

Ⅶ 研修及び技術指導

1. 研修生受入

期間	所属	人数
H22. 8. 1 - H22. 8. 21	日本獣医生命科学大学	6
H22. 8. 22 - H22. 9. 11	日本獣医生命科学大学	4
H22. 8. 23 - H22. 8. 27	北海道立農業大学校	3
H22. 9. 8 - H22. 9. 23	岩手大学	3

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
十勝畜産技術セミナー	畜試・十勝農協連	H23. 3. 4	畜産に関する新技術の十勝での紹介	157

3. 改良普及員研修

担当職員	日程	開催場所	内容
佐藤尚親	H22. 5. 26	十勝振興局、管内普及指導員16名	平成22年度地域課題解決研修(畜産雑草防除)
佐藤尚親	H22. 7. 9	十勝振興局、管内普及指導員16名	平成22年度地域課題解決研修(畜産雑草防除)
佐藤尚親	H22. 9. 22	十勝振興局、管内普及指導員16名	平成22年度地域課題解決研修(畜産雑草防除)
佐藤尚親	H22. 12. 10	十勝振興局、管内普及指導員16名	平成22年度地域課題解決研修(畜産雑草防除)
佐藤尚親	H23. 3. 15	十勝振興局、管内普及指導員16名	平成22年度地域課題解決研修(畜産雑草防除)
仙名和浩	H23. 3. 15	とちがちプラザ、十勝管内畜産担当普及指導員	平成22年度「部門別・総合研修」畜産担当者会議・農場の衛生管理に関する研修
甲田裕幸	H22. 9. 10	十勝管内草地飼料作担当普及指導員	北海道施肥ガイドの改訂について
酒井稔史・大井幹記 南橋昭・佐藤幸信 鹿島聖志・川本哲	H22. 7. 12 - H22. 7. 14	畜産試験場、畜産関係普及員2名	平成22年度普及指導員専門技術研修(肉牛)
酒井稔史・鹿島聖志 佐藤幸信・川本哲	H22. 8. 31 - H22. 9. 4	畜産試験場、畜産関係普及員4名	平成22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 佐藤幸信・山川政明 甲田裕幸・佐藤尚親	H22. 9. 27 - H22. 10. 1	畜産試験場、普及指導員2名	平成22年度新任者早期養成研修(集合研修・後期)
高橋雅信・佐藤尚親 谷川珠子・飯田憲司 仙名和浩・國重享子 及川学・大井幹記 寺見裕・甲田裕幸	H23. 2. 3	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)
佐藤幸信・佐藤尚親	H23. 2. 10	網走市エコセンター2000、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	H22. 6. 29	黒毛和種の改良、肉用鶏の改良	鹿島聖志・國重享子
黒毛和牛生産技術研修会	ホクレン農業協同組合連合会	H22. 7. 7	黒毛和牛生産技術	藤川朗
和牛改良講習会	JA南留萌	H22. 7. 14	改良情報の利用方法について	酒井稔史
新規需要米研究会		H22. 8. 22	飼料米話題提供	及川学
自給飼料講習会	白老飼料供給組合	H22. 9. 7	飼料米混合ビール粕サイレージ給与について	及川学
和牛改良講習会	JA池田町	H22. 10. 21	繁殖管理ソフトについて	杉本昌仁・鹿島聖志
JA十勝池田町生産者講習会	JA十勝池田町	H22. 12. 17	繁殖管理のポイント、繁殖台帳ソフトの活用	杉本昌仁・鹿島聖志
中小家畜G				
ホクレン種豚場技術支援	ホクレン滝川スワインステーション種豚センター	H22. 6. 14 - H22. 6. 15	ハマナスW2飼養管理指導	梶野清二
ホクレン種豚場技術支援	ホクレン滝川スワインステーション種豚センター	H22. 7. 12 - H22. 7. 13	ハマナスW2飼養管理指導	梶野清二
ホクレン種豚場技術支援	ホクレン滝川スワインステーション種豚センター	H22. 10. 4 - H22. 10. 5	ハマナスW2飼養管理指導	梶野清二
札幌消費者協会 食グループ学習会	札幌消費者協会	H22. 12. 20	SPF豚の話し	甲田洋子
ホクレン種豚場技術支援	ホクレン滝川スワインステーション種豚センター	H22. 12. 27 - H22. 12. 28	ハマナスW2飼養管理指導	梶野清二
ホクレン種豚場技術支援	ホクレン滝川スワインステーション種豚センター	H23. 2. 14 - H23. 2. 15	ハマナスW2飼養管理指導	梶野清二
札幌消費者協会 食グループ学習会	札幌消費者協会	H23. 3. 24	めん羊について	山内和律
技術支援G				
JAオホーツク網走肉牛講習会	JAオホーツク網走	H22. 4. 3	肉用牛の哺育・育成について	佐藤幸信
足寄肉牛研究会における技術指導	足寄肉牛研究会	H22. 4. 22	粗飼料分析値と血液分析結果から見た課題と改善の方向	佐藤尚親・高橋雅信
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会	十勝農業改良普及センター	H22. 4. 23	とうもろこしのリビングマルチ栽培試験について検討	佐藤尚親
平成22年度釧路JA職員研修	JA中央会釧路支所	H22. 5. 10 - H22. 5. 11	繁殖牛の栄養管理、和牛の育成方法、和牛の肥育方法	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	H22. 5. 31 - H22. 6. 4	乳牛の飼養管理(経産牛)、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・甲田裕幸・谷川珠子・藤井啓
良質粗飼料確保研修会(上渚滑)	JAはまなす上渚滑支所	H22. 6. 2	草地植生改善技術の向上について	佐藤尚親
良質粗飼料確保研修会(滝上)	JAはまなす滝上支所	H22. 6. 3	草地植生改善技術の向上について	佐藤尚親

