

Ⅶ 研修及び技術指導

1. 研修生受入

| 期間 | 所属 | 人数 |
|-------------------------|-----------------|----|
| H23. 8. 10 - H23. 8. 31 | 日本獣医生命科学大学 | 5 |
| H23. 8. 11 - H23. 8. 12 | ノース・ベスト・ファーム(有) | 1 |
| H23. 9. 20 - H23. 10. 1 | 岩手大学 | 4 |
| H24. 1. 11 - H24. 1. 13 | 北海道帯広農業高校 | 1 |

2. 研修会・講習会(畜試主催)

| 研修会・講習会名 | 主催者 | 開催日 | 内容 | 参加者数 |
|---------------------|--------------|------------|-----------------|------|
| 学校農業クラブ連盟技術競技大会 | 北海道学校農業クラブ連盟 | H23. 8. 17 | 高校生による黒毛和種審査競技会 | 30 |
| 黒毛和種新審査標準改正に係る審査研究会 | 北海道酪農畜産協会 | H23. 10. 3 | 審査標準改正に係る説明会 | 25 |
| 十勝農業改良普及センター研修会 | 十勝農業改良普及センター | H23. 11. 1 | 黒毛和種審査講習会 | 10 |

3. 普及指導員研修

| 担当職員 | 日程 | 開催場所 | 内容 |
|--|-------------------------|---------------------------|--|
| 佐藤尚親 | H23. 4. 27 | 十勝農業改良普及センター本所、普及指導員1名 | リビングマルチによるサイレージ用とうもろこし栽培試験の現地検討 |
| 佐藤尚親 | H23. 5. 19 | 十勝総合振興局、管内普及指導員14名 | 平成23年度地域課題解決研修(草地植生改善) |
| 酒井稔史・大井幹記 南橋昭・佐藤幸信 | H23. 7. 12 - H23. 7. 14 | 畜産試験場、畜産関係普及指導員4名 | 平成23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(肉牛)) |
| 佐藤尚親 | H23. 7. 26 | 十勝総合振興局、管内普及指導員14名 | 平成23年度地域課題解決研修(草地植生改善) |
| 酒井稔史・鹿島聖志 佐藤幸信・及川学 | H23. 8. 30 - H23. 9. 3 | 畜産試験場、畜産関係普及指導員4名 | 平成23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(肉牛)) |
| 國重享子・高橋雅信 寺見裕・渡部敢 佐藤幸信・佐藤尚親 | H23. 9. 26 - H23. 9. 30 | 畜産試験場、普及職員8名 | 平成23年度新任者早期養成研修(集合研修・後期) |
| 佐藤尚親 | H23. 10. 18 | 十勝総合振興局、管内普及指導員14名 | 平成23年度地域課題解決研修(草地植生改善) |
| 佐藤尚親 | H23. 10. 26 | 十勝農業改良普及センター北部支所、普及指導員16名 | 平成23年度十勝北部普及センター中間検討会 |
| 佐藤尚親 | H24. 1. 14 | 十勝農業改良普及センター北部支所、普及指導員16名 | 平成23年度十勝農業改良センター北部支所試験成績検討会 |
| 佐藤尚親 | H24. 1. 27 | 十勝総合振興局、普及指導員60名 | 平成23年度普及活動勉強会 |
| 高橋雅信・佐藤尚親 鹿島聖志・渡部敢 藤井啓・福田茂夫 出口健三郎・寺見裕 | H24. 2. 8 | 畜産試験場、畜産関係普及指導員22名 | 新技術伝達研修(十勝) |
| 佐藤尚親 | H24. 2. 9 | ホーツク総合振興局、網走管内普及指導員16名 | 新技術伝達研修(オホーツク) |

4. 技術指導

| 名称 | 主催者 | 開催日 | 内容 | 派遣者名 |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| 肉牛G | | | | |
| 家畜生産生物学総論 | 北海道大学農学研究 院 | H23. 6. 20 | 黒毛和種の育種改良 | 鹿島聖志 |
| 黒毛和牛生産技術研修会 | ホクレン農業協同 組合連合会 | H23. 7. 6 | 哺育期の呼吸器病対策 | 森井泰子・ 鹿島聖志 |
| 黒毛和牛生産技術研修会 | ホクレン農業協同 組合連合会 | H23. 7. 7 | 黒毛和牛生産技術 | 杉本昌仁・ 遠藤哲代 |
| 平成24年農業新技術発表会 | 北海道農政部 | H23. 2. 21 | 子牛をたくさん産む北海道和牛を作ろ う！～繁殖性を考慮した交配計画法～ | 鹿島聖志 |
| 平成23年度畜産関係新技術発 表会 | 北海道畜産技術連 盟、北海道酪農畜 産協会 | H23. 3. 1 | 繁殖性を考慮した黒毛和種の交配計画 法 | 鹿島聖志 |
| 平成23年度十勝畜産技術セミ ナー | 畜産試験場、十勝 農協連 | H23. 3. 2 | 繁殖性を考慮した黒毛和種の交配計画 法 | 鹿島聖志 |
| 平成23年度日高地域農業技術 支援会議 | 日高振興局 | H23. 3. 14 | 繁殖性を考慮した黒毛和種の交配計画 法 | 鹿島聖志 |
| 中小家畜G | | | | |
| ホクレン種豚場技術支援 | ホクレン農業協同 組合連合会 | H23. 4. 11 - H23. 4. 12 | ハマナスW 2 飼養管理指導 | 梶野清二 |
| ホクレン種豚場技術支援 | ホクレン農業協同 組合連合会 | H23. 5. 6 | ハマナスW 2 飼養管理指導 | 梶野清二 |
| ホクレン種豚場技術支援 | ホクレン農業協同 組合連合会 | H23. 6. 13 - H23. 6. 14 | ハマナスW 2 飼養管理指導 | 梶野清二 |
| ホクレン種豚場技術支援 | ホクレン農業協同 組合連合会 | H23. 9. 26 - H23. 9. 27 | ハマナスW 2 飼養管理指導 | 梶野清二 |
| ホクレン種豚場技術支援 | ホクレン農業協同 組合連合会 | H24. 1. 30 | ハマナスW 2 飼養管理指導 | 梶野清二 |
| 豚人工授精講習 | 中小家畜G | H23. 8. 23 | 一般農場への人工助成技術の指導 | 岩上弦太郎 |
| 養豚施設整備事業に係わる現 地指導 | 本別町 | H23. 10. 20 | 養豚生産指導 | 小泉 徹 |
| 技術支援G | | | | |
| 北海道ブラウンスイス協議会 現地検討会 | 北海道ブラウンス イス協議会 | H23. 4. 11 | ブラウンスイスに関する情報提供 | 高橋雅信 |
| 飼料およびTMR生産の技術指導 | JAゆうべつ町 | H23. 4. 13 | 良質粗飼料確保に向けて | 佐藤尚親 |
| 植生改善技術指導 | JAゆうべつ町 | H23. 4. 14 | 牧草地の植生改善に向けて | 佐藤尚親 |
| 植生改善技術指導 | JA新得町4Hクラ ブ | H23. 4. 15 | 牧草地の植生改善に向けて | 佐藤尚親 |
| 十勝ETネットワーク | 十勝ETネット ワーク | H23. 4. 16 | スクレイパー抵抗性羊の道内での普及 について | 高橋雅信 |
| 大樹町肉牛改良組合研修会 | 大樹町肉牛改良組 合 | H23. 4. 18 | 和牛巡回から見た大樹町と他町村との 比較について | 佐藤幸信 |
| 酪農ヘルパー専門技術養成研 修 | 十勝地域酪農ヘル パー協議会 | H23. 4. 18 - H23. 4. 22 | 乳房の構造と泌乳生理、糞尿処理の基 本、家畜衛生・防疫対策の基本 | 高橋雅信・ 藤井啓・湊 啓子 |
| 南十勝放牧研修会 | 南十勝放牧の会 | H23. 6. 9 | 放牧に用いる牧草の品種とその特長に ついて | 佐藤尚親 |
| 新得TMRセンターH23サイレー ジ調製研修会 | JAしんとく | H23. 6. 13 | 安定した品質のサイレージを調製する ために | 佐藤尚親 |
| 家畜生産生物学総論 | 北海道大学 | H23. 6. 27 | ニワトリの改良と北海地鶏Ⅱの作出 | 國重享子 |
| 新冠町におけるRCGの活用およ び植生改善研修会 | 日高農業改良普及 センター | H23. 7. 22 | リードカナリーグラス草地の利用方法 と植生改善法 | 佐藤尚親 |
| TMRセンター連絡協議会におけ る技術講演 | 北海道TMRセン ター連絡協議会 | H23. 7. 27 | 植生の改善と基盤の整備および安定し た品質のサイレージ調製について | 佐藤尚親 |

