 上川中部 西胆振 興部 十勝東北部 北根室	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)	16.10.4 ～10.8
杉浦 輝陽 竹井 伸 井上 咲子 佐々木徳雄 黒瀬 忍 古谷 徳紀 芝木 秀和 佐々木武士 猫塚 雅彦 戸川 浩 神 嘉恵 松谷 智美 吉岡 美絵 西村 景 藤塚 敏昭 吉田 紘子 小坂 善仁 岩間 清剛	石狩北部 渡島中部 渡島中部 北後志 北後志 北後志 北後志 空知中央 空知中央 空知北部 空知北部 空知東部 上川中部 富良野 南留萌 南留萌 西胆振 網走	専門項目別研修 果樹集合	17.3.8～3.9

2) 農業大学校

氏名	所属	研修項目	期間
緒方 祐介	農大	稲作経営専攻コース1学年第1期合宿学習	16.8.2～8.6
倉田 裕基	〃		
今 光	〃		
坂田 晃太	〃		
神野 正樹	〃		
中山 義之	〃		
沼田 純	〃		
藤原 幹也	〃		
松本 直幸	〃		
溝口 敬章	〃		

3) JICA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システム、営農支援システムの視察	H17.2.23
Mr. Benjamin Vincent ADADEWO	ガーナ		
Mr. Alireza REZAZADEH	イラン		
Mr. Abdelaziz Salameh Sulieman AL-LOUZI	ヨルダン		
Mr. Ector Sedar CHRISTOPHE HOUSSOU	ニジェール		
Ms. Eva Entoc BAGNOL	フィリピン		
Mr. Elvin Jabines MILLEZA	フィリピン		
Mr. Hanif Jamal NZULLY	タンザニア		
Mr. Vunivesi MINONETI	トンガ		

2. 技術指導

作物開発部

- 稲川 裕. ブルーベリー現地栽培指導(網走市). (2004.8.20)
- 稲川 裕. 果樹栽培勉強会(旭川市). (2005.1.24)
- 稲川 裕. 果樹学校(七飯町). (2005.2.8)
- 佐藤導謙. 市制施行 50 周年記念「麦の里えべつシンポジウム&発表会」(江別市). (2004.4.24)
- 佐藤導謙. 北海道における春まき小麦の初冬まき栽培研究の現状. 小麦の栽培生理研究打合せ会(福島市). (2004. 5. 21)
- 佐藤導謙. 石狩・空知管内における春まき小麦の初冬まき栽培技術. えべつ小麦サミット(江別市). (2004.7.3)
- 佐藤導謙. 実需者に望まれる春まき小麦品種の初冬まき安定栽培技術について. 平成 16 年度夏期良質小麦安定生産技術講習会(岩見沢市). (2004.7.8)
- 佐藤導謙、鈴木孝子、奥村理、柳沢朗、中道浩司. 北海道の春まき小麦育種における穂発芽選抜の現状—中央農試における実例—. 穂発芽研究会(北見市). (2004.7.12)
- 佐藤導謙. 春まき小麦の初冬まき栽培技術. JA 栗山 良質小麦づくり講習会(栗山町). (2004.8.23)
- 佐藤導謙. タクネコムギの品種特性と栽培方法の考え方. JA 道央 高タンパク小麦作り学習会(恵庭市). (2004.9.6)
- 佐藤導謙. 春まき小麦の初冬まき栽培技術. JA たきかわ 良質小麦づくり講習会(滝川市). (2004.10.26)
- 佐藤導謙. 春まき小麦の初冬まき栽培技術. JA なんぼろ 良質小麦づくり講習会(南幌町). (2004.10.27)
- 佐藤導謙. 春まき小麦の初冬まき栽培技術. JA 新篠津良質小麦づくり講習会(新篠津村). (2004.11.5)
- 佐藤 仁. 中空知から良質麦を出荷するために. 平成 16 年度第 2 回中空知小麦品質向上対策会議(新十津川町). (2004.11.11)
- 佐藤 仁. 中空知における麦作の問題点. JA たきかわ 米・小麦部会研修会(滝川市). (2005.3.10)
- 田中義則. 国産大豆のお話. 小樽市立稲穂小学校 5 学年総合学習講義(小樽市). (2004.9.30)
- 内田哲嗣. 醸造用ぶどう栽培講習会(深川市, 浦臼町, 沼田町). (2004.6.2)