名称	主催者	開催日	内容	派遣者名
養鶏産業全般の実情と北海道鶏の作出経過	北海道大学	H22. 6. 29	養鶏の現状と北海道鶏について	國重享子
水田地帯等肉牛貸付に係わる平成22年度第1回ピリカ地区推進指導委員会	北海道農業開発公社畜産部	H22. 7. 2	新規肉牛導入農家に対する22年度の指導・研修内容の検討	佐藤幸信
レディースファームスクール講義	新得町	H22. 7. 14	牛の行動と飼養	出岡謙太郎
水田地帯等肉牛貸付に係わる平成22年度第1回空知北部地区推進指導委員会	北海道農業開発公社畜産部	H22. 7. 28	新規肉牛導入農家に対する22年度の指導・研修内容の検討	佐藤幸信
水田地帯等肉牛貸付に係わる平成22年度第1回道央石狩地・空知南部地区推進指導委員会	北海道農業開発公社畜産部	H22. 7. 29	新規肉牛導入農家に対する22年度の指導・研修内容の検討	佐藤幸信
帯広市民大学講座	帯広市教育委員会	H22. 8. 20	家畜としての牛や羊の衣食住	出岡謙太郎
帯広市民大学講座	帯広市教育委員会	H22. 8. 26	「牛乳」のはなし	高橋雅信
酪農ヘルパー専門技術養成研修に係る講師	十勝地域酪農ヘルパー協議会	H22. 10. 4 - H22. 10. 8	乳牛の飼養管理(経産牛)、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・甲田裕幸・谷川珠子・藤井啓
沖縄城南市肉用牛生産部会県外視察研修	JAおきなわ南部地区畜産振興センター、沖縄中央家畜保健衛生所	H22. 10. 25	北海道における繁殖牛の飼養管理と問題点	佐藤幸信
平成22年度肉用牛中央研修会	全国和牛登録協会	H22. 10. 29	子牛及び育成牛の飼養管理	佐藤幸信
スクラム十勝シンポジウム(帯広)	スクラム十勝	H22. 11. 4	十勝管内における牧草地の植生実態と課題	佐藤尚親
営農生産販売部門(酪農・畜産)研修	十勝農協連	H22. 11. 25	肉牛の飼養管理、子牛の哺育育成、繁殖牛の飼養管理	佐藤幸信
十勝農協連事業「飼料用とうもろこし受委託栽培促進」の経過報告と打ち合せ	十勝農協連	H22. 11. 26	リモートセンシングによる飼料用とうもろこしの収量推定への情報提供と検討	高橋雅信・吉澤晃
飼料アップ十勝展示会(音更)	十勝農協連	H22. 11. 26	牧草及び飼料用とうもろこし地下部の栽培環境について	佐藤尚親
生乳風味に関する調査研究打合せ会議	十勝乳質改善協議会	H22. 12. 7	十勝地域で実施する生乳風味に関する調査研究について検討	高橋雅信
平成22年度JA営農指導員技術研修(畜産)第5回研修会	十勝農協連	H22. 12. 16	和牛もと牛の飼養管理	佐藤幸信
道東ブロック農業高校成果発表会審査員	道東ブロック農業高校成果発表会事務局(士幌高校)	H23. 1. 20 - H23. 1. 21	食料・生産、クラブ活動区分の実績発表の審査	高橋雅信
新得町地域開催酪農技術セミナー講師	新得町TMR組合	H23. 2. 15	乳房炎対策(乳房炎と搾乳技術について)	高橋雅信
興部地域農業研修講師	興部TMRセンター	H23. 2. 22	牧草及び飼料用とうもろこし地下部の栽培環境について	佐藤尚親
十勝農協連「自給飼料生産対策検討会」講師	十勝農協連	H23. 3. 7	自給飼料生産の課題及び栄養収量向上のための技術対策について検討	佐藤尚親

名称	主催者	開催日	内容	派遣者名
JA上士幌町「飼料アップ」そして「乳量もアップ」研修会講師	十勝農協連	H23. 3. 16	草地植生悪化による経済的損失について	佐藤尚親
平成22年度根室管内和牛振興戦略会議指導者要請セミナー講師	根室振興局	H23. 3. 17	新北海道和牛肥育手引、飼料設計実習について	佐藤幸信
家畜改良センター十勝牧場主催「自給飼料増産に向けた研修会」講師	家畜改良センター十勝牧場	H23. 3. 22	草地更新の技術と経済効果について	佐藤尚親
新得TMRセンターH23牧草収穫作業研修会講師	新得TMRセンター	H23. 3. 30	安定した品質のサイレージを調製するために	佐藤尚親
家畜衛生G				
平成22年度 家畜衛生研修会	十勝管内家畜自衛防疫推進協議会、十勝農業協同組合連合会、十勝管内農協畜産技術員研究会、十勝乳牛検定組合連合会、十勝和牛振興協議会	H22. 4. 23	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
平成22年度釧路管内和牛専門技術員養成研修会	釧路農業協同組合連合会	H22. 5. 12	子牛疾病とその対策	小原潤子
北海道大学獣医学部獣医学概論	北海道大学獣医学部	H22. 5. 19	獣医師のための畜産業入門	小原潤子
酪農ヘルパー研修	十勝農協連	H22. 6. 2	感染症を予防しよう！家畜衛生・防疫対策の基本	藤井啓
放牧酪農学習交流会	足寄町放牧酪農研究会、足寄町放牧酪農振興会	H22. 6. 6	口蹄疫ってどんな病気？	小原潤子
第4回はまなす会	はまなす会世話人会	H22. 6. 11	牛白血病ウイルス感染リスクの低減対策	小原潤子
十勝池田町農業協同組合青年部学習会	はまなす会	H22. 6. 11	携帯型心電計を用いた乳牛の低カルシウム血症の簡易判定	伊藤めぐみ
学習会「公衆・動物衛生領域の一翼を担う保全医学」	酪農学園大学	H22. 7. 22	公衆・動物衛生領域の一翼を担う保全医学	藤井啓
育成牛預託事業準備のための検討会	(株)シー・ブライト	H22. 8. 17	子牛の集団哺育農場を感染症から守るために	小原潤子
帯広市民大学講座	帯広市教育委員会	H22. 8. 25	北海道の養豚生産～SPF豚生産方式の普及・拡大	仙名和浩
釧路管内JA職員肉牛研修	日本獣医画像診断学会	H22. 9. 15	X線透視診断法を用いた牛の消化器生理及び病態	伊藤めぐみ
酪農ヘルパー研修	十勝農協連	H22. 10. 6	感染症を予防しよう！家畜衛生・防疫対策の基本	藤井啓
平成22年度家畜保健衛生総合検討会	北海道農政部	H22. 10. 28	携帯型心電計による乳牛の低カルシウム血症の簡易判定	伊藤めぐみ
農業大学校講義(畜産経営学)	農業大学校	H22. 11. 1	子牛の下痢症と呼吸器病	小原潤子
生産獣医療学演習	北海道大学獣医学部	H22. 11. 4	豚の生産獣医療	仙名和浩

名称	主催者	開催日	内容	派遣者名
アライグマ慰霊祭	北海道アライグマ慰霊祭実行委員会	H22. 12. 5	畜産地帯で捕獲されたアライグマのサルモネラ保菌調査	藤井啓
第3回畜産コンサルタントセミナー	中央畜産会	H22. 12. 6	畜産現場における消毒薬の有効な使用法	仙名和浩
平成21年度畜産技術セミナー	(独)家畜改良センター 新冠牧場	H23. 1. 26	乳頭の汚れを防いで乳房炎を減らす	小原潤子
アライグマ対策研修会	北海道十勝総合振興局	H23. 2. 9	アライグマのサルモネラ保菌状況について	藤井啓
冬期営農講習	新得町営農対策協議会畜産部会	H23. 2. 17	サルモネラ調査について	藤井啓
第43回北海道しゃくなげ研修会	北海道しゃくなげ会	H23. 2. 18	乳牛におけるサルモネラ症の発症要因を考える～ルーメンのバリア機能に着目して～	仙名和浩
平成22年度PRRS対策・農場HACCP研修会	北海道養豚生産者協会	H23. 3. 4	豚繁殖呼吸障害症候群(PRRS)対策の推進	仙名和浩
第22年度地方養豚技術研修会	北海道埼牧心友会	H23. 3. 25	豚繁殖呼吸障害症候群(PRRS)対策を見直す	仙名和浩
家畜防疫講習会	富良野市家畜伝染病自衛防疫組合	H23. 3. 25	子牛の疾病対策	小原潤子
畜産工学G				
第3回「振り返れば、未来」	JST/RISTEX採択研究 RIRiC: はなしてガッテンプロジェクト	H22. 4. 19	・BSE問題に直面した酪農家の声 ・BSE臨床症状の説明(DVD)	陰山聡一・福田茂夫
リピ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	H22. 4. 21	追い移植試験：過去の成績の整理と試験進捗	平山博樹
JA釧路職員研修	JA釧路	H22. 5. 11	肉牛の繁殖生理	南橋昭
第4回「振り返れば、未来」	JST/RISTEX採択研究 RIRiC: はなしてガッテンプロジェクト	H22. 6. 9	その時、消費者は・・・(アンケート結果紹介)	陰山聡一・南橋昭
第5回「振り返れば、未来」	JST/RISTEX採択研究 RIRiC: はなしてガッテンプロジェクト	H22. 7. 12	・畜産公社における牛の屠殺・解体・加工の流れについて ・BSE発生当時に振り返って	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	H22. 8. 2	精子生理	南橋昭
札幌消費者協会 食グループ学習会	札幌消費者協会	H22. 8. 26	・北海道における食の安全・安心について ・独法化された北海道の研究機関について ・口蹄疫、クローン、BSE研究等に関する最近のトピックスについて	陰山聡一
帯広市民大学講座	帯広市教育委員会	H22. 8. 27	畜産試験場におけるバイオテク研究の紹介	陰山聡一
第6回「振り返れば、未来」	JST/RISTEX採択研究 RIRiC: はなしてガッテンプロジェクト	H22. 10. 4	BSE問題に直面した牛肉生産者の当時の状況	陰山聡一
生物学講義	北海道立農業大学校	H22. 10. 7	胚移植技術	南橋昭
生物学講義	北海道立農業大学校	H22. 10. 14	胚採取及び胚凍結実習	南橋昭・不破友宏・水尻健二

