

4. 技術指導および普及

1) 会議

2) 技術指導

研修会および講習会名	主催者	開催日	演題または課題派遣者名	派遣者名
東部ブロック和牛改良組合育成強化研修会	(社)全国和牛登録協会	17.10.24	北海道における和牛改良の現状について	宝寄山裕直
和牛改良研修会	家畜人工授精師協会十勝支部・十勝和牛振興協議会	17.10.28	北海道黒毛和種改良の現状	酒井稔史
平成17年度家畜人工授精(めん羊)に関する講習会	改良センター十勝牧場	17.11.7	家畜の栄養	斉藤利朗
平成17年度畜産関係新技術発表会	北海道優畜産技術連盟	18.2.23	画像解析を用いた牛枝肉品質計測装置の開発	宝寄山裕直
和牛繁殖基礎管理技術研修会	畜産試験場	18.3.2	実技指導 管理技術	水尻健二
和牛繁殖基礎管理技術研修会	畜産試験場	18.3.2	北海道肉用牛生産の状況	宝寄山裕直
和牛繁殖基礎管理技術研修会	畜産試験場	18.3.2	黒毛和種種雄牛と交配	酒井稔史
現代GPプログラムセミナー	北海道大学	18.2.25-26	北海道臨床獣医学先進教育プログラム-北海道の「人と動物の共存先進地域化」を目指す大学と地域の教育連携-演題:北海道立畜産試験場におけるBSE研究	陰山聡一 福田茂夫
SPF豚ピラミッド委員会	ホクレン	17.5.13	認定委員	小泉徹
SPF豚ピラミッド委員会	ホクレン	17.8.25	認定委員	小泉徹
地方養豚研修会	北海道養豚協議会	17.1.13	肥育豚飼養管理	梶野清二
地方養豚研修会	北海道養豚協議会	18.1.20	肥育豚飼養管理	梶野清二
地方養豚研修会	北海道養豚協議会	18.2.23	肥育豚飼養管理	梶野清二
平成17年度第1回ヘルパー養成特別研修	酪農ヘルパー全国協会	17.4.19	経産牛の飼養	原悟志
平成17年度第1回ヘルパー養成特別研修	酪農ヘルパー全国協会	17.10.4	経産牛の飼養	原悟志
酪農講習会	JA浜中、浜中町農業技術連絡協議会	17.10.14	周産期病、特に第四胃変位の子防	伊藤めぐみ
和牛肥育技術者養成研修会	北農会	17.10.28	肥育牛の衛生管理・疾病対策	川本哲
平成17年度検定情報活用研修会(2回)	北海道酪農検定検査協会	17.10.28	第四胃変位について	伊藤めぐみ
カビ毒の影響と対策講習会	明治飼糧	17.11.15	北海道のカビ毒研究の現状	川本哲
新得町レディースファームスクール	新得町	17.12.21	乳牛の放牧	原悟志
平成17年度検定情報活用研修会(3回)	北海道酪農検定検査協会	18.3.1	カビ毒について	川本哲
農業新技術発表会	北海道農政部	18.2.16	飼料用とうもろこしの破砕処理効果	谷川珠子
畜産新技術発表会	北海道畜産技術連盟	18.2.23	飼料用とうもろこしの破砕処理効果と簡易耕栽培	谷川珠子
十勝畜産技術セミナー	十勝農協連・道立畜試	18.3.1	破砕処理でとうもろこしサイレージの栄養価はどう変わる? 乳房炎コントロール…基本的な考え方	谷川珠子
平成17年度検定情報活用研修会	(社)北海道酪農検定検査協会	17.10.27	乳房の構造と泌乳生理	平井綱雄
平成17年度第1回酪農ヘルパー養成特別研修	酪農ヘルパー全国協会	17.4.21	乳房の構造と泌乳生理	平井綱雄
産業動物臨床総合演習	北海道大学獣医学部	17.7.11~13	平井綱雄	
平成17年度第2回酪農ヘルパー養成特別研修	酪農ヘルパー全国協会	17.10.4	乳房の構造と泌乳生理	平井綱雄
平成17年度家畜保健衛生総合検討会		17.10.26.	黒毛和種牛の初乳成分と子牛への初乳給与法	小原潤子
和牛哺育・育成セミナー	十勝農業協同組合連合会	17.11.30.	子牛の疾病対策	小原潤子
和牛繁殖基礎管理技術研修会	畜産試験場	18.3.3.	子牛の疾病対策	小原潤子
産業動物臨床総合演習	北海道大学獣医学部	17.7.12	受精卵移植関連技術	南橋昭
生物学講義	道立農業大学校	17.8.22	胚移植技術講義	南橋昭
生物学講義	道立農業大学校	17.8.29	胚回収および胚凍結実習	南橋昭 北野則泰 長田慎弥
生物学講義	道立農業大学校	17.9.5	畜産新先端技術講義	森安悟
生物学講義	道立農業大学校	17.9.20	胚融解および胚移植実習	南橋昭 玉田学
畜産新技術普及推進事業地域技術研修会	家畜改良センター奥羽牧場	17.9.28-29	LAMP法を用いたウシ胚の性別判別技術	平山博樹