生産システム部

- 安積大治. 北海道での稲作管理へのリモートセンシングの利用. 平成 16 年度衛星リモートセンシング推進委

員会農林業ワークショップ in 盛岡(岩手県盛岡市).
(2004.8.23)

○安積大治. 北海道における小麦作への衛星リモセンの利用. 平成 16 年度農業機械開発改良試験研究打ち合わせ会議水田畑作分科会(埼玉県さいたま市). (2005.3.11)

○安積大治. 草地におけるリモートセンシング技術の活用について. 北海道草地協会(帯広市). (2004.5.26)

○安積大治. リモートセンシングについて. 鹿追町農業振興協議会(岩見沢市). (2004.7.8)

○安積大治. 泥炭地水田品質向上に係る GIS 情報の活用について. 石狩北部農業改良普及センター(岩見沢市). (2004.8.4)

○安積大治. 衛星情報を活用した水稲収量把握について. 北海道 NOSAI(岩見沢市). (2004.8.13)

○安積大治. 北海道における衛星情報の農業利用について. JICA(岩見沢市). (2004.10.15)

○安積大治. 草地におけるリモートセンシング技術の活用について. 北海道草地協会(札幌市). (2004.11.10)

○安積大治. 北海道における衛星情報の農業利用について. 北海道・東北地区 JA 中央会(岩見沢市). (2004.11.19)

○安積大治. 北海道における衛星情報の農業利用について. JICA(岩見沢市). (2005.2.8)

○安積大治. 草地におけるリモートセンシング技術の活用について. 北海道草地協会(札幌市). (2005.2.22)

○石井耕太. 散布(施用)技術. 平成 16 年度北海道農薬指導士認定研修会(特別研修)(札幌市). (2005.1.27)

○金子 剛. 稲の成長について. 岩見沢市第二小学校(岩見沢市). (2004.7.9)

○金子 剛. 稲の刈り取りについて. 岩見沢市第二小学校(岩見沢市). (2004.9.21)

○金子 剛. 道立農試における農業体験受け入れに関する試験研究. 北海道・北東北の食農教育担当者会議(札幌市). (2004.11.30)

○金子 剛. 今後の農業・農村の予測について. 空知支庁管内新規就農者確保・育成推進会議(岩見沢市). (2005.2.18)

○金子 剛. 知って得する野菜作り. 湯地の丘自然農園研修会(栗山町). (2005.3.27)

○坂本洋一. 広域産地の意義と今後の課題. 十勝中央青果団地運営協議会 10 周年記念式典(音更町). (2004.7.8)

○坂本洋一. 十勝の農業経営からみた基盤整備の必要性和問題点. 十勝土地連職員部会(幕別町). (2005.1.27)

○白井康裕. 経営経済面から見た土作りの意義—たまねぎのクリーン農業を例に—. 土づくり講演会(芽室町).

(2004.11.19)

○白井康裕. 減農薬栽培の経営評価. 空知支庁改良普及員総合研修・水稲(岩見沢市). (2004.12.7)

○白井康裕. 南幌町における蔬菜園芸の振興に向けて. JA なんぼろ野菜セミナー(南幌町). (2005.2.9)

○白井康裕. 物流 ABC 分析を活用した集出荷コストの低減方策. 野菜低コスト化・機械化一貫体系推進セミナー(農政部農産園芸課主催)(札幌市). (2005.3.10)

○白井康裕. 経営面から見た水稲のクリーン農業について. 稲作研究会研修会(由仁町). (2005. 3. 17)

○竹中秀行. オホーツク地域農業技術センター等連絡会議研究交流会(端野町). (2004.9.22)

○竹中秀行. 緑の安全管理士研修会(札幌市). (2004.11.25)

○田中英彦. 北海道における産米改良の取り組みと成果. 平成 16 年度東北地域農業試験研究推進会議水稲部会(秋田県大曲市). (2005.2.4)

○田中英彦. 水田農業を支える新技術. 平成 16 年度栗沢町農業総合講習会(栗沢町). (2005.3.8)

クリーン農業部

○橋本庸三. 北海道地域研究成果発表会. 「北海道稲作におけるクリーン農業技術」(旭川市). (2004.10.27)