名称	主催者	開催日	内容	派遣者名
生物工学講義	北海道立農業大学校	H22. 10. 22	畜産先端技術講義及び実習	平山博樹・内藤学
十勝ETネットワーク	十勝ETネットワーク	H22. 10. 30	・遺伝子増幅技術LAMP法を用いた家畜公衆衛生分野への応用 ・LAMP性判別キットを用いた雌雄産み分けの実施状況	陰山聡一
畜産経営学講義	北海道立農業大学校	H22. 11. 2	畜産試験場のBSE研究	陰山聡一
岩手大学農学部附属動物医学食品安全教育研究センター FAMS生産科学セミナー	岩手大学	H22. 11. 4	LAMP法による牛受精卵の性判別技術とその応用(フリーマーチン診断実習)	平山博樹
生物工学講義	北海道立農業大学校	H22. 11. 10	胚融解及び移植実習	南橋昭・玉田学
平成22年度多様な酪農経営実現支援事業指導者(検定情報活用支援)養成研修会	北海道酪農検定検査協会	H22. 11. 25	乳牛の繁殖管理	南橋昭
第7回「振り返れば、未来」	JST/RISTEX採択研究 RIRiC: はなしてガッテンプロジェクト	H22. 11. 29	BSE発生当時の取材を振り返って	陰山聡一
平成22年度多様な酪農経営実現支援事業指導者(検定情報活用支援)養成研修会	北海道酪農検定検査協会	H22. 12. 2	乳牛の繁殖管理	南橋昭
第1回BSE熟議場in北大	JST/RISTEX採択研究 RIRiC: はなしてガッテンプロジェクト	H22. 12. 10	・BSEについての基礎知識及び対策について(公開講座) ・発生当時の振り返り、全頭検査の継続について(グループ討議)	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	H22. 12. 20	口蹄疫、その後	陰山聡一
しほろデイリーセミナー	JA士幌	H23. 3. 16	乳牛の繁殖管理	南橋昭
札幌消費者協会 食グループ学習会	札幌消費者協会	H23. 3. 24	・「おひるの科学」道総研ランチタイムセミナーの紹介 ・BSE研究トピックス	陰山聡一
飼料環境G				
十勝池田町農業協同組合青年部学習会	十勝池田町農業協同組合	H22. 4. 14	良質たい肥の作り方/使い方	甲田裕幸
JICA研修(ゼロ・エミッション型農業・農村開発)	JICA	H22. 4. 16	「環境対策試験研究」の紹介	甲田裕幸
フォーレジテストミーティング第31回会議	フォーレジテストミーティング	H22. 4. 20 - H22. 4. 21	受託研究結果報告	飯田憲司
土壌改良研修会	十勝農協連	H22. 4. 27	飼料用トウモロコシ畑における排水不良の状況とその要因	甲田裕幸
酪農ヘルパー研修	(社)酪農ヘルパー全国協会	H22. 6. 1	糞尿処理の基本	甲田裕幸
酪農ヘルパー研修	十勝農協連	H22. 6. 1	乳牛の飼養管理(経産牛)	谷川珠子

名称	主催者	開催日	内容	派遣者名
レディースファーム スクール講義	新得町	H22. 6. 30	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	H22. 7. 20	「北海道の酪農の概況」及 び「家畜ふん尿の有効利 用」	甲田裕幸
帯広市民大学講座	帯広市教育委員会	H22. 8. 24	こんなモノも家畜のエサ の素	山川政明
レディースファーム スクール講義	新得町	H22. 9. 8	飼料作物 II (とうもろこ し)	吉田昌幸
フォーレジットテスト ミーティング第32回 会議	フォーレジット ミーティング	H22. 9. 8 - H22. 9. 9	化学分析クロスチェック 結果報告	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	H22. 10. 5	ふん尿処理の基本	甲田裕幸
酪農ヘルパー研修	十勝農協連	H22. 10. 5	乳牛の飼養管理(経産牛)	谷川珠子
農業大学校研修	農業大学校	H22. 11. 2	ふん尿処理・利用の基本	甲田裕幸
フォーレジットテスト ミーティング第33回 会議	フォーレジット ミーティング	H22. 11. 25 - H22. 11. 26	検量線運用整理	飯田憲司
レディースファーム スクール講義	新得町	H22. 12. 15	乳牛の放牧	谷川珠子
レディースファーム スクール講義	新得町	H23. 1. 19	ふん尿処理	甲田裕幸
農業新技術発表会	農業研究本部	H23. 2. 17	とうもろこしサイレー ジをもっと食べさせよう！ ～乳牛の飼料自給率80% を目指して～	谷川珠子
よつば乳業購入者意 見交換	よつば乳業	H23. 2. 25	北海道の乳牛飼養試験の 現状と今後の課題	谷川珠子
畜産新技術発表会	北海道畜産技術連 盟、社団法人北海 道酪農畜産協会	H23. 3. 2	とうもろこしサイレー ジをもっと食べさせよう！ ～乳牛の飼料自給率80% を目指して～	谷川珠子
十勝畜産技術セミ ナー	畜試、十勝農協連	H23. 3. 4	とうもろこしサイレー ジをもっと食べさせよう！ ～乳牛の飼料自給率80% を目指して～	谷川珠子
宗谷新技術発表会	天北支場	H23. 3. 14	とうもろこしサイレー ジをもっと食べさせよう！ ～乳牛の飼料自給率80% を目指して～	谷川珠子
日高地域農業技術試 験会議	日高振興局	H23. 3. 16	飼料用トウモロコシにお けるデオキシニバレノ ールとゼアラレノンの複 合汚染実態及びデオキシ ニバレノール高濃度汚 染要因	湊啓子