研修会および講習会名	主催者	開催日	演題または課題派遣者名	派遣者名
平成17年度家畜人工授精師(牛)養成講習会	道立農業大学校	17. 10. 3	精子生理	南橋昭 南橋昭 陰山聡一 澤井健
臨床繁殖学実習	帯広畜産大学獣医学科	18. 1. 27	受精卵移植関連技術	扇 勉 扇 勉
新規参入希望者ゼミナール	十勝支庁	17. 7. 22	BSEの現状と対策	扇 勉
JICA研修	北方圏センター	18. 2. 28	北海道の畜産及び畜産試験場の	扇 勉
レディースファーム講義	新得町	17. 6. 29	飼料作物Ⅰ	出口健三郎
レディースファーム講義	新得町	17. 9. 14	飼料作物Ⅱ	中村克己
	北海道公共牧場会(十勝ブロック事務局)	18. 2. 23	公共牧場における草地管理・草地更新について	伊藤憲治
酪農ヘルパー養成研修会(全道)	ホクレン農協協同組合連合会	17. 04. 19	家畜排泄物法とふん尿処理・利用について	田村忠
酪農ヘルパー養成研修会(十勝)	十勝農協連	17. 04. 21	家畜排泄物法とふん尿処理・利用について	田村忠
酪農ヘルパー養成研修会(全道)	ホクレン農協協同組合連合会	17. 05. 24	家畜排泄物法とふん尿処理・利用について	阿部英則
JICA土壌診断と土作りコース	財団法人日本国際協力センター	17. 06. 27	北海道における家畜ふん尿の処理と利用	湊啓子
道立畜産試験場による環境対策試験・研究	財団法人日本国際協力センター	17. 06. 27	北海道における家畜ふん尿の処理と利用	湊啓子
酪農ヘルパー養成研修会(十勝)	十勝農協連	17. 10. 04	家畜排泄物法とふん尿処理・利用について	田村忠
新規参入希望者ゼミナール		17. 10. 22	糞尿処理・利用について	田村忠
酪農ヘルパー養成研修会(全道)	ホクレン農協協同組合連合会	17. 11. 15	家畜排泄物法とふん尿処理・利用について	田村忠
土作り勉強会	十勝土壌診断協議会	17. 11. 29	北海道における乳牛ふん尿の利用	田村忠
酪農ヘルパー養成研修会(全道)	ホクレン農協協同組合連合会	17. 12. 06	家畜排泄物法とふん尿処理・利用について	湊啓子
家畜排泄物の利活用に係る研修会	酪農畜産協会	18. 01. 20	良質堆肥の生産に向けた堆肥舎の有効利用	田村忠
レディースファーム講義	新得町	18. 01. 25	ふん尿利用について	渡部敦
JICAゼロ・エミッション型農業・農村環境システムコース	財団法人日本国際協力センター	18. 03. 21	道立畜産試験場による環境対策試験・研究	湊啓子
乳質改善講習会	伊達市生乳共販運営委員会	17. 4. 14、15	乳房炎のコントロール	菊地実
酪農ヘルパー養成特別研修	酪農ヘルパー全国協会	17. 4. 19	育成牛の飼養管理	菊地実
酪農ヘルパー養成特別研修	酪農ヘルパー全国協会	17. 4. 19	酪農場の衛生管理	仙名和浩
酪農ヘルパー養成特別研修	酪農ヘルパー全国協会	17. 10. 6	育成牛の飼養管理	菊地実
酪農ヘルパー養成特別研修	酪農ヘルパー全国協会	17. 10. 6	酪農場の衛生管理	仙名和浩
SPF豚農場の生産技術支援	JA十勝清水町・ホクレン帯広支	17. 4. 11他	飼養管理の点検 生産技術検討	仙名和浩
北見地区農業振興連絡協議会畜産部会研修	北見地区農業振興連絡協議会	17. 4. 26	病気に強い牛づくり	菊地実
網走管内乳検組合連合会研修会	網走管内乳検組合連合会	17. 4. 28	オホーツク乳検サポートチームの進め方	菊地実
ミルク管理技術指導者講習会	北海道乳質改善協議会	17. 5. 11～13	ミルク点検、ミルクシステム分析	菊地実
ミルク管理技術指導者講習会	北海道乳質改善協議会	17. 5. 11～13	酪農場の衛生管理	仙名和浩
ミルク管理技術指導者講習会	北海道乳質改善協議会	17. 8. 8～10	ミルク点検、ミルクシステム分析	菊地実
ミルク管理技術指導者講習会	北海道乳質改善協議会	17. 8. 8～10	酪農場の衛生管理	仙名和浩
ミルク管理技術指導者講習会	北海道乳質改善協議会	17. 10. 3～5	ミルク点検、ミルクシステム分析	菊地実
ミルク管理技術指導者講習会	北海道乳質改善協議会	17. 10. 3～5	酪農場の衛生管理	仙名和浩
SPF豚農場の清浄度回復対策	JAとうや湖 ホクレン苫小牧支所	17. 5. 13他	衛生対策検討会 衛生管理の改善	仙名和浩 平井綱雄 二階堂聡
牧草サイレージ収穫調製技術研修会	十勝農協連	17. 5. 17	牧草サイレージの収穫調製技術	菊地実
石狩管内養豚協会研修会	石狩管内養豚協会	17. 5. 26	養豚場の衛生管理	仙名和浩
乳質改善講習会及び現地指導	足寄町生乳集送事業委員会	17. 6. 13他	乳房炎のコントロール	菊地実
北見管内乳質改善協議会研修会	北見管内乳質改善協議会	17. 6. 27	ミルクシステムの手法比較	菊地実
オホーツク乳検サポートチームブロック研	オホーツク乳検サポートチーム	17. 6. 29	乳検データの活用について	菊地実
更別村和牛生産振興会学習会	更別村和牛生産振興会	17. 7. 26	繁殖改善に向けて	山本裕介
更別村和牛生産振興会学習会	更別村和牛生産振興会	17. 7. 26	黒毛和種のボディコンディショントラブル本農家の実態	大井幹記
更別村和牛生産振興会学習会	更別村和牛生産振興会	17. 7. 26	牛の血液検査の見方	櫻井由絵