| 名称 | 主催者 | 開催日 | 内容 | 派遣者名 |
|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|--------------|
| 十勝新得塚田農場講習 | 十勝・新得地鶏フレッシュ地鶏事業協同組合 | H23. 8. 10 | 北海地鶏Ⅱ（新得地鶏）の特徴と開発経緯について | 國重享子 |
| 帯広市民大学 | 帯広市教育委員会 | H23. 8. 25 | 牧草のはなし | 佐藤尚親 |
| JA飼料畜産推進担当者研修会（中級講座） | ホクレン | H23. 8. 30 | 作溝法による簡易更新での失敗を減らしましょう | 佐藤尚親 |
| 酪農ヘルパー専門技術養成研修 | 十勝地域酪農ヘルパー協議会 | H23. 10. 3 - H23. 10. 7 | 乳房の構造と泌乳生理、糞尿処理の基本、家畜衛生・防疫対策の基本 | 高橋雅信・藤井啓・湊啓子 |
| 平成23年度北海道肉牛セミナー | ホクレン | H23. 10. 14 | これからの乳用種育成肥育 | 佐藤幸信 |
| JA営農生産販売部門（酪農・畜産）研修会 | （財）北海道農業協同組合学校 | H23. 10. 25 | 草地植生の改善方法について | 佐藤尚親 |
| 変革型リーダー養成プログラム | （有）ノースプロダクション | H23. 11. 19 | 北海地鶏Ⅱ（新得地鶏）の概要と食鳥処理について | 國重享子 |
| 平成23年度JA営農指導員技術研修（畜種）第5回研修会 | 十勝農協連 | H23. 12. 1 | 和牛もと牛の飼養管理 | 佐藤幸信 |
| 平成23年度北海道農業試験研究推進会議畜産草地部会 | 平成23年度北海道農業試験研究推進会議 | H24. 2. 3 | 北海道における資料作物品種開発・選定の方向性 | 佐藤尚親 |
| 草地更新方法、簡易更新機械それぞれの長所・短所 | JA芽室 | H24. 3. 16 | 草地更新方法、簡易更新機械それぞれの長所・短所 | 佐藤尚親 |
| TMRセンターにおける大型バンカサイロによる調製技術指導 | 更別TMRセンター | H24. 3. 19 | 大型バンカサイロにおける中水分牧草サイレージ安定調製技術 | 佐藤尚親 |
| 飼料用とうもろこし生産技術向上 | JA忠類 | H24. 3. 21 | 自給飼料におけるトウモロコシの位置づけ | 佐藤尚親 |
| 草地植生改善指導 | JAきたみらい | H24. 3. 26 | 簡易追播など実践例の紹介 | 佐藤尚親 |
| 家畜衛生G | | | | |
| 獣医予防衛生学 | 帯広畜産大学獣医学科 | H23. 6. 29 | 豚の生産獣医療 | 仙名和浩 |
| 獣医臨床実習 | 北海道大学獣医学部 | H23. 7. 4 | 道総研における畜産研究 | 仙名和浩 |
| 第59回家畜保健衛生業績発表会 | 北海道農政部 | H23. 10. 27 | 業績発表の助言・指導 | 仙名和浩 |
| 生産獣医療学演習 | 北海道大学獣医学部 | H23. 11. 10 | 豚の生産獣医療 | 仙名和浩 |
| 哺育預託法人におけるワクチンプログラムの作成について | （株）シー・ブライト | H23. 6. 17 | 子牛へのワクチン接種プログラムについて、農場事例を基にアドバイス・指導を行った。 | 小原潤子 |
| 獣医予防衛生学における講演 | 帯広畜産大学 | H23. 7. 6 | 肉用牛の衛生管理およびワクチンについて講演 | 小原潤子 |
| 良質牛素牛生産に関わる勉強会 | 新ひだか町静内和牛生産改良組合 | H23. 7. 28 | 虚弱子牛症候群と子牛の下痢症対策について話題提供 | 小原潤子 |
| 第19回乳房炎防除対策研究会における講演 | 北海道乳質改善協議会 | H23. 11. 11 | 「酪農場における呼吸器感染症のコントロール」について講演 | 小原潤子 |
| 農業大学校講義（畜産経営学） | 農業大学校 | H23. 11. 1 | 哺乳期から育成期にかかりやすい疾病の予防対策 | 小原潤子 |
| 家畜衛生技術講習会 | 社団法人 北海道獣医師会釧路支部 | H23. 11. 24 | 「子牛の呼吸器病対策とワクチネーション」について講演 | 小原潤子 |
| 帯広市民大学講座 | 帯広市教育委員会 | H23. 9. 15 | 牛の胃袋のはなし | 伊藤めぐみ |