5. 技術相談

年月日	内容	相談者	対応者	対応方法
肉牛G				
H22. 5. 21	牛群改良について	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H22. 6. 8	改良のための基礎牛の選定について	普及センター	酒井稔史	電話・メール
H22. 7. 8	牛群改良について	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H22. 7. 30	牛群改良について	JA十勝池田町	鹿島聖志	電話
H22. 7. 30	総合指数の重み付け値	北海道酪農畜産協会	鹿島聖志	メール
H22. 8. 27	繁殖管理ソフトについて	JA十勝池田町	鹿島聖志	電話
H22. 8. 27	高能力牛の選定について	北海道酪農畜産協会	鹿島聖志	電話
H22. 8. 27	牛群改良について	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H22. 8. 30	高能力牛の選定について	北海道酪農畜産協会	鹿島聖志	電話
H22. 8. 31	高能力牛の選定について	北海道酪農畜産協会	鹿島聖志	電話
H22. 9. 1	高能力牛の選定について	北海道酪農畜産協会	鹿島聖志	電話
H22. 10. 22	繁殖管理ソフトについて	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H22. 10. 28	繁殖管理ソフトについて	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H22. 11. 2	繁殖管理ソフトについて	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H22. 11. 18	繁殖管理ソフトについて	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H22. 12. 15	最近の枝肉市場動向について	普及センター北後志支所	鹿島聖志	電話
H22. 12. 17	繁殖管理ソフトについて	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H23. 1. 11	繁殖管理ソフトについて	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H23. 1. 21	繁殖管理ソフトについて	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H23. 1. 26	子牛市場データの加工方法について	根釧農業試験場技術普及部	鹿島聖志	メール
H23. 2. 9	総合指数の重み付け値	北海道酪農畜産協会	鹿島聖志	メール
H23. 2. 9	子牛の初期発育標準値案について	根室普及センター	鹿島聖志	メール
H23. 2. 18	池田町における繁殖牛の血統構成について	JA十勝池田町	鹿島聖志	メール
H23. 2. 21	子牛市場と枝肉市場の現況について	普及センター北後志支所	鹿島聖志	電話
H23. 3. 8	SNPs(一塩基多型)について	道庁畜産振興課	鹿島聖志	メール
H23. 3. 8	BLUP法について	北見農業試験場	鹿島聖志	メール
H23. 3. 16	育種価判明率について	根釧農業試験場技術普及部	鹿島聖志	メール
H23. 3. 17	子牛市場体測値から見た子牛の発育状況について	明治飼糧	鹿島聖志	FAX
H23. 3. 23	子牛市場体測値から見た子牛の発育状況について	明治飼糧	鹿島聖志	来場
H23. 3. 23	繁殖牛に対する推奨種牛	八千代牧場	鹿島聖志	FAX
中小家畜G				
H22. 4. 7	めん羊の寄生虫対策	営農者	山内和律	電話
H22. 4. 14	エコフィードを活用した養豚事業について	帯広畜産大学	小泉徹	来場
H22. 4. 19	エコフィードの原料保存法について	十勝東北部普及センター	小泉徹	電話
H22. 4. 20	エコフィードを用いた養豚事業の進め方について	美瑛町営農者	小泉徹	来場
H22. 4. 29	羊の人工哺乳について	農業大学校	山内和律	電話
H22. 5. 14	めん羊人工哺乳成績	白糠町営農者	山内和律	電話
H22. 5. 26	めん羊の寄生虫対策	道外営農者	山内和律	電話
H22. 5. 31	めん羊繁殖季節について	上川町営農者	山内和律	電話
H22. 6. 2	めん羊枝肉副産物について	畜産技術協会	山内和律	電話
H22. 6. 31	豚人工授精について	佐呂間町営農者	岩上弦太郎	電話
H22. 7. 5	営農計画の目標数値(養豚)等問い合わせ	岩見沢市新規就農者	岩上弦太郎	電話
H22. 8. 8	エコフィードを用いた養豚事業の進め方について	本別町営農者	小泉徹	来場
H22. 8. 8	エコフィード飼料調製法	帯広市営農者	小泉徹	電話
H22. 8. 18	エコフィードを用いた養豚事業の進め方について	本別町	小泉徹	来場
H22. 8. 25	銜節残さの飼料利用	根室普及センター	小泉徹	電話
H22. 9. 17	エコフィードを用いた養豚事業の進め方について	本別町	小泉徹	来場
H22. 9. 23	めん羊へのサイレージ給与	新得町営農者	山内和律	電話
H22. 10. 7	カボチャ種の養豚飼料利用について	石狩市営農者	小泉徹	電話
H22. 12. 13	銘柄豚について	檜山普及センター	小泉徹	電話
H23. 1. 7	赤ビート給与豚の肉質について	美瑛町営農者	小泉徹	来場
H23. 1. 25	めん羊の飼育について	道外普及センター	山内和律	電話
H23. 1. 25	豚舎建設コストについて	上川普及センター	小泉徹	メール
H23. 2. 28	バイオベッドについて	帯広市営農者	小泉徹	電話
H23. 3. 20	豚の人工授精について	清水町営農者	岩上弦太郎	電話
技術支援G				
H22. 4. 2	鶏への飼料米の給与について	栗山町営農者	國重享子	電話・郵便
H22. 4. 3	新得町内の未利用資源(滋養)の利用について、	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 4. 5	遅羽性遺伝子と発育・産卵形質及び卵質について	秋田県農林技術センター	國重享子	メール・郵便