研修会および講習会名	主催者	開催日	演題または課題派遣者名	派遣者名
士幌町大規模酪農場社員研修会	JA士幌町	17.7.19	牛の行動からみた管理・施設評価	菊地実
平成17年度検定情報活用第1回研修会	北海道酪農検定協会	17.8.31	検定情報の活用	菊地実
平成17年度検定情報活用第2回研修会	北海道酪農検定協会	17.10.27	乳房炎コントロール～農場での実践手法	菊地実
平成17年度検定情報活用第3回研修会	北海道酪農検定協会	18.3.1	オホーツクサポートチームの活動 カビ毒の基本的な考え方	菊地実 川本哲 菊地実
士幌町大規模酪農場社員研修会	JA士幌町	17.9.9	ミルクパーラー自脱調整指導	菊地実
十勝青年獣医師集談会講習会	十勝青年獣医師集談会	17.9.30	繁殖成績向上のための施設設計と栄養管理	菊地実
SPF豚農場の生産技術改善支援	JA北いしかり、ホクレン札幌支所	17.11.22他	生産技術の改善	仙名和浩 岩上弦太郎
4町村(東藻琴、斜里、小清水、清里)乳質改善講習会	JA東もこと、JA斜里、JA清里、JA小清水	17.12.1	乳検情報活用にもとづく乳房炎コントロール	菊地実
北見管内乳質改善研修会	北見管内乳質改善協議会	17.12.8	酪農家のための乳質改善	菊地実
BMTデイリィセミナー	JAびほろ、JAつべつ他	17.12.16	乳検情報を活用した飼養管理改善	菊地実
網走乳検講習会	JAオホーツク網走	17.12.17	殺菌・消毒剤の特性	菊地実
後志地区乳検組合連合会合同酪農研修会	後志乳質改善協議会・後志地区乳検組合連合会	18.1.11	酪農現場における牛群検定の活用と乳房炎コントロール	菊地実
大樹町酪農婦人研修会	JA大樹町	18.2.7	乳房炎のコントロール	菊地実
JA忠類村酪農講演会	JA忠類村	18.2.9	減産型生乳計画生産に係る所得対策	菊地実
SPF原々種豚場の清浄度維持	SPF原々種農場	18.2.21他	SPF検定成績検討 衛生管理実態と改善策	仙名和浩 平井綱雄 二階堂聡
十勝東北部地区指導農業者・農業者冬期研修会	十勝東北部地区指導農業者・農業者会	18.2.27	生産調整下における酪農経営展開	菊地実
とうや湖養豚振興会研修会	とうや湖養豚振興会	18.3.3	養豚場の衛生管理	仙名和浩
黒毛和種肥育技術セミナー	畜産試験場	18.3.13	黒毛和種肥育管理の手引き	宮崎元 山本裕介 佐藤幸信
日胆黒毛和種肥育技術セミナー	北海道酪農畜産協会	18.3.13	黒毛和種肥育管理の手引き	宮崎元 山本裕介 佐藤幸信
美幌町和牛改良組合研修会	美幌町和牛改良組合	18.3.23	繁殖雌牛の管理について	山本裕介
JA湧別町女性部乳質研修会	JA湧別町	18.3.24	乳房炎コントロールの要点 黒毛和種繁殖経営の概要	菊地実 山本裕介
平成17年度家畜人工授精師(牛)養成講習会	農業大学校	17.9.30	人工授精の歴史と意義	山本裕介
ニューリーダー養成研修及びUターン・新規参入者基礎研修	農業大学校	17.4.13	農業技術課題と営農目標の設定	菊地実
ニューリーダー養成研修及びUターン・新規参入者基礎研修	農業大学校	17.4.14～15	農業会計、経営計画シミュレーション、経営実態調査の手法	金川三代治
ニューリーダー養成研修	農業大学校	17.11.16	経営計画の作成	金川三代治
ニューリーダー養成研修	農業大学校	17.11.17	経営計画演習	金川三代治
ニューリーダー養成研修	農業大学校	17.12.8～9	経営実態の把握	金川三代治
ニューリーダー養成研修	農業大学校	17.12.12～13	経営技術の把握	菊地実
ニューリーダー養成研修及びUターン・新規参入者基礎研修	農業大学校	18.2.20～22	農業技術実践結果のまとめと発表会	菊地実
養成課程講義	農業大学校	18.2.7	くらしと経済Ⅰ	金川三代治
養成課程講義	農業大学校	18.2.14	くらしと経済Ⅱ	金川三代治
畜産関係新技術発表会	北海道畜産技術連盟・酪農畜産協会	18.2.23	牧草サイレージ排汁の発生量と草地への施用	山本裕介
十勝畜産技術セミナー	十勝農協連・畜産試験場	18.3.1	出さない、流さない、サイレージ排汁	山本裕介
黒毛和種生産技術研修会	ホクレン	17.5.11,12	哺育期は積極的に子牛の別飼いを行おう	佐藤幸信