| 名称 | 主催者 | 開催日 | 内容 | 派遣者名 |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| 畜産工学G | | | | |
| 北海道家畜人工授精師協会十勝支部研修大会 | 北海道家畜人工授精師協会十勝支部 | H23. 4. 15 | 乳牛の繁殖改善モニタリングシステムについて | 南橋 昭 |
| リビートブリーダー牛調査に関わる勉強会 | ジェネティクス北海道 | H23. 4. 27 | 追い移植試験：過去の成績の整理と試験進捗 | 平山博樹 |
| 食品表示修了者セミナー | 札幌消費者協会 | H23. 6. 9 | 研究の現場から聞く～BSEの対応とこれから | 陰山聡一 |
| 札幌消費者協会 食グループ学習会 | 札幌消費者協会 | H23. 7. 28 | ・小豆の健康機能性 ・体細胞クローン技術による伝説の種 | 陰山聡一 |
| 家畜人工授精師養成講習会 | 北海道立農業大学校 | H23. 8. 1 | 人工授精の歴史 | 南橋 昭 |
| 家畜人工授精師養成講習会 | 北海道立農業大学校 | H23. 8. 2 | 精子生理 | 南橋 昭 |
| 帯広市民講座 | 帯広市教育委員会 | H23. 8. 26 | 畜試におけるバイテク研究の紹介 | 陰山聡一 |
| 生物工学講義 | 北海道立農業大学校 | H23. 10. 6 | 胚移植技術 | 南橋 昭 |
| 生物工学講義 | 北海道立農業大学校 | H23. 10. 13 | 胚採取および胚凍結実習 | 南橋 昭、 水尻健二、 |
| 生物工学講義 | 北海道立農業大学校 | H23. 10. 21 | 畜産先端技術講義および実習 | 平山博樹、 内藤 学 |
| 畜産経営学講義 | 北海道立農業大学校 | H23. 11. 1 | 畜産試験場のBSE研究 | 南橋 昭 |
| 生物工学講義 | 北海道立農業大学校 | H23. 11. 9 | 胚融解および移植実習 | 南橋 昭、 不破友宏 |
| 札幌消費者協会 食グループ学習会 | 札幌消費者協会 | H23. 11. 24 | ・エゾシカの話肉骨粉の話 ・肉骨粉の話 | 陰山聡一 |
| 「振り返れば、未来」 | JST/RISTEX採択研究 RIRiC:はなし | H23. 12. 7 | ・09年から7回行ってきた帯広での活動の総括 | 陰山聡一 |
| 札幌消費者協会 食グループ学習会 | 札幌消費者協会 | H24. 3. 22 | ・堆肥の作り方・使い方 ・BSEに関するトピックス | 陰山聡一 |
| 飼料環境G | | | | |
| フォレージテストミーティング第34回会議 | フォレージテストミーティング | H23. 4. 25 - H23. 4. 26 | 2番草サイレージ用検量線作成経過 | 出口健三郎 飯田憲司 |
| 酪農ヘルパー研修 | (社)酪農ヘルパー全国協会 | H23. 4. 19 | 糞尿処理の基本 | 湊啓子 |
| レディースファームスクール | 新得町 | H22. 6. 25 | 飼料作物 I (牧草) | 飯田憲司 |
| JICA研修(持続的農業生産と環境保全のための土壌診断技術) | JICA | H23. 7. 11 | 「北海道の酪農の概況」及び「家畜ふん尿の有効利用」 | 渡部 敢 |
| レディースファームスクール | 新得町 | H23. 8. 10 | 飼料作物 II (とうもろこし) | 渡部 敢 |
| フォレージテストミーティング第35回会議 | フォレージテストミーティング | H23. 9. 12 - H23. 9. 13 | 化学分析クロスチェック結果報告および受託研究経過報告 | 出口健三郎 飯田憲司 |
| 酪農ヘルパー養成研修 | (社)酪農ヘルパー全国協会 | H23. 10. 4 | ふん尿処理の基本 | 湊 啓子 |
| 農業大学校研修 | 農業大学校 | H23. 11. 1 | ふん尿処理・利用の基本 | 渡部 敢 |
| 北海道コントラ組織連絡協議会秋期研修会講師 | (財)北海道農業開発公社 | H23. 11. 22 | 飼料作物に対するふん尿主体施肥の施用効果 | 渡部 敢 |
| レディースファームスクール | 新得町 | H24. 2. 22 | ふん尿処理・利用の基本 | 湊 啓子 |
| 農業新技術発表会 | 農業研究本部 | H24. 2. 21 | 十勝でサイレージ向けイアコーンをたくさん獲る栽培法 | 渡部 敢 |
| 消費者意見交換会 | 札幌消費者協会 | H24. 3. 22 | 堆肥作りの基本 | 湊 啓子 |
| 十勝畜産技術セミナー | 畜試、十勝農協連 | H24. 3. 2 | 十勝でサイレージ向けイアコーンをたくさん獲る栽培法 | 渡部 敢 |

5. 技術相談

| 年月日 | 内容 | 相談者 | 対応者 | 対応方法 |
|--------------|----------------------|----------------------|-------|--------|
| 肉牛G | | | | |
| H23. 4. 14 | 家畜育種計算プログラムの使い方 | 北見農試 | 鹿島聖志 | 来場 |
| H23. 4. 15 | 繁殖台帳ソフトについて | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 4. 20 | 繁殖台帳ソフトについて | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 5. 11 | 繁殖台帳ソフトについて | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H23. 5. 12 | DNA育種に関する研究 | 酪農学園大・肉牛研究会 | 鹿島聖志 | 来場 |
| H23. 5. 27 | あか牛版繁殖台帳の作成について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 7. 8 | 交配計画について | 池田町黒毛和種繁殖農家 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H23. 7. 13 | 子牛へのゴムマットヒーターの活用について | 株式会社北海道ゴム工業所 | 遠藤哲代 | 来場 |
| H23. 8. 9 | 交配計画&飼養管理について | 池田町黒毛和種繁殖農家 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H23. 8. 12 | 子牛の発育状況について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 8. 16 | 総合指数の重み付け値について | 酪畜協会 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 8. 23 | 繁殖台帳ソフトについて | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 9. 2 | 子牛市場体測値から見た種牛の特徴 | 明治飼糧 | 鹿島聖志 | 電話&メール |
| H23. 9. 12 | 交配計画&飼養管理について | 池田町黒毛和種繁殖農家 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H23. 9. 15 | 子牛の発育状況について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 9. 27 | 高能力牛の認定について | 酪畜協会 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 9. 28 | 高能力牛の認定について | 酪畜協会 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 9. 30 | DNAマーカー情報の活用について | 道庁畜産振興課&酪畜協会 | 鹿島聖志 | 来場 |
| H23. 10. 4 | 育種価の活用パンフレット案 | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 10. 11 | 交配計画&飼養管理について | 池田町黒毛和種繁殖農家 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H23. 10. 14 | 子牛の発育状況について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 11. 9 | 交配計画&飼養管理について | 池田町黒毛和種繁殖農家 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H23. 11. 11 | 子牛の発育状況について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 11. 15 | 十勝枝肉市場成績について | 上川農試天北市場 | 鹿島聖志 | メール |
| H23. 11. 15 | DNAマーカー情報の活用について | 道庁畜産振興課&酪畜協会 | 鹿島聖志 | 来場 |
| H23. 11. 30 | DNAマーカー情報の活用について | 酪畜協会 | 鹿島聖志 | 電話 |
| H23. 12. 7 | 交配計画&飼養管理について | 池田町黒毛和種繁殖農家 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H23. 12. 9 | 子牛の発育状況について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H24. 1. 11 | 交配計画&飼養管理について | 池田町黒毛和種繁殖農家 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H24. 1. 13 | 子牛の発育状況について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H24. 1. 26 | 育種価ランクの変動&高能力牛について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | 電話 |
| H24. 1. 30 | 肉用牛への粗飼料給与に関する資料送付 | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| H24. 2. 4 | 肉牛と乳牛の能力評価可能時期について | 北大農学部 | 鹿島聖志 | メール |
| H24. 2. 17 | 交配計画&飼養管理について | 池田町黒毛和種繁殖農家 | 鹿島聖志 | 訪問 |
| H24. 2. 22 | 子牛の発育状況について | JA十勝池田町 | 鹿島聖志 | メール |
| 中小家畜G | | | | |
| H23. 4 | 羊の駆虫について | 民間会社 | 山内和律 | 電話 |
| H23. 6 | 鶏卵の破卵強度について | 上川農業改良普及センター | 山内和律 | 電話 |
| H23. 6. 6 | エコフィード製造法について | 日本ハム(株)札幌サテライト | 小泉 徹 | メール |
| H23. 6. 28 | 道内養豚場疾病検査状況について | 日本ハム(株)札幌サテライト | 小泉 徹 | メール |
| H23. 7 | めん羊飼育について | 岡山県営農者 | 山内和律 | 電話 |
| H23. 7. 27 | 豚人工授精について | 道内生産者 | 岩上弦太郎 | 電話 |
| H23. 9. 9 | 豚枝肉の軟脂について | 道内生産者 | 小泉 徹 | 電話 |
| H23. 10 | めん羊飼育について | ルスツリゾート(株) | 山内和律 | 電話 |
| H24. 2 | めん羊分娩について | | 山内和律 | 電話 |
| 技術支援G | | | | |
| H23. 4. 1 | 孵卵器の設置場所について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 5 | 足寄肉牛研究会における技術指導 | JA足寄、十勝農協連、十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 4. 5 | 種鶏場の内部について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 6 | キクイモ防除に関する技術指導 | JA豊頃、十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 4. 7 | 育雛期の換気について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 11 | 孵卵器について | 日南市 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 4. 13 | 貯卵室について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |

| 年月日 | 内容 | 相談者 | 対応者 | 対応方法 |
|------------|---------------------------------|--|------|------|
| H23. 4. 14 | 酪農環境負荷軽減支援事業に係る北海道知事特認の内容について | 道農政部食の安全推進局畜産振興課酪農G | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 4. 14 | 北海道における自給飼料生産技術の展望について | 北海道経済連合会 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 4. 14 | 種鶏場について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 18 | めん羊の「種畜生産・利用マニュアル」について | 畜産大学 | 高橋雅信 | メール |
| H23. 4. 19 | 孵卵器と種卵消毒について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 20 | 酪農環境負荷軽減支援事業に係る北海道知事特認の内容について | 道農政部食の安全推進局畜産振興課酪農G | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 4. 21 | 育雛期の換気について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 22 | 酪農環境負荷軽減支援事業に係る北海道知事特認の内容について | 道農政部食の安全推進局畜産振興課酪農G | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 4. 22 | イタリアンライグラスの情報 | 農業研究本部技術普及室 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 4. 22 | 鶏舎建設場所について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 26 | ナイタイ高原牧場における雑草優占草地の植生改善 | ナイタイ高原牧場 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 4. 26 | 足寄肉牛研究会における技術指導 | JA足寄、十勝農協連、十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 4. 26 | 屑米の給与について | 西上農園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 26 | 育雛施設について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 4. 27 | 北海地鶏Ⅱの飼育について | 札幌市 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 5. 2 | 十勝管内の肥育農家の肥育技術向上 | 十勝農業協同組合連合会酪農畜産課 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 5. 6 | ワクチン接種について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 5. 9 | 足寄肉牛研究会における技術指導 | JA足寄、十勝農協連、十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 5. 12 | 北海地鶏Ⅱの飼育法と肉質について | 西上農園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 5. 13 | 飼料用とうもろこしの分施方法 | 網走農改 遠軽支所 湧別分室 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 5. 17 | キクイモ防除に関する技術指導 | JA豊頃、十勝農改東支部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 5. 17 | 種鶏場の堆肥盤について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 5. 19 | リビングマルチによるサイレージ用とうもろこし栽培試験の現地検討 | 十勝農業改良普及センター | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 5. 20 | 飼料アップとかちにおける草地植生調査 | 十勝農協連、帯広農業振興公社、十勝農業改良普及センター JAかわにし組合員（農家） | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 5. 20 | ナタネ粕のグルコシノレートについて | 北洋銀行地域支援部 | 高橋雅信 | メール |
| H23. 5. 20 | ヒナの照明について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 5. 25 | エアコーンサイレージ生産に関する情報 | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 5. 25 | 飼料アップとかち研究会情報交換会 | 十勝農協連 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 5. 25 | 足寄肉牛研究会における技術指導 | JA足寄、十勝農協連、十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 5. 25 | 卵殻が弱い、産卵率が悪い | 上川管内 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 5. 26 | 飼料用とうもろこしのすず紋対策 | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 5. 26 | 更新草地における実生ギンギン対策 | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 5. 27 | イタリアンライグラスの情報 | 渡島総合振興局渡島農業改良普及センター | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 5. 27 | 移動時の注意事項について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 5. 30 | アメリカオニアザミの防除 | J A 鹿追町、十勝農業改良普及センター西部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 5. 30 | 放牧豚について | 檜山普及センター | 國重享子 | メール |
| H23. 6. 1 | 飼料用とうもろこしの分施方法 | 十勝農改北部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 6. 1 | 飼料用とうもろこしの鳥害（カラス）対策 | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 6. 6 | 草地におけるタンポポの防除法 | 十勝農改西部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 6. 7 | 大樹町の黒毛和種育成牛の発育改善 | J A 大樹町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 6. 8 | シバムギによる産乳性影響の調査法 | 網走農改本所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 6. 8 | 種鶏場の育雛施設について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 6. 9 | 種鶏場に必要の機材について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 6. 10 | 大樹町の黒毛和種および乳雄の肥育技術の改善 | J A 大樹町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 6. 10 | オオシラタマソウの防除法 | 十勝農改南部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 6. 10 | ヒナのワクチン接種について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 6. 13 | 褐毛和種肥育農家の肥育技術向上 | J A 池田町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 6. 14 | 褐毛和種肥育農家の肥育技術向上 | J A 池田町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 6. 14 | 種鶏場について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 6. 16 | 褐毛和種肥育農家の肥育技術向上 | J A 池田町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |

| 年月日 | 内容 | 相談者 | 対応者 | 対応方法 |
|------------|-----------------------------------|---------------------------|------|------|
| H23. 6. 17 | 雑草の同定 | 十勝農改南部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 6. 17 | 北海道地鶏Ⅱの標準体重について | 旭山学園 | 國重享子 | メール |
| H23. 6. 20 | 新播草地におけるアブラナの対応 | 十勝農改北部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 6. 20 | 種子組み合わせについて | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 6. 21 | 新得TMRセンターH23サイレージ調製技術改善 | JA新得、十勝農業改良普及センター西部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 6. 23 | 種鶏の必要数について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 6. 24 | 牧草種子粒について | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 6. 24 | リビングマルチによるサイレージ用とうもろこし栽培試験の現地調査指導 | 十勝農業改良普及センター | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 6. 24 | 飼育施設的环境について | 旭山学園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 6. 26 | イタリアンライグラス雑草防除技術の記載法 | 雪印種苗(株) 北海道研究農場 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 6. 26 | 新得TMRセンターH23サイレージ調製技術改善 | JA新得、十勝農業改良普及センター西部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 6. 28 | 計根別TMRセンターH23サイレージ調製技術改善 | JA計根別、根室農業改良普及センター | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 6. 30 | シバムギの防除法 | ホクレン農業協同組合連合会酪農畜産事業本部 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 1 | 飼料用とうもろこしにおけるハーモニーの使用可否について | 胆振農改本所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 1 | 雑草の同定 | 後志農業改良普及センター | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 4 | ガガイモの防除法 | 十勝農改南部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 4 | チモシー病害の同定 | 根室農業改良普及センター北根室支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 4 | 種鶏場の設計について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 7. 6 | キクイモ防除に関する技術指導 | JA豊頃、十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 7. 7 | 大樹町の黒毛和種育成牛の発育改善 | J A 大樹町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 7. 7 | ヒナの暑熱について | 塚田農場 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 7. 8 | 十勝管内の肥育農家の肥育技術向上 | 十勝農業協同組合連合会酪農畜産課 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 7. 8 | ヒナの暑熱について | 塚田農場 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 7. 9 | 種鶏の必要数について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 7. 11 | 種鶏の必要数について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 7. 11 | ワクチネーションについて | 旭山学園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 7. 12 | 十勝管内の肥育農家の肥育技術向上 | 十勝農業協同組合連合会酪農畜産課 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 7. 12 | アメリカオニアザミの防除 | J A 鹿追町、十勝農業改良普及センター西部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 7. 13 | 孵卵器について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 7. 14 | サイレージ調製中の降雨の影響 | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 14 | チルト乳剤の散布時期 | 十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 7. 16 | 鶏舎温度について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 7. 21 | 育雛施設の消毒について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 7. 24 | キクイモ防除に関する技術指導 | JA豊頃、十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 7. 25 | ヒナのワクチン接種について | 塚田農場 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 7. 26 | タデとアカザが食べない理由について | 釧路農業改良普及センター 釧路東部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 26 | 飼料用とうもろこしにおけるすす紋病の防除について | 十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 26 | 種鶏場の場所について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 7. 27 | 飼料用とうもろこしにおけるナタネの防除について | 十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 7. 29 | 種鶏場の設置面積等について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 8. 1 | ヒナの導入と施設について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 8. 2 | カナダアザミの防除法 | 農業研究本部技術普及室 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 8. 2 | ワラビの防除法 | 北海道立農業大学校 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 8. 2 | リビングマルチによるサイレージ用とうもろこし栽培試験の現地調査指導 | 十勝農業改良普及センター | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 8. 2 | 地鶏の鶏種と成長、肉質について | 旭山学園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 8. 8 | 公共牧場植生改善指導・八千代牧場 | 帯広市畜産公社 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 8. 8 | 公共牧場植生改善指導・ナイタイ牧場 | ナイタイ高原牧場、十勝農業改良普及センター北部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 8. 8 | プロトセカ乳房炎について | 十勝東北部支所 | 高橋雅信 | メール |
| H23. 8. 9 | 大樹町の黒毛和種育成牛の発育改善 | J A 大樹町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 8. 11 | 牧草種子組み合わせについて | 十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | メール |