年月日	内容	相談者	対応者	対応方法
H22. 4. 7	北海道BS協議会研修会の受入れについて	北海道ブラウンスイス協議会事務局	高橋雅信	メール
H22. 4. 8	同居している採卵鶏の管理と初生ヒナの餌付けについて	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 4. 8	食鳥処理場について	占冠町営農者	國重享子	電話
H22. 4. 9	モール豚の農場建設計画について	幕別町営農者	國重享子	面談
H22. 4. 12	食鳥処理場について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 4. 16	新得地鶏プロジェクト推進について	新得地鶏プロジェクト推進協議会事務局	佐藤尚親・國重享子	現地面談
H22. 4. 19	豚へ給与するエコフィードの保存資材について	十勝東北部普及センター	國重享子	電話
H22. 4. 20	イモを給与した豚飼育について	美瑛町営農者	國重享子	面談
H22. 4. 21	放牧牛乳に関する資料について	農政部技術普及課	高橋雅信	メール
H22. 4. 23	リサイクル飼料について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談
H22. 4. 24	デビークとワクチン接種について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 4. 26	黒毛和種肉育成牛の飼養管理技術について	JA大樹町	佐藤幸信	現地面談
H22. 4. 28	育雛後期の管理について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 5. 6	めん羊の飼料設計ソフトについて	帯広市営農者	國重享子	メール
H22. 5. 7	ブレディッピングによる乳頭清拭とその効果把握	長野県畜産試験場 酪農部	高橋雅信	電話
H22. 5. 8	移動時の注意とワクチン接種	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 5. 12	鶏(雌)の羽毛が抜ける原因について	栗山町営農者	國重享子	電話
H22. 5. 20	採卵鶏の光線管理について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談
H22. 5. 20	初生ヒナの餌付けについて	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 5. 21	エゾシカの採食量について	営農者	國重享子	メール
H22. 5. 24	鶏の制限給餌技術について	歌志内養鶏場	國重享子	電話
H22. 5. 24	口蹄疫に効果のある消毒液について	清水町養鶏施設	國重享子	電話・FAX
H22. 5. 24	採卵鶏の首の毛が抜ける	新得町養鶏場	國重享子	メール
H22. 5. 25	鶏のへい死原因について	養鶏場	國重享子	電話
H22. 5. 26	黒毛和種肥育技術の向上対策について	十勝農協連酪農畜産課	佐藤幸信	現地面談
H22. 6. 5	移動時の注意とワクチン接種	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 6. 9	黒毛和種肥育技術の向上対策について	十勝農協連酪農畜産課	佐藤幸信	現地面談
H22. 6. 9	酪農洗剤の性能に係わる要件と性能評価について	釧路化学製品製造業者	高橋雅信	電話
H22. 6. 10	鶏捕獲用器具について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話・FAX
H22. 6. 15	路線乳のリスク評価について	宗谷農業改良普及センター	高橋雅信	メール
H22. 6. 16	マイコプラズマにたいする初乳殺菌温度について	上士幌町役場	高橋雅信	メール
H22. 6. 17	ヒナ温度管理について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 6. 17	初生ヒナの餌付けについて	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	面談
H22. 6. 22	生乳の取り扱いと風味について	よつば乳業生産本部技術開発部	高橋雅信	電話
H22. 6. 24	黒毛和種肥育技術の向上対策について	十勝農協連酪農畜産課	佐藤幸信	現地面談
H22. 6. 24	換羽と鶏の活力について	芦別市営農者	國重享子	メール
H22. 6. 25	生乳の風味改善の取組みについて	ホクレン生乳受託課	高橋雅信	現地面談
H22. 6. 26	デビークとワクチン接種について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 6. 28	PLテスター試薬について	帯広畜産大学	高橋雅信	メール
H22. 6. 28	殺菌後の初乳の取り扱いについて	上士幌町役場	高橋雅信	メール
H22. 7. 7	黒毛和種肉牛の育成技術について	JA十勝高島	佐藤幸信	現地面談
H22. 7. 8	ワクチン接種について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 7. 8	黒毛和種肥育技術の向上対策について	十勝農協連酪農畜産課	佐藤幸信	現地面談
H22. 7. 9	育雛施設の改善について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談
H22. 7. 15	食鳥処理場について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 7. 16	羊蹄山麓味覚ファスタでのBS牛肉料理提供に関して	北海道ブラウンスイス協議会事務局	高橋雅信	メール
H22. 7. 28	中雛期の管理について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 7. 29	養豚場内の疾病について	美瑛町営農者	國重享子	電話
H22. 8. 1	鶏のへい死について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 8. 3	鶏舎の衛生管理について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談
H22. 8. 5	食鳥処理場について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 8. 10	150日齢頃のBB飼育技術と卵重について	栗山町営農者	國重享子	電話
H22. 8. 17	食鳥処理場について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 8. 19	モール豚の農場建設計画について	本別町営農者	國重享子	面談
H22. 8. 20	鶏舎の衛生管理について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談
H22. 8. 20	十勝管内普及センター肉牛担当主査打ち合わせ	十勝農業改良普及センター北部支所	佐藤幸信	現地面談
H22. 8. 20	食鳥処理場について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 8. 26	初乳の低温殺菌効果について	帯広畜産人工授精士会	高橋雅信	電話
H22. 8. 27	羊蹄山麓味覚ファスタへの協力について	北海道ブラウンスイス協議会事務局	高橋雅信	メール
H22. 8. 31	孵卵器の衛生管理について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談
H22. 8. 31	鶏舎の衛生管理について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談

年月日	内容	相談者	対応者	対応方法
H22. 9. 1	育雛後期の管理について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 9. 1	鶏の産卵箱について	清水町養鶏施設	國重享子	電話・FAX
H22. 9. 6	めん羊放牧地の不食雑草とその対策について	由仁町羊牧場	高橋雅信	メール
H22. 9. 8	冬期間の黒毛和種肉牛の肥育技術について	JA中標津肉牛生産センター(肥育センター)	佐藤幸信	面談
H22. 9. 10	黒毛和種肉牛の肥育技術について	JA幕別町・畜産課	佐藤幸信	現地面談
H22. 9. 13	グラスサイレージを利用した低コストな育成肥育について	JA雄武町・畜産課	佐藤幸信	現地面談
H22. 9. 15	優良なドナーの選定法と飼養管理の方法について	帯広市農業振興公社八千代牧場	佐藤幸信	現地面談
H22. 9. 22	オホーツク圏での肉用鶏飼育農場の紹介	食加研	國重享子	メール
H22. 10. 4	草地植生改善技術の向上について	網走農改センター紋別支所興部分室	佐藤尚親	現地面談
H22. 10. 4	めん羊と鶏の餌について	江差町営農者	國重享子	面談
H22. 10. 7	養豚場内の疾病について	美瑛町営農者	國重享子	電話
H22. 10. 7	牛肉製品の官能評価のための調査票提供について	中標津町畜産食品加工研修センター	高橋雅信	メール
H22. 10. 12	褐毛和種肥育飼養法改善について	十勝農業改良普及センター東部支所	佐藤幸信	現地面談
H22. 10. 13	養豚場内の疾病について	美瑛町営農者	國重享子	電話
H22. 10. 13	卵の血斑について	江差町営農者	國重享子	メール
H22. 10. 14	鶏舎の衛生管理について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談
H22. 10. 15	養豚場内の飼養状況について	栗山町営農者	國重享子	電話
H22. 10. 15	牛肉の脂肪中に含まれるCLAの分析方法について	ホクレン農業総合研究所食品加工研究課	高橋雅信	メール
H22. 10. 29	黒毛和種肉牛の育成技術について	J A十勝高島	佐藤幸信	現地面談
H22. 10. 29	鶏舎温度について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 10. 30	デビークとワクチン接種について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 11. 1	褐毛和種肥育飼養法改善に係る打合せのため	十勝農業改良普及センター東部支所	佐藤幸信	現地面談
H22. 11. 2	黒毛和種肥育技術の向上対策について	十勝農業協同組合連合会酪農畜産課	佐藤幸信	現地面談
H22. 11. 5	黒毛和種肉育成牛の飼養管理技術について	JA大樹町	佐藤幸信	現地面談
H22. 11. 10	初生雛の入手法について	浦河町営農者	國重享子	電話
H22. 11. 10	卵肉兼用種の入手法と飼育法	当別町営農者	國重享子	電話
H22. 11. 10	烏骨鶏の尻ツツキについて	檜山北部農業改良普及センター	國重享子	電話
H22. 11. 10	ジャージー牛に関する情報提供依頼	(財)道央産業技術振興機構技術コーディネーター	高橋雅信	メール
H22. 11. 12	鶏の飼料について	北海道新聞	國重享子	電話
H22. 11. 18	初冬における育雛末期の温度について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 11. 19	羊肉のカルニチン含量に係る情報について	留萌振興局生産振興係	高橋雅信	メール
H22. 11. 26	食鳥処理場について	占冠町営農者	國重享子	電話
H22. 11. 26	鶏舎内のねずみ対策について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 11. 30	北海道ブラウンスイス協議会総会への支援について	北海道ブラウンスイス協議会事務局	高橋雅信	メール
H22. 12. 1	冬期施設の肥育施設温度について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 12. 1	鶏へのホエー給与について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H22. 12. 1	リサイクル技術開発事業に係る意見書について	道環境生活部	國重享子	メール
H22. 12. 3	マスタード原料のハネ品の飼料化について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H22. 12. 7	地鶏の飼育法と初生ヒナの購入について	女満別営農者	國重享子	電話・郵送
H22. 12. 7	酪農場の飼養管理調査について	ホクレン生乳受託課	高橋雅信	メール
H22. 12. 13	黒毛和種肉育成牛の飼養管理技術について	JA大樹町	佐藤幸信	現地面談
H22. 12. 27	冬期施設の温度と飼料管理について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H23. 1. 4	冬期間の温度と鶏舎環境について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H23. 1. 6	「クレオソート油の抗ウイルス評価」に関する件	林産試験場性能部耐久・構造グループ	高橋雅信	メール
H23. 1. 13	黒毛和種肉育成牛の飼養管理技術について	JA大樹町	佐藤幸信	現地面談
H23. 1. 13	ビートを給与した豚の肉質について	美瑛町営農者	國重享子	面談
H23. 1. 20	ホエーの利用について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	面談
H23. 1. 24	黒毛和種肉牛の肥育技術について	JA幕別町畜産課	佐藤幸信	現地面談
H23. 1. 25	くず小麦の利用について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	メール
H23. 1. 27	牛肉の調理加工性の調査方法について	道畜産振興課	高橋雅信	メール
H23. 1. 27	BS協議会研修会の実施内容について	北海道ブラウンスイス協議会事務局	高橋雅信	メール
H23. 2. 1	ニホンウズラの採精について	東京農大	國重享子	メール
H23. 2. 9	採卵している地鶏への小麦給与について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	電話
H23. 2. 24	北海道BS協議会研修会の開催内容と支援について	北海道ブラウンスイス協議会事務局	高橋雅信	メール
H23. 2. 24	ライ麦ともろこし二毛作に関する情報提供	網走農業改良普及センター清里支所	佐藤尚親	面談
H23. 2. 25	黒毛和種肉牛の肥育技術について	JA幕別町・畜産課	佐藤幸信	現地面談
H23. 2. 28	冬期における出荷前の管理について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H23. 3. 2	補鳥時の注意事項について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H23. 3. 2	育雛管理について	清水町養鶏施設	國重享子	現地面談