研修会および講習会名	主催者	開催日	演題または課題派遣者名	派遣者名
黒毛和種生産技術研修会	ホクレン	17. 5. 20	哺育期は積極的に子牛の別飼いを行おう	山本裕介
黒毛和種生産技術研修会	ホクレン	17. 7. 12	哺育期は積極的に子牛の別飼いを行おう	杉本昌仁
黒毛和種生産技術研修会	ホクレン	17. 11. 1, 2	分娩時の管理と出生子牛の処置	佐藤幸信
黒毛和種生産技術研修会	ホクレン	17. 11. 15	分娩時の管理と出生子牛の処置	杉本昌仁
黒毛和種生産技術研修会	ホクレン	17. 11. 18	分娩時の管理と出生子牛の処置	酒井稔史

3) 改良普及員研修

担当職員	日程	開催場所	内容
金川三代治	2005/5/19	畜産試験場	農業経営と農家経営を見据えた普及活動
菊地実 田村忠	2005/6/13	十勝東北部地区農業改良普及センター	良質堆肥づくり研修会
扇勉	2005/7/5	畜産試験場	BSEの現状と現場対応
川本哲	2005/7/6	畜産試験場	乳牛の解剖と機能
仙名和浩	2005/7/6	畜産試験場	酪農場の衛生管理
菊地実	2005/8/22	東藻琴村	東藻琴村TMRセンターおよび利用農家の調査
出口健三郎	2005/8/23	～ 2005/8/24	北見地区農業改良普及センター
菊地実	2005/8/23	～ 2005/8/24	北見地区農業改良普及センター
菊地実	2005/8/26	大樹町	中島デリーサポートの調査
出口健三郎	2005/10/7	十勝東北部農業改良普及センター	CPMデリー研修会
菊地実 出口健三郎	2005/10/7	十勝東部地区農業改良普及センター	CPMデリーの操作と活用、栄養設計 他 破砕処理コーンサイレージの栄養特性
菊地実	2005/10/31	渡島北部地区農業改良普及センター	CPMデリーの操作と活用
菊地実	2005/12/26	十勝東部地区農業改良普及センター	TMRセンター調査結果の検討整理
中村克己	2006/3/3	十勝南部農業改良普及センター	重点課題支援

4) マスコミ報道

タイトル	機関	掲載又は取材日
食の安全・環境問題がキーワード	十勝毎日新聞	2005/4/4
新得レディースファームに9人入校	十勝毎日新聞	2005/4/7
農村創造運動推進しよう	日本農業新聞	2005/4/13
科学技術賞など4賞	北海道新聞	2005/4/14
地元と連携し研究	十勝毎日新聞	2005/4/15
酪農ヘルパー養成へ研修	日本農業新聞	2005/4/15
新規導入農家向け肉牛ガイドブック	日本農業新聞	2005/4/18
毛ばっさり気分すっきり？	北海道新聞	2005/4/22
文科省の創意工夫賞	北海道新聞	2005/4/25
可動式牛舎や牧さく開発	十勝毎日新聞	2005/4/27
十勝農畜産物プロジェクト採択へ	十勝毎日新聞	2005/4/28
家畜管理汗流し47年	北海道新聞	2005/4/29
家畜を研究し47年	十勝毎日新聞	2005/4/29
産学官連携事業に「十勝エリア」採択	北海道新聞	2005/4/29
牛枝肉画像で評価	日本農業新聞	2005/5/5
牧草サイレージ調整で研修会	十勝毎日新聞	2005/5/5
新得IC設置を検討	十勝毎日新聞	2005/5/17
牛肉格付け、画像でズバリ	北海道新聞	2005/5/26
えさにホエー利用へ	北海道新聞	2005/5/27
低温対策を万全に	十勝毎日新聞	2005/5/30
サイレージの高品質化学ぶ	十勝毎日新聞	2005/5/30
酪農の問題迅速に研究を	十勝毎日新聞	2005/6/7
新規参入希望者のゼミナール生募集	日本農業新聞	2005/6/9