○齊藤美樹. 砂川きゅうり部会研修会. 「ハウス栽培きゅうりの主要害虫に対する天敵農薬の利用法」(中央農試). (2004.9.30)

○岩崎暁生・安岡眞二. 栗山町農業協同組合長葱育苗現地研修会「ねぎの減農薬栽培」(栗山町). (2004.4.8)

○岩崎暁生・安岡眞二. 平成 16 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). (2005.1.27)

○岩崎暁生・安岡眞二. 平成 15 年度改良普及員農薬指導士認定研修. 「害虫概論」, 「病害概論」(札幌市). (2005.2.25)

○岩崎暁生. だいこんの害虫と防除対策について. 石狩南部地区だいこんセミナー(恵庭市). (2005.3.22)

○齊藤美樹. 新十津川町農業者研修視察. 「ハウス栽培きゅうりの主要害虫に対する天敵農薬の利用法」(中央農試). (2005.12.9)

○齊藤美樹. JA ピンネ女性部定期総会講演会. 「ハウス栽培きゅうりの主要害虫に対する天敵農薬の利用法」(新十津川町). (2005.2.23)

○新村昭憲. 地域課題解決研修. 「土壌還元消毒法」(江別市). (2004.10.29)

- 新村昭憲. 土壌消毒法検討会. 「土壌還元消毒の効果と課題」(滝川市). (2005.3.9)
- 安岡眞二. 南空知玉葱振興会平成 17 年産玉葱第 1 回栽培講習会. 「平成 16 年に発生したタマネギベと病の発生要因と今後の対策」(栗山町). (2005.2.14)
- 安岡眞二. 栗山町農業協同組合長葱栽培講習会. 「ねぎの病害防除」(栗山町). (2005.2.23)
- 安岡眞二. 農業技術研修会「平成 16 年度の主要病害虫発生状況と平成 16 年に特に注意を要する病害虫」(札幌市). (2005.2.24)
- 安岡眞二. 平成 17 年 3 月 10 日 春季研修会(北海道植物防疫協会)「平成 15 年度の発生にかんがみ注意すべき病害虫」(札幌市). (2005.3.10)

農業環境部

- 日笠裕治. 北広島市土づくり講習会(北広島市). (2005.3.18)
- 北川 巖. 生産力維持向上に向けた土壌環境改善技術の進展. 第 14 回系統肥料技術研修会(札幌市). (2004.3.22)
- 北川 巖. 稲作の肥培管理と基盤整備. 平成 16 年度経営体育成基盤整備事業等担当者会議. 空知支庁農業振興部(長沼町). (2004.6.21)
- 北川 巖. 農地暗きょ清掃システムに関する調査会議. 財団法人北農会(札幌市). (2004.7.20)
- 北川 巖. 土壌物理性の改善. 平成 16 年度十勝支庁地域解決研修(現地研修). 十勝支庁農業振興部(長沼町). (2004.8.19)
- 今野一男. クリーン農業に向けた土づくり. 平成 16 年度土づくり運動実践発表大会(札幌市). (2005.2.22)
- 志賀弘行. 畑作の土づくり. 平成 16 年度土づくり技術検討会(札幌市). (2004.7.30)
- 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). (2004.11.2)
- 志賀弘行. てんさい畑の物理性改良. 高品質てん菜づくり講習会(美瑛町). (2005.2.7)
- 志賀弘行. てんさい畑の物理性改良. 高品質てん菜づくり講習会(虻田町). (2005.2.8)
- 須田達也. 農村の湿地ビオトープについて. 平成 16 年度農業改良普及員中堅研修(中央農試). (2004.9.29)
- 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額研究科 1 学年(本別町). (2004.11.25)

- 竹内晴信. 転作田の土壌物理性改善. 平成 16 年度先進的女性農業経営者育成事業(女性グループ等の起業化の推進)第 2 回研修会(岩見沢市). (2004.12.9)
- 竹内晴信. 土壌と作物. 平成 15 年度農業土木技術職員新任研修(後期)(札幌市). (2005.1.22)
- 唐 星児. たまねぎ畑における地下水の硝酸性窒素濃度の低減対策. 南空知玉葱振興会平成 17 年産玉葱第 1 回栽培講習会(栗山町). (2005.2.14)
- 唐 星児. 河川水の窒素汚染軽減に向けた農地の窒素収支改善策. 全国肥料商連合会北海道地区部会・肥料講習会(札幌市). (2005.2.25)