年月日	内容	相談者	対応者	対応方法
H23. 3. 3	発酵飼料について	芦別市営農者	國重享子	メール
H23. 3. 3	アマニ油の絞りかすの有効利用について	アマニ公社	國重享子	電話
H23. 3. 4	北海道鶏Ⅱの種卵譲渡等について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H23. 3. 7	十勝農協連「自給飼料生産対策検討会」	十勝農協連農産課	佐藤尚親	現地面談
H23. 3. 14	種畜の譲渡について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H23. 3. 15	十勝管内のホエー豚について	新得町役場	國重享子	メール
H23. 3. 16	黒毛和種肉牛の育成技術について	JA十勝高島	佐藤幸信	現地面談
H23. 3. 24	繁殖雌牛の交配計画について	帯広市農業振興公社八千代牧場	佐藤幸信	現地面談
H23. 3. 24	烏骨鶏の入手法について	檜山北部農業改良普及センター	國重享子	メール
H23. 3. 28	必要な種鶏の数について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談
H23. 3. 30	黒毛和種肥育技術の向上対策について	十勝農協連酪農畜産課	佐藤幸信	現地面談
H23. 3. 31	育ヒナ施設の温度・換気について	新得地鶏生産者組合 構成農場	國重享子	現地面談

家畜衛生G

H22. 4. 12	ホルスタイン哺育牛へのワクチン接種について	北海道チクレン	小原潤子	電名・FAX
H22. 4. 21	黒毛繁殖牛へのワクチン接種について	和歌山県紀南家保	小原潤子	電名
H22. 4. 28	口蹄疫への対応について	ジェネティクス北海道	藤井啓	電話
H22. 5. 20	踏み込み消毒槽の使用法について	網走農業改良普及センター	仙名和浩	メール
H22. 6. 10	乳頭テーピング法に用いる資材について	木戸株式会社(群馬県)	仙名和浩	電話
H22. 6. 17	養豚場の衛生対策について	ホクレン	仙名和浩	電話
H22. 6. 28	養豚場のワクチンプログラムについて	ホクレン	仙名和浩	電話
H22. 6. 29	ネズミ捕獲用ワナの設置方法について	JA新得町	藤井啓	電名・メール
H22. 7. 27	携帯型心電計の使用法について	アグロジャパン	伊藤めぐみ	FAX
H22. 7. 30	乾乳時の乳頭テーピング	静内農業高校	小原潤子	電名
H22. 8. 4	預託農場子牛の貧血について	十勝NOSAI西部	小原潤子	電名・現地調査
H22. 8. 5	養豚場のワクチンプログラムについて	ホクレン	仙名和浩	メール
H22. 12. 17	養豚場の衛生対策について	養豚生産者(千歳市)	仙名和浩	電話
H22. 12. 28	初乳の胎便排泄作用について	八紘学園北海道農業専門学校	小原潤子	メール
H22. 12. 28	先方の実施する生菌剤投与実験の設計について	㈱東亜薬品工業	藤井啓	メール
H23. 2. 22	乳頭表面の細菌数測定について	日本システム機器株式会社(札幌市)	仙名和浩	メール

畜産工学G

14件(相談内容、相手方等の公表を控えるべきものがあるため件数のみ記載)

飼料環境G

H22. 4. 5	家畜ふん尿の成分について	JFE鋼板株式会社	甲田裕幸	メール
H22. 4. 6	1)家畜ふん尿中肥料成分の形態 2)金属の耐腐食性試験方法	JFE鋼板株式会社	甲田裕幸	メール
H22. 4. 8	乾式メタン発酵プラントについて	社会福祉法人クビトフェア	湊啓子	来場
H22. 4. 12	資料の照会	北海道大学大学院農学院	湊啓子	電話
H22. 4. 15	化学分析値からのたい肥腐熟度の判定について	十勝農協連農産化学研究所	甲田裕幸	電話
H22. 4. 15	堆肥の腐熟度について	北海道草地協会	湊啓子	電話
H22. 4. 15	受託試験依頼	㈱東亜薬品工業	湊啓子	来場
H22. 5. 7	消化液の肥料成分について	士幌農協	湊啓子	来場
H22. 5. 12	堆肥の腐熟度について	北海道草地協会	湊啓子	電話
H22. 5. 18	イオンクロマトによる土壌中塩化物イオン定量下限について	ホクレン	甲田裕幸	電話
H22. 5. 24	スラリーへの凝集沈殿剤ポリテツ添加の肥効への影響について	㈱ハタヤマ	甲田裕幸	電話
H22. 5. 24	エゾシカの牧草採食量と堆肥成分分析機関について	砂川市 タカハシ様	吉澤晃	電話
H22. 5. 25	糞便臭気に対する整腸剤投与試験について	㈱東亜薬品工業	甲田裕幸・湊啓子	来場
H22. 5. 27	新播草地の生育不良について	十勝農協連	甲田裕幸	電話
H22. 6. 10	豚ふんからのリン抽出技術について	M2カンパニー	甲田裕幸	電話
H22. 6. 11	糞便臭気に対する整腸剤投与試験について	㈱東亜薬品工業	甲田裕幸・湊啓子	来場
H22. 6. 17	牧草中ミネラルについて	幕別町	甲田裕幸	電話
H22. 7. 21	たい肥からのメタン回収について	㈱KITABA	甲田裕幸	電話
H22. 7. 29	低温メタン菌株の譲渡について	横浜市 ミナト様	甲田裕幸	電話
H22. 8. 23	とうもろこし赤かび病について	ホクレン	湊啓子	来場
H22. 8. 24	悪臭抑制効果について	メニコン	湊啓子	電話
H22. 9. 2	デントコーンの根の発育不良について	十勝農協連農産化学研究所	甲田裕幸	メール
H22. 9. 2	管内の鶏ふん施用量の実態について	十勝農協連農産化学研究所	甲田裕幸	メール