タイトル	機関	掲載又は取材日
ヤマ育ち地鶏飛躍	北海道新聞	2005/6/11
十勝産農畜産物 機能性生かし高付加価値	日本農業新聞	2005/6/20
新得 ウォークラリーに挑戦	十勝毎日新聞	2005/7/8
道立研究機関独立法人化を検討	日本経済新聞	2005/7/9
集約放牧を中規模酪農に	日本農業新聞	2005/7/13
道が独法化を検討	北海道新聞	2005/7/14
滝川羊肉まちおこし サミット	北海道新聞	2005/7/20
滝川羊肉まちおこし 原風景	北海道新聞	2005/7/21
3日は公開デー 新得・道立畜産試験場	十勝毎日新聞	2005/8/1
道立畜試あす公開	北海道新聞	2005/8/2
牛触診や体温測定 道立畜試で公開デー	北海道新聞	2005/8/4
畜産試験場で公開デー	十勝毎日新聞	2005/8/5
ジンギスカン 冊子で紹介	朝日新聞	2005/8/6
新しい畜産の世界をテーマに 畜試も公開	日本農業新聞	2005/8/6
BSE発症のメカニズム探る	十勝毎日新聞	2005/8/8
おいしいね	十勝毎日新聞	2005/8/9
乳質改善で経営安定を	日本農業新聞	2005/8/13
FTMが設立総会 分析精度の向上を	十勝毎日新聞	2005/8/22
乳用種去勢牛の内臓廃棄低減のための指針	日本農業新聞	2005/9/13
十勝育成牧場内新鋭性判別器を導入	日本農業新聞	2005/9/15
大樹の十勝育成牧場 受精卵移植処理施設が完成	十勝毎日新聞	2005/9/16
大樹の十勝育成牧場 受精卵移植施設稼働へ	北海道新聞	2005/9/21
十勝農業新時代の鼓動 ⑤BSE	北海道新聞	2005/10/8
北海道の優位性を生かす有機農業	十勝毎日新聞	2005/10/17
排汁流出促進による水分減少と堆肥化	農業共済新聞	2005/10/19
スクラム十勝食の安全で初のシンポ	十勝毎日新聞	2005/10/27
生産性を低下させない冬場の豚管理	農業共済新聞	2005/11/2
スクラム十勝が初のシンポ	十勝毎日新聞	2005/11/12
「スクラム十勝」が第一回シンポジウム	十勝毎日新聞	2005/11/14
営農計画策定のポイント上	農業共済新聞	2005/11/16
営農計画策定のポイント下	農業共済新聞	2005/11/23
うまいエゾシカどう飼育	北海道新聞	2005/12/11
我孫子賞と北農賞贈る	日本農業新聞	2005/12/17
牛の枝肉評価、パソコン解析で	朝日新聞	2005/12/28
BSE発生試験で疑似症状	十勝毎日新聞	2006/1/5
BSE感染試験で類似症状	北海道新聞	2006/1/5
エゾシカ一時飼育研究	十勝毎日新聞	2006/1/8
チーズの高品質化と安全性確保技術	十勝毎日新聞	2006/1/13
おいしい豚肉生産を	日本農業新聞	2006/1/17
BSE人為発症に成功	北海道新聞等	2006/1/18
BSE人為感染確認	十勝毎日新聞	2006/1/18
BSE発症実験国内で初の成功	朝日新聞	2006/1/19
BSE、人為的発症成功	日本経済新聞	2006/1/19
BSEで道畜試人為的な感染確認	日本農業新聞	2006/1/19
道立畜試がBSE人為発症試験成功	北海道新聞	2006/1/19
メタンガス抑制で温暖化防止へ	十勝毎日新聞	2006/1/30
地域技術で意見交換	日本農業新聞	2006/1/31
道農業の検証～衛生的乳質の動向	日本農業新聞	2006/2/8
牛の乳房炎予防学ぶ	十勝毎日新聞	2006/2/11
品目横断的経営所得安定対策と十勝農業	十勝毎日新聞	2006/2/13
農業改良センター中部地区に統合	十勝毎日新聞	2006/2/14
新品種を広めよう	日本農業新聞	2006/2/18
ホタルの酵素でBSE迅速検査	北海道新聞等	2006/2/20
ホタル酵素でBSE検査	十勝毎日新聞	2006/2/20
「ホタルの発光酵素」使い開発 BSE検出時間を短縮	朝日新聞	2006/2/21
農業実践リスト策定へ	十勝毎日新聞	2006/2/22
道農業の検証～養豚	日本農業新聞	2006/2/23
普及センター、農試など06年度から新体制発足	日本農業新聞	2006/2/24
畜産振興へ基礎技術学ぶ	日本農業新聞	2006/3/6
「繁見」に期待高まる	日本農業新聞	2006/3/30

5) 研修生の受け入れ

氏名	期間	所属
齊藤 翔	2005/5/30 ~ 2005/6/10	農業大学校
星野 実	2005/6/16 ~ 2005/6/18	酪農学園大学
鴨下 昌史他6名	2005/7/30 ~ 2005/8/19	日本獣医畜産大学
奥山 和彦	2005/8/4 ~ 2005/8/12	東京都立神津高等学校
石田 太郎	2005/8/15 ~ 2005/8/20	酪農学園大学
二ノ宮 千里他1名	2005/8/16 ~ 2005/8/20	酪農学園大学
佐々木章晴他生徒5名	2005/11/9	中標津農業高校
福馬 敬紘	2005/11/9 ~ 2005/11/11	広島県畜産技術センター
ムワンガ S エドウェル	2005/12/13	北海道大学獣医学部(ザンビア)
郭 志勤他6名	2006/1/20	新疆動物胚胎工程技術研究センター他(中国)
赤松 のぞみ他1名	2006/2/20 ~ 2006/2/24	酪農学園大学
松井 宏真	2006/2/25 ~ 2006/3/15	酪農学園大学

6) JICA短期専門家派遣

氏名	派遣先	指導内容	派遣期間
田村 忠	中華人民共和国 中国農業科学院日中農業技術研究開発セン タ プロジェクト名：中華人民共和国 持続的農 業技術開発プロジェクト ブラジル連邦共和国	ふん尿の養分簡易推定法の確立	17. 10. 12~10. 27
金川三代治	トカンチンス州農村開発公社 プロジェクト名：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	経営評価及び営農調査手法	17. 6. 2~7. 16

7) 年間参観者

月	参観者等	国都府県	道	市町村	農業団体	民間	大学生	高校生	小中学生	外国	計
4	新得高等学校1年生		3					32			
5	新得町教育委員会		23								
	総務部長ほか		4								
	会計検査院農林水産第三課		5								
6	帯広畜産大学草地別科						27				
	高橋農政部参事監視察		4								
	科学技術振興課視察		3								
	慶北大学校視察					1				30	
	韓国忠清南道牙由畜協組合員					1				13	
7	日本獣医畜産大学視察				4		35				
	美幌町農業委員会				19						
	美幌町和牛生産改良組合				15						
8	西部五町農業委員会連絡協議会				70						
	知事視察		4								
	中国黒龍江省有機農業視察団 公開デー						330				8
9	東京農業大学3年生視察				3		15				
	道東4支庁経済部長会議視察		5								
10	十勝・高等学校退職校長会					20					
	鹿児島県大阪事務所職員視察	1									
	JICA研修員の視察										9
11	農地調整課視察		6								
	網走管内牛乳検定組合連合会				15						
2	民主党国会議員視察団		9								
	水口農地調整課長他視察	1	4								
	更別村農業担い手育成センター				4						
	酪農畜産課長視察		3								
3	北海道大学農学部						5				
	沖縄県畜産課		5								
	合計	11	69	0	130	352	82	32	0	60	736