| 年月日 | 内容 | 相談者 | 対応者 | 対応方法 |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------------|------|--------|
| H23. 8. 11 | キクイモ防除に関する技術指導 | JA豊頃、十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 8. 11 | サイレージ用とうもろこし畑で侵入したナタネおよびアオビユ対策 | 十勝農業改良普及センター東部支所、JA十勝高島 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 8. 12 | 更別村肥育農家の肥育技術向上 | 美郷牧場 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 8. 12 | 十勝管内の肥育農家の肥育技術向上 | 十勝農業協同組合連合会酪農畜産課 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 8. 12 | 食鳥処理について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 8. 13 | デビークの時期について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 8. 15 | 酪農における熱画像の利用について | 根室北部支所 | 高橋雅信 | メール |
| H23. 8. 18 | 草地更新時の播種床造成について | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 8. 20 | 簡易更新を用いた植生改善指導 | 十勝農業改良普及センター東北部支所、雪印種苗、十勝農協連 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 8. 23 | イタリアン栽培後の牧草播種について | 網走農業改良普及センター清里支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 8. 25 | 黒毛和種飼養管理の巡回指導 | 道酪農畜産協会 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 8. 25 | 種鶏の飼料について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 8. 26 | 黒毛和種飼養管理の巡回指導 | 道酪農畜産協会 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 8. 26 | とうもろこしの増収について | 網走農業改良普及センター清里支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 8. 27 | 夏期におけるヒナ移動およびワクチン接種の注意点について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 8. 30 | 猛禽類の防除について | 塚田農場 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 8. 31 | ガンボロ病について | 塚田農場 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 9. 2 | 北海道鶏Ⅱの飼育について | 空知普及センター | 國重享子 | 電話 |
| H23. 9. 2 | 種鶏場の配置について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 9. 6 | 雄種鶏の導入時期について | 旭山学園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 9. 7 | 乳検成分と出荷乳の乖離について | 青森県民局地域農林水産部農業普及振興室 | 高橋雅信 | 電話 |
| H23. 9. 9 | 大樹町の黒毛和種育成牛の発育改善 | J A 大樹町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 9. 12 | 水管と給餌器の高さについて | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 9. 13 | 鶏舎の環境について | 旭山学園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 9. 14 | とうもろこし「根腐病」の対応について | 十勝農業協同組合連合会 畜産部 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 9. 14 | リビングマルチによるサイレージ用とうもろこし栽培試験の現地調査指導 | 十勝農業改良普及センター | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 9. 15 | 種鶏場の配置について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 9. 22 | とうもろこし「根腐病」発生後のピシウム対応について | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 9. 22 | とうもろこしサイレージ調製について | 網走農業改良普及センター清里支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 9. 22 | 鶏卵の成分について | 空知普及センター本所 | 國重享子 | 電話 |
| H23. 9. 26 | 大樹町の黒毛和種および乳雄の肥育技術の改善 | J A 大樹町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 9. 26 | 土壌CECについて | 釧路農業改良普及センター 釧路東部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 9. 26 | コーン栽培の栽植本数について | 網走農業改良普及センター清里支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 9. 26 | 草地更新当年のギンギン対策 | 標津町酪農家 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 9. 26 | 北海道鶏Ⅱについて | (株)ラムラ | 國重享子 | 現地面談 |
| H23. 9. 30 | キクイモ防除に関する技術指導 | JA豊頃、十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 10. 3 | とうもろこしの状況 | 十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 10. 7 | 大樹町の黒毛和種育成牛の発育改善 | J A 大樹町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 10. 7 | シバムギと草地の栄養価について | 道農政部畜産振興課 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 10. 11 | 公共牧場植生改善指導 | 帯広市畜産公社 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 10. 12 | 十勝管内の肥育農家の肥育技術向上 | 十勝農業協同組合連合会酪農畜産課 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 10. 12 | エアコーンの単価 | 道農政部技術普及課 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 10. 12 | 鶏の寄生虫について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話・メール |
| H23. 10. 13 | 十勝管内の肥育農家の肥育技術向上 | 十勝農業協同組合連合会酪農畜産課 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23. 10. 14 | メドウフォックススタイル防除に関する技術指導 | 釧路農業改良普及センター中西部支所、釧路市音別町農業林業推進会 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 10. 21 | 計根別TMRセンターH23サイレージ調製技術改善 | JA計根別、根室農業改良普及センター | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H23. 10. 26 | イタリアンライグラスを用いた雑草防除技術内容について | ホクレン農業協同組合連合会酪農畜産事業本部 | 佐藤尚親 | メール |
| H23. 10. 28 | サイレージ調製のポイント | 帯広市 | 佐藤尚親 | FAX |
| H23. 11. 1 | フロストシーディングにおける播種量について | 十勝農改北部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23. 11. 2 | 鶏に嘴の強さについて | | 國重享子 | 電話 |