農産工学部

- 加藤 淳. 小豆の機能性ー特に抗酸化活性についてー. 豆類加工研究会(東京都). (2004.10.15)
- 加藤 淳. 脳の若さを保つ食. 朝日カルチャーセンター講演会(東京都). (2004.10.30)
- 加藤 淳. 豆類の加工適性について. 平成 16 年度農村女性経営者育成事業・研修会(岩見沢市). (2004.11.5)
- 加藤 淳. 食を通じた脳の健康維持. 平成 16 年度 JA ようてい女性部研修会(倶知安町). (2005.2.22)
- 加藤 淳. 小豆など豆類の成分と健康性. 全国和菓子協会シンポジウム(大阪市・松山市・静岡市). (2005.2.25, 2.26, 3.25)
- 加藤 淳. 農産物の品質評価と自然冷熱エネルギーを利用した貯蔵技術. 平成 16 年度改良普及員緊急課題解決研修(室蘭市). (2005.3.14)
- 奥村 理. 生麦でもできる! デオキシニバレノール分析. 第 9 回オホーツク農業新技術セミナー(網走市). (2005.2.25)
- 奥村 理・加藤 淳・野田高広. 秋まき小麦のタンパク質含量および糊化特性に基づく加工適性. 先端技術を活用した小麦収穫システム成果発表会(芽室町). (2005.3.16)

3. 参観人

本 場	47 件	871 人
岩見沢試験地	24 件	500 人
合 計	71 件	1371 人

4. 職員研修

1) 職員研修

氏名	研修項目	期間	研修場所
今野 一男	新任課長級研修	16.5.19 ~ 5.21	自治政策研修センター
志賀 弘行	新任主幹級研修	16.6.2 ~ 6.4	自治政策研修センター
田中 英彦	新任主幹級研修	16.7.28 ~ 7.30	自治政策研修センター
田中 英彦	農業中核研究員養成研修	16.11.24 ~ 11.26	農林水産技術会議事務局 筑波事務所
白井 佳代	国内委託研修 (小麦赤かび病とマイコトキシンに関連したフザリウム属菌の分類手法)	16.9.1. ~ 16.12.1 92日間	独立行政法人 農業生物資源研究所 遺伝資源研究グループ 生物分類研究チーム

2) 職場研修

(1) 集団指導

新規採用者（来嶋 正朋、濱村 寿文、樋浦 里志、長田 亨）に対し、服務規程等研修
平成16年4月23日、講師：田村総務部長

(2) 集合研修

各場の新規採用研究職員17名に対し、道農業や試験研究の概要など研修
平成16年10月19日～21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
坂下 勇一	ブラジル・トカンチンス州小規模農家農業技術普及システム強化計画短期専門家派遣	H17.3.1. ~ H17.3.30 30日間	ブラジル

6. その他

1) 表彰

○北海道の畑地灌漑の分析に関する研究グループ(小林英徳, 南部雄二, 竹内晴信, 杉本信行, 吉江勝彦, 山上重吉). 農業土木学会北海道支部第3回支部賞. (2004.10.27)

○加藤 淳. 小豆および菜豆の加工適性と変動要因の解明. 平成16年度全国食品関係試験研究機関場所長会・優良研究・指導業績表彰. (2005.3.3)

○坂本洋一. 北海道職員表彰規定による表彰(永年勤続). (2004.12.14)

○「吟風」育成グループ(相川宗巖, 前田博, 本間昭, 丹野久, 田縁勝洋, 吉村徹, 田中一生, 佐々木忠雄, 太

田早苗, 沼尾吉則, 佐々木一男, 和田定, 鴻坂芙美子). 水稲「吟風」の育成. 北農賞. (2004.12.16)

2) 特許

○北川 巖, 竹内晴信. 暗きょ排水管及びその製造方法. 特願 2004-176463 (2004).

○北川 巖, 竹内晴信. 吸水渠施工機と施工方法. 特願 2004-202722 (2004).

○北川 巖, 竹内晴信. 暗きょ排水管の閉塞防止方法. 特開 2004-270161 (2004).