Ⅶ その他

1. 技術体系化チーム

(1) 大量調製牧草サイレージにおける排汁対策技術の確立

役 割	氏 名	機 関 名
研究推進		現地支援
総括責任者	金川三代治	グループ
副総括責任者	宮崎 元	
チーム長	山本 裕介	
専門技術員	仙名 和浩	
チーム員	伊藤 憲治	
	出口健三郎	
	田村 忠	
	渡部 敢	

(2) 北海道における黒毛和種の繁殖性向上

役 割	氏 名	機 関 名
研究推進		現地支援
総括責任者	金川三代治	グループ
チーム長	山本 裕介	十勝北部地区農業改良普及センター
専門技術員	仙名 和浩	十勝東北部地区農業改良普及センター
チーム員	南橋 昭	十勝中部地区農業改良普及センター
	大井 幹記	
	櫻井 由絵	

(3) セミソリッドふん尿循環システムの現地実証

役 割	氏 名	機 関 名
研究推進		共同研究推進
チーム長	山本 裕介	グループ
副チーム長	田村 忠	十勝農業試験場
専門技術員	菊地 実	
チーム員	渡部 敢	
	植田 幹夫	
	堤 光昭	
	西川 泉	
	桑原 拓哉	

(4) 肉用牛導入および粗飼料生産型複合経営モデルの策定

役 割	氏 名	機 関 名
研究推進		現地支援
総括責任者	金川三代治	グループ
副総括責任者	宮崎 元	上川中部地区農業改良普及センター
チーム長	山本 裕介	
チーム員	伊藤 憲治	

2. 委員会

組 織 名	委 員 長	副 委 員 長	委 員
安全衛生委員会	森 清一		平子 博 石神 徳仁 竹田 芳彦 扇 勉 大原 益博 三浦 貢 堤 光昭 清水 道明 川本 哲 河端 広茂 内藤 学 山本 裕介 久野 浩文 小川 進 谷川 珠子
福利厚生委員会	平子 博	石神 徳仁	清水 恒男 宝寄山裕直 佐藤 幸信 小泉 徹 山田 裕 川本 哲 平井 綱雄 南橋 昭 尾上 貞雄 中村 克己 田村 忠 山本 裕介 及川 学 今北 智一
公宅委員会	石神 徳仁		三浦 貢 清水 恒男 糸井 隆志 青田 善弘 藤尾 政広 喜多見 剛 及川 学 伊藤 憲治 澤田石恭夫 酒井 稔史 山内 和律 川本 哲 平山 博樹 今北 智一
防火対策委員会	平子 博	石神 徳仁	竹田 芳彦 扇 勉 大原 益博 金川三代治 齊藤 利朗 大原 睦生 原 悟志 遠谷 良樹 阿部 英則 三浦 貢 堤 光昭 宝寄山裕直 佐藤 幸信 小泉 徹 山田 裕 川本 哲 平井 綱雄 南橋 昭 尾上 貞雄 中村 克己 田村 忠
図書・情報委員会	宮崎 元	竹田 芳彦 扇 勉 大原 益博	大原 睦生 青田 善弘 堤 光昭 森井 泰子 杉本 昌仁 山内 和律 戸荏 哲郎 谷川 珠子 及川 学 陰山 聡一 森安 悟 出口 健三郎 渡部 敢 仙名 和浩
組換えDNA 実験安全委員会	前田 善夫		竹田 芳彦 扇 勉 大原 益博 金川三代治 宮崎 元 三浦 貢 齊藤 利朗 大原 睦生 原 悟志 遠谷 良樹 阿部 英則 川本 哲 平井 綱雄 南橋 昭 尾上 貞雄
家畜防疫対策委員会	扇 勉	竹田 芳彦 大原 益博	宮崎 元 齊藤 利朗 大原 睦生 原 悟志 遠谷 良樹 阿部 英則 堤 光昭 宝寄山裕直 佐藤 幸信 小泉 徹 山田 裕 川本 哲 平井 綱雄 南橋 昭 尾上 貞雄 仙名 和浩
研究報告編集委員会	宮崎 元	竹田 芳彦 扇 勉 大原 益博	大原 睦生 齊藤 利朗 小泉 徹 原 悟志 遠谷 良樹 阿部 英則
高速道路建設に 係る対策委員会	平子 博	石神 徳仁	竹田 芳彦 扇 勉 大原 益博 三浦 貢 堤 光昭 宝寄山裕直

組 織 名	委 員 長	副 委 員 長	委 員						
微生物安全管理委員会	前田 善夫	竹田 芳彦 扇 勉 大原 益博	宮崎 元 齊藤 利朗 阿部 英則 南橋 昭	三浦 貢 大原 睦生 川本 哲 尾上 貞雄	原 悟志 遠谷 良樹 平井 綱雄 田村 忠				
動物実験委員会	前田 善夫	竹田 芳彦 扇 勉 大原 益博	宮崎 元 原 悟志 宝寄山裕直 山田 渥 南橋 昭 田村 忠	齊藤 利朗 遠谷 良樹 佐藤 幸信 川本 哲 尾上 貞雄	大原 睦生 阿部 小泉 平井 綱雄 中村 克己				