| 年月日 | 内容 | 相談者 | 対応者 | 対応方法 |
|-----------|----------------------------|--------------------|------|------|
| H23.11.7 | チルト乳剤の使用方法について | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23.11.10 | 糞の水分量について | 旭山学園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23.11.11 | 大樹町の黒毛和種育成牛の発育改善 | J A 大樹町 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23.11.13 | イタリアンライグラスを用いた雑草防除技術内容に | 雪印種苗(株) 北海道研究農場 | 佐藤尚親 | メール |
| H23.11.14 | 「とうもろこし」すず紋病の対策について | 網走農業改良普及センター紋別支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H23.11.15 | 鶏の圧死について | 塚田農場 | 國重享子 | 電話 |
| H23.11.16 | バルク乳データの利用について | 十勝南部支所 | 高橋雅信 | メール |
| H23.11.17 | 飼料用とうもろこしにおけるハーモニの使用について | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23.11.17 | ハーブソイラの効果について | 十勝農改東部支所 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23.11.18 | 十勝管内の肥育農家の肥育技術向上 | 十勝農業協同組合連合会酪農畜産課 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23.11.18 | めん羊の飼育法等について | 厚真ファーム | 國重享子 | 現地面談 |
| H23.11.24 | WCに使える除草剤について | J A そらち南 | 佐藤尚親 | 電話 |
| H23.11.25 | 道産稲わらの給与指導 | 美郷牧場 | 佐藤幸信 | 現地面談 |
| H23.12.7 | アイガモの飼育法について | (有)ユウキ物産 | 國重享子 | 現地面談 |
| H23.12.12 | ルートマットの測定方法 | (株)雪印種苗 | 佐藤尚親 | メール |
| H23.12.27 | 種鶏の羽数について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.1.6 | 孵卵器のメーカーについて | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.1.11 | とうもろこし種子の増殖について | 北海道農政部食の安全推進局食品政策課 | 佐藤尚親 | メール |
| H24.1.13 | 北海地鶏Ⅱの事故予防について | 旭山学園 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.1.19 | 種鶏舎について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話 |
| H24.1.24 | 除草剤の使用法 | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H24.1.25 | めん羊の分娩について | ルスツリゾート | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.1.27 | 糞尿処理施設的设计について | 有限会社 大地 | 佐藤尚親 | メール |
| H24.1.31 | 種鶏場の設備について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.8 | ふ卵施設について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.14 | 種鶏の飼い方について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.15 | 種鶏用種卵の個数について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.17 | 種鶏の羽数について | 新得町役場 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.17 | 名古屋種の雛が固まるがどうしたらよいか | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.20 | 雌種鶏のへい死が多い | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.21 | 種鶏用種卵の個数について | 新得町役場 | 國重享子 | 電話 |
| H24.2.21 | 雌種鶏のへい死について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.22 | とうもろこし病害関係資料 | 網走農業改良普及センター 遠軽支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H24.2.22 | 名古屋種雄の尻に糞が付着するが大丈夫か | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話 |
| H24.2.22 | 育雛舎の換気について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.23 | 十勝南部地区におけるとうもろこしすず紋病対策について | 十勝農業改良普及センター南部支所 | 佐藤尚親 | 現地面談 |
| H24.2.23 | 育雛舎の換気量について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | メール |
| H24.2.24 | 名古屋雄のデビューについて | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.2.28 | 酪農ヘルパー専門技術養成研修における講師分担について | 十勝地域酪農ヘルパー協議会 | 高橋雅信 | メール |
| H24.2.28 | 放牧牛乳の特性について | 奈良よつ葉牛乳を飲む会 | 高橋雅信 | メール |
| H24.2.29 | 牧草の播種量について | 雪印種苗(株) 北海道研究農場 | 佐藤尚親 | メール |
| H24.3.5 | B S 及びチーズに関する試験成績について | 北海道B S 協議会 | 高橋雅信 | メール |
| H24.3.8 | キクイモの防除法 | 十勝農改東北部支所 | 佐藤尚親 | メール |
| H24.3.10 | 種鶏雛の発育について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.3.12 | 発酵TMRの評価と調製法 | J A めむろ営農部 | 佐藤尚親 | メール |
| H24.3.12 | 植生悪化が酪農経営に及ぼす影響 | (株)酪農技術速報北海道支社 | 佐藤尚親 | 面談 |
| H24.3.15 | 貯卵期間について | 新得町役場 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.3.19 | 羊舎について | 神内ファーム | 國重享子 | メール |
| H24.3.20 | 制限給餌時の給餌時間について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.3.21 | 種鶏舎・育雛舎の回し方について | 新得町役場 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.3.22 | サイレージ調製中の降雨の影響 | 十勝農改南部支所 | 佐藤尚親 | メール |

| 年月日 | 内容 | 相談者 | 対応者 | 対応方法 |
|--------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|
| H24.3.26 | 自給飼料主体TMR供給システムの設立運営マニュアルについて | 十勝東北部支所 | 高橋雅信 | メール・郵便 |
| H24.3.26 | 通年出荷と夏期出荷の比較について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 電話 |
| H24.3.27 | IBDワクチンについて | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.3.29 | 種鶏の給餌量について | 新得地鶏生産者組合 | 國重享子 | 現地面談 |
| H24.3.30 | ワクチネーションについて | 塚田農場 | 國重享子 | 現地面談 |
| 家畜衛生G | | | | |
| H23.4.18 | 養豚場新設時の建設コストについて | 北海道銀行 | 仙名和浩 | 電話 |
| H23.4.20 | コリデール種めん羊について | 札幌市円山動物園 | 仙名和浩 | 電話 |
| H23.5.17 | 豚舎における咳・くしゃみ回数の指標値について | ホクレン | 仙名和浩 | メール |
| H23.5.24 | 消石灰の消毒効果の持続期間について | 十勝NOSAI 更別家畜診療所 | 仙名和浩 | 電話 |
| H23.5.27 | オープンラボについて | ローディング家畜診療所 | 仙名和浩 | メール |
| H23.7.6 | Web上に公開されている成績概要書の提供について | 八紘学園 | 仙名和浩 | メール |
| H23.7.22 | 哺乳子豚の下痢症対策について | 檜山農業改良普及センター檜山北部支所 | 仙名和浩 | 電話 |
| H23.7.25 | Web上に公開されている成績概要書の使用について | 十勝NOSAI本所 | 仙名和浩 | 電話 |
| H23.8.10 | 牛ウイルス性下痢ウイルスの持続感染牛について | JA新得町 | 仙名和浩 | 電話 |
| H23.10.3 | 牛舎消毒について | 滝上町酪農組合代表 | 仙名和浩 | 電話 |
| H24.2.2 | 新生子羊の死亡事故対策について | 留萌家畜保健衛生所 | 仙名和浩 | 電話 |
| H24.2.8 | 肉用牛の脂肪肝と増体との関係について | 遠別町生産者 | 仙名和浩 | 電話 |
| 畜産工学G | | | | |
| H23.4.6 | ヨーネ病発生疫学について | 動衛研 | 陰山聡一 | 電話、E-mail |
| H23.4.8 | 豚の臍臓入手について | 産総研北海道 | 陰山聡一 | 電話、E-mail |
| H23.5.13 | ヘレフォードの受精卵について | ジェネティクス北海道 | 陰山聡一 | 電話、E-mail |
| H23.6 | ブラウンスイスの採卵成績について | 家畜改良センター | 南橋 | E-mail |
| H23.7.27 | 有機溶剤取扱者の健診について | 北海道警科学捜査研究所 | 陰山聡一 | 電話 |
| H23.9.20 | 受精卵移植について | とちぎ繁殖技術研究所 | 陰山聡一 | 電話、E-mail、面談 |
| H24.2.1 | 牛胚の性別判別技術について | 日高農業改良普及センター日高西部支所 | 南橋 | 電話 |
| 飼料環境G | | | | |
| H23.4.11 | 飼料分析法について | 十勝農協連農産化学研究所 | 飯田憲司 | 電話およびFAX |
| H23.4.14 | 魚のあらの堆肥化について | 北海道チクレン農業協同組合連合会 | 湊啓子 | 電話およびMail |
| H23.4.20 | TDNとデンプンの関係について | ホクレンくみあい飼料 | 出口健三郎 | 電話 |
| H23.4.21 | リサイクル堆肥について | ホクレン | 湊啓子 | 電話、FAX |
| H23.4.28 | 草地の追播について | ホクレン | 出口健三郎 | 電話 |
| H23.4.28 | アルファルファ刈り取り危険帯 | ホクレン | 出口健三郎 | 電話 |
| H23.6.14 | 堆肥化技術について | 家畜改良事業団 | 湊啓子 | E-mail |
| H23.6.9 | きのこを培養したワラの飼料化 | 十勝農業改良普及センター | 山川政明 | 電話 |
| H23.6.10 | 粉碎粒度の違いによる成分の差について | 十勝農協連 | 出口健三郎, 飯田憲司 | E-mail |
| H23.6.15 | きのこ廃菌床の飼料化 | 森産業 | 山川政明 | 電話 |
| H23.6.2 | 幕別町内のオーチャードグラスやシバムギに葉腐れ症状 | 十勝農業改良普及センター東部支所 | 山川政明 | 電話、mail |
| H23.6.23 | 堆肥の敷料利用について | 新得町役場 | 寺見、湊、渡部 | 来場 |
| H23.7.5 | 根釧地域の牧草について | NHK釧路放送局 | 飯田憲司 | 電話 |
| H23.7.5 | 堆肥化による水分蒸散について | 北海道総合研究調査会 | 湊啓子 | 電話 |
| H23.7.6 | DONとZENについて | 油化産業株式会社 | 飯田憲司 | 来場 |
| H23.7.7 | 大豆+小麦(間作)圃場におけるレッドトップの駆除について | 技術普及課 | 山川政明 | 電話 |
| H23.7.8 | パークゴルフ場に発生したキノコについて | 空知管内 | 山川政明 | 電話 |
| H23.7.14 | とうもろこしの養分欠について | 十勝農協連農産化学研究所 | 渡部 敢 | 電話、mail |
| H23.7.15 | とうもろこしの養分欠について2 | 十勝農協連農産化学研究所 | 渡部 敢 | 電話 |
| H23.7.15 | 堆肥の発生量流通量について | 十勝農協連農産化学研究所 | 渡部 敢 | 電話、mail |
| H23.7.20 | 草地の土壌分析について | 十勝農協連農産化学研究所 | 渡部 敢 | 電話 |
| H23.7.21 | 牧草の栄養価について | 十勝西部普及センター | 出口 健三郎 | 電話 |
| H23.7.22 | 土壌pHと雑草について | 十勝農協連農産化学研究所 | 出口 健三郎 | 電話、mail |
| H23.8.29 | 麦稈の加圧過熱水蒸気処理について | マットコンサルタント、北海道亜臨界肥料流通機構 | 渡部 敢 | 電話 |
| H23.8.31 | 豚ふん尿の悪臭問題 | 日高西部普及所 | 湊 啓子 | 電話 |
| H23.9.5 | PR播種年根雪前のパッチについて | 福島県生産者 | 出口 健三郎 | 電話 |