年月日	内容	相談者	対応者	対応方法
H22. 9. 3	RQフレックスの塩素測定法について	ホクレン	甲田裕幸	メール
H22. 9. 3	とうもろこし収量簡易測定試験について	十勝農協連農産部	吉澤晃	来場
H22. 9. 8	スラリー中窒素含量について	グリーン開発株式会社みのり事業部	甲田裕幸	来場
H22. 9. 29	堆肥中亜鉛の分析について	十勝農協連農産化学研究所	甲田裕幸	電話
H22. 9. 29	堆肥化促進資材について	十勝農業改良普及センター南部支所	甲田裕幸	電話
H22. 10. 7	豊頃町のデントコーン生育不良について	十勝農協連	甲田裕幸	来場
H22. 10. 7	焼けたビートパルプの農地施用について	十勝農業改良普及センター東北部支所	甲田裕幸	電話
H22. 10. 7	チモシーの葉の斑点症状	十勝農業改良普及センター西部支所	湊啓子・吉澤晃	来場
H22. 10. 19	家畜ふん中の大腸菌数について	グリーンプラン	湊啓子	電話
H22. 10. 25	戻し堆肥について	ナイタイ高原牧場	甲田裕幸	来場
H22. 11. 2	とうもろこしの乾物生産に及ぼす要因について	十勝農協連農産部	吉田昌幸・吉澤晃	来場
H22. 11. 4	すす紋病について	北興化学	山川政明・吉澤晃・寺見裕・湊啓子	来場
H22. 11. 9	鶏ふんの肥効率について	十勝農協連農産化学研究所	甲田裕幸	メール
H22. 11. 12	施肥ガイド2010改定点について	十勝農業改良普及センター西部支所	甲田裕幸	電話
H22. 11. 12	とうもろこし赤かび病について	シンジェンタ	山川政明・湊啓子	来場
H22. 11. 16	草地の土壌分析値について	十勝農業改良普及センター	甲田裕幸	電話
H22. 11. 18	消化液の肥料成分について	土幌町農協	湊啓子	電話
H22. 11. 19	分析項目「残留塩素」について	ホクレン	甲田裕幸	Fax
H22. 11. 19	畜試における現在の堆肥研究について	十勝農業改良普及センター東北部支所	甲田裕幸	電話
H22. 11. 26	豚スラリーのリン酸肥効率について	十勝農協連農産化学研究所	甲田裕幸	電話
H22. 12. 3	ベレニアルライグラス「ポコロ」採種園場で種子精選時に菌核様物の同定について	家畜改良センター茨城牧場長野支場	湊啓子・吉澤晃	メール
H22. 12. 9	リン減肥による乳牛のP欠乏について	ホクレン	谷川珠子	電話
H22. 12. 14	ふん尿の悪臭について	十勝農業改良普及センター南部支所	湊啓子	電話
H22. 12. 14	すす紋病について	シンジェンタ	山川政明・湊啓子	来場
H22. 12. 15	家畜ふん尿スラリー中の無機態窒素含量の評価について	十勝農協連農産化学研究所	甲田裕幸	電話
H22. 12. 20	バイオマスの飼料利用について	帯広畜産大学	山川政明・湊啓子	来場
H22. 12. 24	堆肥化技術について	JA音更町	湊啓子	電話
H22. 12. 27	草地のリン酸減肥と作土層全体のリン酸含量向上について	十勝農業改良普及センター南部支所	甲田裕幸	電話
H22. 12. 27	家畜ふん尿の悪臭について	十勝農業改良普及センター西部支所	湊啓子	電話
H23. 1. 7	スラリーの固液分離技術について	マルヨ物産	甲田裕幸・湊啓子	来場
H23. 1. 25	エゾシカによる牧草の食害調査の手法について	日高農業改良普及センター	山川政明	電話
H23. 2. 3	土壌診断項目の全窒素含量について	十勝農協連	甲田裕幸	来場
H23. 2. 15	畑地のpHを上昇させない石灰施用について	十勝農業改良普及センター	甲田裕幸	電話
H23. 2. 21	当場のHPに掲載しているふん尿処理に関する資料について	岩手県農業大学校畜産学科	甲田裕幸	電話
H23. 3. 14	堆肥中亜鉛の分析について	十勝農協連農産化学研究所	甲田裕幸	メール
H23. 3. 22	堆肥化技術について	チクレン	湊啓子	電話
H23. 3. 25	堆肥センターの悪臭について	土別市役所	湊啓子	電話
H23. 3. 28	堆肥化技術について	チクレン	湊啓子	電話
H23. 3. 29	草地更新時施肥について	十勝農業改良普及センター東北部支所	甲田裕幸	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	H22. 4. 16	高品質牛肉に関する情報収集	及川学
種雄牛造成検討委員会	(社)ジェネティクス北海道	H22. 4. 20	種雄牛の選抜について	杉本昌仁
和牛登録担当者会議	農政部畜産振興課	H22. 5. 21	和牛登録事務について	酒井稔史
平成22年度北海道和牛振興協議会定期総会	農政部畜産振興課	H22. 5. 27	北海道の和牛振興について	杉本昌仁
北海道あか牛振興協議会	北海道あか牛振興協議会	H22. 6. 2	あか牛の振興について	杉本昌仁
北海道和牛振興協議会役員会	北海道和牛振興協議会	H22. 8. 23	北海道の和牛振興について	杉本昌仁
平成22年度第1回全国DNA育種推進会議	社団法人畜産技術協会	H22. 10. 8	平成22年度試験研究計画について	鹿島聖志
北海道和牛振興検討会	農政部畜産振興課	H23. 1. 20	北海道の和牛振興について	杉本昌仁・酒井稔史
北海道和牛振興検討会	北海道和牛振興協議会	H23. 1. 20	北海道の和牛振興について	杉本昌仁・酒井稔史・及川学
和牛改良推進計画作成作業部会	北海道和牛振興協議会	H23. 2. 18	北海道の和牛改良について	杉本昌仁・酒井稔史
平成22年度第2回全国DNA育種推進会議	社団法人畜産技術協会	H23. 3. 3	平成22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	H23. 3. 10	北海道の和牛振興について	杉本昌仁
中小家畜G				
平成22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	H22. 11. 11 - H23. 11. 12	卵用鶏、肉用鶏の国内状況及び鶏改良推進方向	中村直樹
平成22年度第一回ホクレンSPF豚ピラミッド委員会	ホクレン農業協同組合連合会	H22. 5. 24	SPF豚農場認定予備審査について	小泉徹
平成22年度第二回ホクレンSPF豚ピラミッド委員会	ホクレン農業協同組合連合会	H22. 8. 27	SPF豚農場認定予備審査について	小泉徹
平成22年度臨時ホクレンSPF豚ピラミッド委員会	ホクレン農業協同組合連合会	H22. 10. 27	ホクレンSPF豚ピラミッド委員会規程の改正について	小泉徹
平成22年度第三回ホクレンSPF豚ピラミッド委員会	ホクレン農業協同組合連合会	H22. 11. 26	SPF豚農場認定予備審査について	小泉徹
技術支援G				
地域農業支援会議第1回事務局会議	十勝地域農業支援会議	H22. 4. 26	H21年度活動実績・H22活動計画(案)の作成	高橋雅信
地域農業支援会議代表者会議	十勝地域農業支援会議	H22. 5. 11	H21年度活動実績・H22活動計画の検討・確認	小関忠雄・高橋雅信
日高地域プロジェクト課題打ち合わせ	日高地域農業支援会議	H22. 5. 28	H21ニーズ「メドウフォックススタイルの防除」について	佐藤尚親
地域農業支援会議第2回事務局会議	十勝地域農業支援会議	H22. 6. 7	H21ニーズの対応確認と、H22ニーズ調査方法について、畜産WGの設定による耕畜連携課題の設定と整理	高橋雅信
地域農業支援会議畜産WG打ち合わせ	十勝地域農業支援会議	H22. 7. 8	耕畜連携課題の整理と設定に関するWGの検討	高橋雅信
地域農業支援会議第3回事務局会議	十勝地域農業支援会議	H22. 10. 12	H22ニーズの確認と意見記述の進め方、H22各種プロジェクトの進捗状況の検討	高橋雅信
地域農業支援会議畜産WG打ち合わせ	十勝地域農業支援会議	H22. 11. 19	耕畜連携課題の整理と設定に関するWGの検討	高橋雅信
地域農業支援会議第4回事務局会議	十勝地域農業支援会議	H22. 12. 22	H22ニーズの整理とH23研究課題要望の整理。耕畜連携課題に関する畜産WG報告内容の検討。	高橋雅信
地域農業支援会議第5回事務局会議	十勝地域農業支援会議	H23. 2. 9	H22ニーズ関連要望の最終整理、支援会議プロジェクトの実績検討	高橋雅信
地域農業支援会議第6回事務局会議	十勝地域農業支援会議	H23. 3. 16	H22年度活動実績・H23活動計画(案)の作成	高橋雅信
地域農業支援会議代表者会議	十勝地域農業支援会議	H23. 3. 23	H22年度活動実績・H23活動計画の検討・確認	小関忠雄・高橋雅信