3. 職員研修

氏 名	期 間	研 修 名	研 修 場 所
森 清 一	17. 4. 25	新任部次長級	道庁別館
平 子 博	17. 4. 25	新任部次長級	道庁別館
甲 田 洋 子	17. 5. 25～17. 5. 27	新採用職員十勝地区(前期)	十勝合同庁舎
鹿 島 聖 志	17. 5. 25～17. 5. 27	新採用職員十勝地区(前期)	十勝合同庁舎
松 橋 あやな	17. 5. 25～17. 5. 27	新採用職員十勝地区(前期)	十勝合同庁舎
甲 田 洋 子	17. 8. 1～17. 8. 12	新採用職員(後期)	自治政策研修センター
松 橋 あやな	17. 8. 1～17. 8. 12	新採用職員(後期)	自治政策研修センター
鹿 島 聖 志	17. 9. 5～17. 9. 16	新採用職員(後期)	自治政策研修センター
今 北 智 一	17. 9. 13～17. 9. 15	中堅職員研修十勝地区	十勝合同庁舎
岩 上 弦 太 郎	17. 9. 13～17. 9. 15	中堅職員研修十勝地区	十勝合同庁舎
谷 川 珠 子	17. 9. 13～17. 9. 15	中堅職員研修十勝地区	十勝合同庁舎
福 田 茂 夫	17. 9. 13～17. 9. 15	中堅職員研修十勝地区	十勝合同庁舎
岩 上 弦 太 郎	17. 10. 2～17. 12. 3	研究職員長期国内研修	(独)動物衛生研究所
福 田 茂 夫	17. 10. 17～17. 10. 27	牛海綿状脳症(BSE)	海外研修 ドイツ
甲 田 洋 子	17. 10. 18～17. 10. 20	農試新規採用研究職員研修	中央農試
鹿 島 聖 志	17. 10. 18～17. 10. 20	農試新規採用研究職員研修	中央農試
平 山 博 樹	18. 1. 15～18. 1. 17	研究職員の知的財産研修(バイオ・食品系)	
田 村 忠	18. 2. 28～18. 3. 2	新任主査級研修十勝地区	十勝合同庁舎

4. 図書・資料

区 分	購 入	寄 贈	計
単 行 本			
和 書	23冊	39冊	39冊
洋 書	0冊	0冊	0冊
随時刊行物			
和雑誌	57誌	28誌	85冊
洋雑誌	55誌	0誌	55冊
その他	13誌	448誌	461誌
資 料	1冊	108冊	109冊
新 聞	5誌	1誌	6誌

5. 表彰及び受賞

1) 表 彰

伊原 重男 平成17年春の叙勲(地方自治功労)