| 年月日 | 内容 | 相談者 | 対応者 | 対応方法 |
|-------------|-------------------------|--------------|--------|-----------|
| H23. 9. 8 | 飼料に発生したカビについて | コンサルタント | 湊 啓子 | 電話、FAX |
| H23. 9. 8 | すす紋布の判定について | 紋別普及センター | 湊 啓子 | 電話 |
| H23. 8. 31 | スイートバーナルグラスについて | 青森県上北県民普及振興局 | 出口 健三郎 | 電話 |
| H23. 12. 26 | 堆肥化について | 協和化工株式会社 | 渡部 敢 | 文書 |
| H24. 1. 8 | サイレージ異常臭 | 西上加納農場 | 出口健三郎 | 電話 |
| H24. 1. 23 | とうもろこし飼料分析値について | 十勝農協連 | 出口健三郎 | mail |
| H24. 2. 2 | 冬場の堆肥製造法 | 農林水産省 | 湊 啓子 | 電話、E-mail |
| H24. 2. 10 | 子実用とうもろこし栽培 | 北海道新聞 | 山川政明 | 電話 |
| H24. 2. 10 | 蛍光X線分析装置によるミネラル分析精度について | ホクレンくみあい飼料 | 出口健三郎 | mail |
| H24. 3. 1 | 乾式メタン発酵について | バイオマスジャパン | 湊 啓子 | 電話 |
| H24. 3. 12 | 等量比の計算方法について教えて欲しい | ホクレンくみあい飼料 | 出口健三郎 | mail |
| H24. 3. 13 | 養豚場の臭気対策について | 旭川市役所 | 湊 啓子 | 電話 |
| H24. 3. 21 | 磯焼け対策について | 北海道総合研究調査会 | 湊 啓子 | 電話 |

6. 会議

| 会議名 | 主催者 | 開催日 | 議題 | 派遣者 |
|----------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 肉牛G | | | | |
| 北海道あか牛振興協議会 | 北海道あか牛振興協議会 | H23. 4. 13 | あか牛の振興について | 杉本昌仁 |
| 第10回全共「肉牛の部」出品会議 | 北海道酪農畜産協会 | H23. 4. 18 | 第10回「全共」出品牛調査について | 酒井稔史 |
| 平成23年度第1回種雄牛造成検討委員会 | (社)ジェネティクス北海道 | H23. 4. 19 | 種雄牛造成について | 酒井稔史 |
| 第10回全国和牛能力共進会出品委員事務局会議 | 北海道酪農畜産協会 | H23. 5. 20 | 第10回「全共」出品について | 酒井稔史 |
| 第15回北海道総合畜産共進会担当者会議 | 北海道酪農畜産協会 | H23. 5. 20 | 第15回北海道総合畜産共進会について | 酒井稔史 |
| 平成23年度北海道和牛振興協議会定期総会 | 北海道和牛振興協議会 | H23. 5. 30 | 北海道の和牛振興について | 杉本昌仁・酒井稔史 |
| 北海道あか牛振興協議会役員会 | 北海道あか牛振興協議会 | H23. 6. 2 | あか牛の振興について | 杉本昌仁 |
| 北海道アンガス振興協議会役員会 | 北海道アンガス振興協議会 | H23. 7. 23 | 北海道の和牛振興について | 杉本昌仁・森井泰子 |
| 北海道和牛振興協議会第2回役員会 | 北海道和牛振興協議会 | H23. 8. 30 | 北海道の和牛振興について | 酒井稔史 |
| 平成23年度第1回全国DNA育種推進会議 | 社団法人畜産技術協会 | H23. 10. 6 | 平成23年度試験研究計画について | 鹿島聖志 |
| 平成23年度第2回種雄牛造成検討委員会 | (社)ジェネティクス北海道 | H23. 10. 12 | 種雄牛造成について | 酒井稔史 |
| 平成23年度北海道和牛振興検討会 | 農政部畜産振興課 | H24. 1. 19 | H24. 1. 20 北海道の和牛振興について | 藤川朗・酒井稔史 |
| 平成23年度第2回全国DNA育種推進会議 | 社団法人畜産技術協会 | H24. 2. 14 | 平成23年度試験研究成績について | 鹿島聖志 |
| 北海道和牛振興協議会役員会 | 北海道和牛振興協議会 | H24. 3. 28 | 北海道の和牛振興について | 藤川朗・酒井稔史 |
| 中小家畜G | | | | |
| 平成23年度第一回ホクレンS P Fピラミッド委員会 | ホクレン農業協同組合連合会 | H23. 5. 27 | S P F豚農場認定申請予備審査 | 小泉 徹 |
| 平成23年度第二回ホクレンS P Fピラミッド委員会 | ホクレン農業協同組合連合会 | H23. 8. 26 | S P F豚農場認定申請予備審査 | 小泉 徹 |
| 平成23年度第三回ホクレンS P Fピラミッド委員会 | ホクレン農業協同組合連合会 | H23. 11. 25 | S P F豚農場認定申請予備審査 | 小泉 徹 |
| エコフィード緊急増産対策実施に係わる会議 | 十勝未利用資源事業化協議会 | H23. 8. 24 | 事業実施内容の検討 | 小泉 徹 |