会議名	主催者	開催日	議題	派遣者
家畜衛生G				
北海道獣医師会雑誌編集委員会	北海道獣医師会	H22. 4. 15	平成22年度北獣雑誌投稿優秀論文選考他	仙名和浩
平成22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	H22. 5. 24	SPF豚農場認定予備審査について	仙名和浩
平成22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	H22. 8. 27	SPF豚農場認定予備審査について	仙名和浩
平成22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	H22. 9. 24	事業計画の審議について	仙名和浩
平成22年度臨時ホクレンSPF豚ピラミッド委員会	ホクレン農業協同組合連合会	H22. 10. 27	ホクレンSPF豚ピラミッド委員会規程の改正について	仙名和浩
平成22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	H22. 11. 26	SPF豚農場認定予備審査について	仙名和浩
平成22年度地域養豚振興特別対策事業 第2回生産基盤強化推進会議	北海道酪農畜産協会	H23. 2. 24	PRRS対策と農場のバイオセキュリティ対策について	仙名和浩
平成22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	H23. 3. 24	事業実績の審議について	仙名和浩
動物用ワクチン・バイオ医薬品研究会 乳房炎用医薬品臨床試験ガイドラインワーキンググループ第1回会議	動物用ワクチン・バイオ医薬品研究会 乳房炎用医薬品臨床試験ガイドラインワーキンググループ	H22. 8. 5	ガイドライン素案の検討	小原潤子
動物用ワクチン・バイオ医薬品研究会 乳房炎用医薬品臨床試験ガイドラインワーキンググループ第2回会議	動物用ワクチン・バイオ医薬品研究会 乳房炎用医薬品臨床試験ガイドラインワーキンググループ	H22. 8. 24	ガイドライン素案の検討	小原潤子
動物用ワクチン・バイオ医薬品研究会 乳房炎用医薬品臨床試験ガイドラインワーキンググループ第3回会議	動物用ワクチン・バイオ医薬品研究会 乳房炎用医薬品臨床試験ガイドラインワーキンググループ	H22. 9. 30	ガイドライン素案の検討	小原潤子
畜産工学G				
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	H22. 7. 7	H22事業計画等	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	H22. 8. 18	研究発表会、シンポジウムについて	南橋昭
北海道畜産学会編集委員会	北海道畜産学会	H22. 9. 9	・会報編集方針 ・原著論文の扱いに関するアンケートについて	陰山聡一
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. 2. 17	H23発表会、30周年記念行事について	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. 3. 17	H22事業、予算報告、H23事業計画、総会、研修大会について	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. 11. 4 - H23. 11. 5	平成22年度総括及び23年度の運営について等	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
H22. 5. 20	新得小学校(2年生)						4					36			40
H22. 7. 28	コープさっぽろ帯広地区東エリア委員会								30						30
H22. 10. 6	とわの森三愛高校(獣医進学コース研修)						2			17					19
H22. 10. 25	沖縄県南城市肉用牛生産部会(肉用牛改良及び飼養管理)	1			2			17							20
H22. 10. 26	JICA 獣医技術研修(北海道獣医師会)								2					7	9
H22. 11. 11	JICA 中東地域良質な牛乳生産のための乳牛の飼養管理(帯広畜産大学)								2					5	7
合計							4		30			36			125

8. 職員研修

氏名	期間	研修名	研修場所
吉田昌幸	H22. 10. 27 - H22. 10. 28	平成22年度新任主査級研修	JSTイノベーションプラザ北海道
國重享子	H22. 10. 27 - H22. 10. 28	平成22年度新任主査級研修	JSTイノベーションプラザ北海道
吉澤晃	H22. 12. 2 - H22. 12. 3	平成22年度管理職研修(研究主幹級)	JSTイノベーションプラザ北海道
高橋雅信	H22. 12. 2 - H22. 12. 3	平成22年度管理職研修(研究主幹級)	JSTイノベーションプラザ北海道
南橋昭	H22. 12. 9 - H22. 12. 10	平成22年度管理職研修(研究主幹級)	JSTイノベーションプラザ北海道
小泉徹	H22. 12. 9 - H22. 12. 10	平成22年度管理職研修(研究主幹級)	JSTイノベーションプラザ北海道
仙名和浩	H22. 12. 9 - H22. 12. 10	平成22年度管理職研修(研究主幹級)	JSTイノベーションプラザ北海道
藤川朗	H22. 12. 9 - H22. 12. 10	平成22年度管理職研修(研究主幹級)	JSTイノベーションプラザ北海道
山本裕介	H23. 2. 23 - H23. 2. 24	平成22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
草刈直仁	H23. 2. 23 - H23. 2. 24	平成22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
出岡謙太郎	H23. 2. 23 - H23. 2. 24	平成22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

9. 海外出張

氏名	事業名	期間	出張先
櫻井由絵	第61回欧州畜産学会参加	H22. 8. 20 - H22. 8. 29	ギリシャ(ヘラクليون)
鹿島聖志	肉用牛遺伝子特許の出願状況・動向に係る海外調査	H22. 11. 29 - H22. 12. 9	アメリカ合衆国