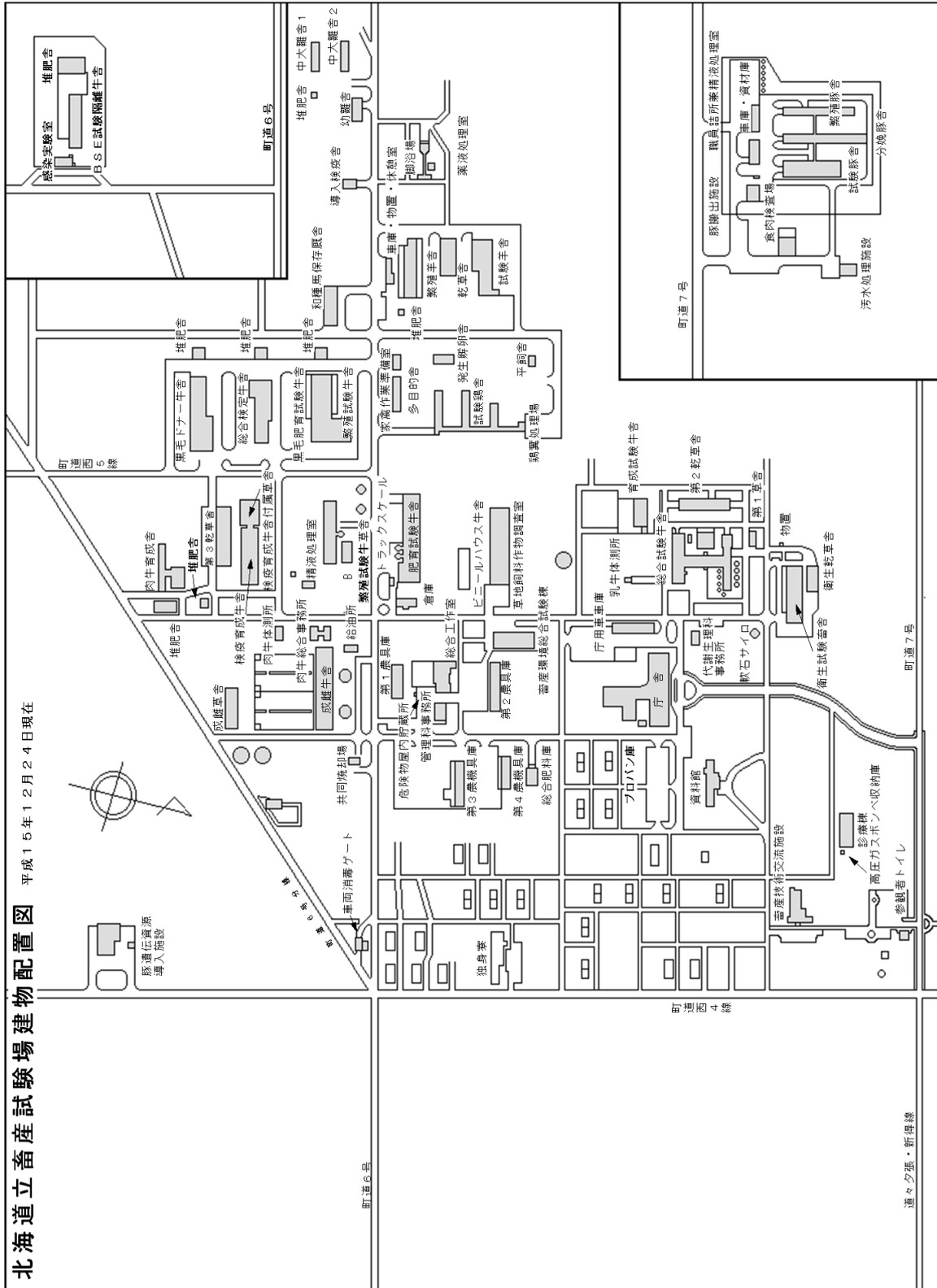
2) 受 賞

南橋 昭 平成16年度(第39回)優秀畜産技術者表彰特別賞(表彰式:2005.6.16)

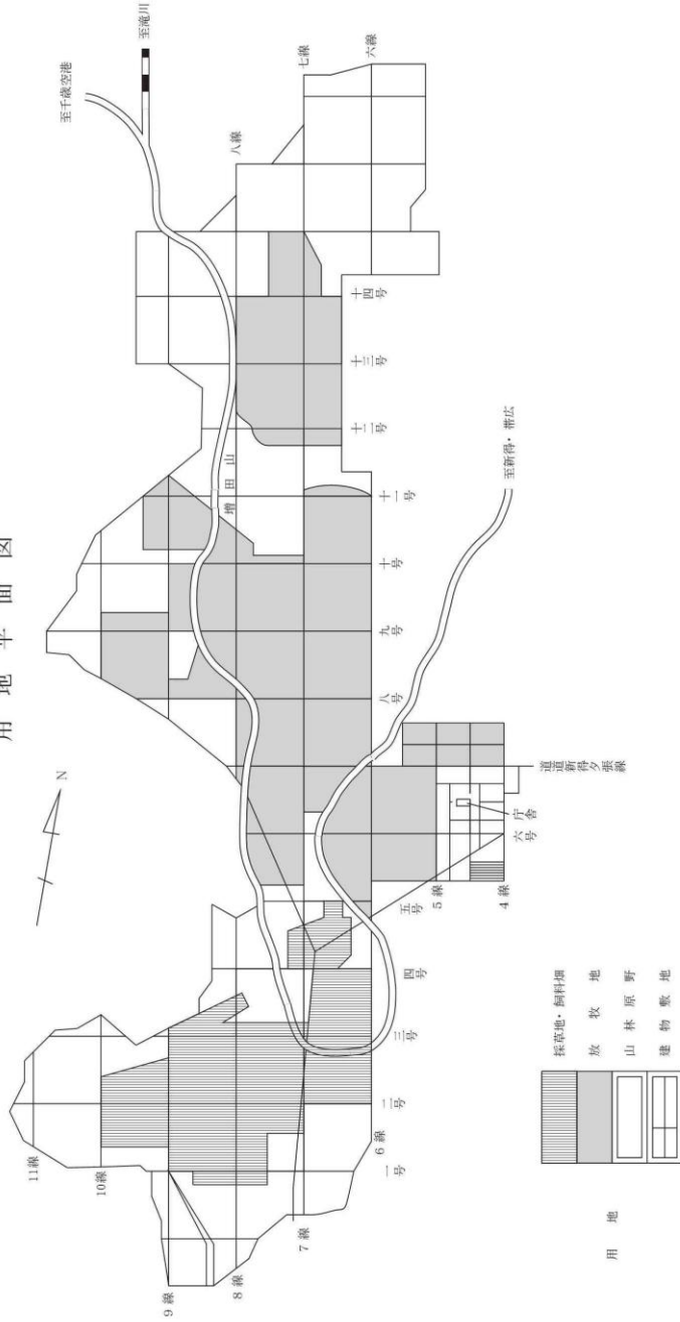
6. 行事

月	日	行事
4	26	本庁ニーズ検討会
6	6～10	研究課題検討会議
7	5	スクラム十勝戦略会議
8	3	公開デー
10	27	農林水産業北海道地域研究成果発表会
1	23～27	成績会議
2	16	農業新技術発表会
	23	畜産新技術発表会
3	1	十勝畜産技術セミナー
	6～10	設計会議
	14	研究アドバイザー会議

北海道立畜産試験場建物配置図 平成15年12月24日現在



用地平面図



北海道立畜産試験場年報
平成17年度

発行 平成18年8月31日

編集兼発行所 北海道立畜産試験場

〒081-0038
北海道上川郡新得町字新得西5線39番地
Tel : 0156-64-5321 Fax : 0156-64-6151
<http://www.agri.pref.hokkaido.jp/sintoku/index.html>

印刷 ソーゴ印刷株式会社
〒080-0046
帯広市西16条北1丁目25
Tel : 0155-34-1281 Fax : 0155-34-1287
<http://www.sogo-printing.com/>