| 会議名 | 主催者 | 開催日 | 議題 | 派遣者 |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------|
| エコフィード緊急増産対策実施に係わる会議 | 十勝未利用資源事業化協議会 | H23. 12. 16 | 事業実施内容の検討 | 小泉 徹 |
| エコフィード緊急増産対策実施に係わる会議 | 十勝未利用資源事業化協議会 | H23. 2. 16 | 事業実施内容の検討 | 小泉 徹 |
| 平成23年度鶏改良推進中央協議会 | 家畜改良センター兵庫牧場、岡崎牧場 | H23. 10. 12 - H23. 10. 14 | 卵用鶏、肉用鶏の国内状況及び鶏改良推進方向 | 中村直樹 |
| 技術支援G | | | | |
| 大樹町における肥育技術支援打合せ | 十勝農業改良普及センター南部支所 | H23. 5. 10 | 平成23年度の支援活動内容の検討 | 佐藤幸信 |
| 黒毛和種虚弱子牛課題打ち合わせ | 日高農業改良普及センター | H23. 6. 6 | 黒毛和種虚弱子牛課題の現地調査の検討 | 佐藤幸信 |
| 十勝地域農業技術支援会議第1回事務局会議 | 十勝地域農業支援会議 | H23. 6. 21 | 平成23年度活動計画について | 高橋雅信 |
| 和牛改良・肥育技術支援検討会議 | 十勝農業改良普及センター | H23. 9. 5 | 平成23年度の支援活動内容の検討 | 佐藤幸信 |
| 十勝地域農業技術支援会議第2回事務局会議 | 十勝地域農業支援会議 | H23. 10. 12 | 平成23年度地域農業関連要望課題の検討について | 高橋雅信 |
| 十勝地域農業技術支援会議第3回事務局会議 | 十勝地域農業支援会議 | H24. 1. 24 | 平成23年度地域農業関連要望課題の整理について | 高橋雅信 |
| 十勝地域農業技術支援会議第4回事務局会議 | 十勝地域農業支援会議 | H24. 2. 28 | 平成23年度地域農業関連要望課題と年度農業関係試験研究要望課題調査について | 高橋雅信 |
| 十勝地域農業技術支援会議代表者会議 | 十勝地域農業支援会議 | H24. 3. 26 | 支援会議事業内容の報告と次年度計画について | 小関忠雄・高橋雅信 |
| 家畜衛生G | | | | |
| 平成23年度第1回ホクレンSPF豚ピラミッド委員会 | ホクレン農業協同組合連合会 | H23. 5. 27 | SPF豚農場認定予備審査について | 仙名和浩 |
| 平成23年度第3回理事会 | 十勝獣医師会 | H23. 8. 9 | 事業計画審議 | 仙名和浩 |
| 平成23年度第2回ホクレンSPF豚ピラミッド委員会 | ホクレン農業協同組合連合会 | H23. 8. 26 | SPF豚農場認定予備審査について | 仙名和浩 |
| 平成23年度第1回農場記帳・衛生推進委員会 | 北海道養豚生産者協会 | H23. 9. 15 | 事業計画の審議について | 仙名和浩 |
| 平成23年度第4回理事会 | 十勝獣医師会 | H23. 10. 18 | 事業計画審議 | 仙名和浩 |
| 平成23年度第3回ホクレンSPF豚ピラミッド委員会 | ホクレン農業協同組合連合会 | H23. 11. 25 | SPF豚農場認定予備審査について | 仙名和浩 |
| 平成23年度第5回理事会 | 十勝獣医師会 | H24. 1. 20 | 事業計画審議 | 仙名和浩 |
| 平成23年度第2回農場記帳・衛生推進委員会 | 北海道養豚生産者協会 | H24. 3. 21 | 事業実績の審議について | 仙名和浩 |
| 畜産工学G | | | | |
| 北海道家畜人工授精師協会十勝支部役員会 | 北海道家畜人工授精師協会十勝支部 | H23. 4. 15 | H22事業報告、H23事業計画 | 南橋 昭 |
| 北海道牛受精卵移植研究会役員会 | 北海道牛受精卵移植研究会 | H23. 8. 20 | 研究発表会、シンポジウムについて | 南橋 昭 |
| 北海道家畜人工授精師協会十勝支部役員会 | 北海道家畜人工授精師協会十勝支部 | H23. 12. 9 | H23事業進捗状況、予算執行状況 | 南橋 昭 |
| 北海道牛受精卵移植研究会役員会 | 北海道牛受精卵移植研究会 | H24. 2. 16 | H24研究発表会について | 南橋 昭 |
| 飼料環境G | | | | |
| 自給飼料利用研究会幹事会 | 自給飼料利用研究会 | H23. 7. 1 | 平成22年度総括及び23年度の運営について等 | 飯田憲司 |
| 自給飼料利用研究会幹事会 | 自給飼料利用研究会 | H23. 11. 25 | 平成23年度研究会の総括と24年度研究会のテーマについて | 飯田憲司 |

7. 参観者等

| 年月日 | 参観者等 | 国都府県 | 道 | 市町村等 | 農業団体 | 研究機関 | 教育機関 | 生産者 | 企業・団体 | 大学生等 | 高校生 | 小中学生 | 幼児 | 外国 | 計 |
|-------------|----------------------------------|------|---|------|------|------|------|-----|-------|------|-----|------|----|----|-----|
| H23. 5. 19 | 新得小学校(2年生) | | | | | | 4 | | | | | 38 | | | 42 |
| H23. 5. 27 | 帯広畜産大学 | | | | | | 1 | | | 44 | | | | | 45 |
| H23. 6. 6 | 帯広畜産大学 | | | | | | 1 | | | 22 | | | | | 23 |
| H23. 6. 28 | 社団法人 北海道中小企業家同友会十勝 支部新得地区会 | | | | | | | | 10 | | | | | | 10 |
| H23. 7. 4 | 北海道大学獣医学部 | | | | | | 4 | | | 44 | | | | | 48 |
| H23. 10. 8 | 社団法人 北海道中小企業家同友会十勝 支部新得地区会 | | | | | | | | 40 | | | | | | 40 |
| H23. 11. 10 | 帯広市家畜伝染病自営防疫組合 | | | 7 | | | | | | | | | | | 7 |
| H23. 12. 1 | 酪農学園大学循環農学類 | | | | | | 1 | | | 4 | | | | | 5 |
| H23. 9. 9 | JICA獣医技術研修員 | | | | | | | | 2 | | | | | 7 | 9 |
| H23. 10. 4 | とわの森三愛高校獣医進学 コース | | | | | | 1 | | | | 13 | | | | 14 |
| 合計 | | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 11 | 0 | 50 | 114 | 0 | 38 | 0 | 0 | 243 |

8. 職員研修

| 氏名 | 期間 | 研修名 | 研修場所 |
|------|-------------------------|--------------------|------------------|
| 藤井貴志 | H23. 4. 26 - H23. 4. 27 | 平成23年度新規採用職員研修 | JSTイノベーションプラザ北海道 |
| 吉澤晃 | H23. 5. 16 - H23. 5. 17 | 平成23年度管理職研修(研究部長級) | JSTイノベーションプラザ北海道 |
| 大西秀一 | H23. 7. 12 - H23. 7. 13 | 平成23年度新任課長級研修 | 北海道庁 |
| 湊啓子 | H23. 8. 1 - H23. 8. 2 | 平成23年度新任主査級研修 | JSTイノベーションプラザ北海道 |

9. 海外出張

| 氏名 | 事業名 | 期間 | 出張先 |
|------|---------------------------------------|-------------------------|--------------|
| 藤井啓 | J E N E S Y S ニュージーランド ド青年派遣(科学技術) | H23. 6. 6 - H23. 6. 18 | ニュージーランド |
| 福田茂夫 | PRION2011参加 | H23. 5. 16 - H23. 5. 19 | カナダ(モントリオール) |