

4. 技術指導及び普及

1) 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
北海道和牛産地高度化促進事業に係る研修会	畜産試験場	2007.2.25	受精卵移植および育種価を用いた改良と産地高度化促進事業の概要	酒井稔史、鹿島聖志、佐藤幸信、森安悟、北野則泰
平成19年度畜産基本技術講習会	十勝農業改良普及センター東北部支所	2007.3.12	子牛の下痢症とワクチネーション	小原 潤子
北海道和牛産地高度化促進事業に係る研修会	畜産試験場	2007.3.13	受精卵移植および育種価を用いた改良と産地高度化促進事業の概要	酒井稔史、鹿島聖志、内藤学、杉本昌仁、森安悟、櫻井由絵
更別村家畜衛生推進セミナー	更別村家畜自衛防疫組合	2007.3.18	子牛の下痢症・呼吸器病対策	小原 潤子
コーンサイレージ利用拡大セミナー	十勝農業協同組合連合会	2007.4.12	泌乳牛へのコーンサイレージを多給した飼料給与の可能性	原 悟志
コーンサイレージ利用拡大セミナー	十勝農業協同組合連合会	2007.4.12	コーンサイレージを酪農経営に活かすための飼養管理技術	菊地 実
北海道家畜人工授精師協会十勝支部研修会	北海道家畜人工授精師協会十勝支部	2007.4.13	牛から学ぶ管理技術	菊地 実
広尾町ほ育利用組合研修会	JA広尾	2007.4.16	子牛の集団哺育農場における感染症の実態と対策	小原 潤子
酪農ヘルパー養成特別研修	(社)酪農ヘルパー全国協会	2007.4.17	乳牛飼養(経産牛)酪農場の衛生対策	原 悟志 仙名 和浩
酪農ヘルパー養成特別研修	(社)酪農ヘルパー全国協会	2007.4.18	家畜ふん尿の処理と利用	田村 忠
ナイタイ高原牧場現地研修	十勝農業改良普及センター北部支所	2007.4.23	ナイタイ高原牧場の飼養管理改善に向けて	菊地 実
ミルク管理技術指導者講習会(農大)	北海道乳質改善協議会	2007.5.9— 2007.5.11	ミルクの点検、ミルクングシステム点検等の実技指導	菊地 実
平成19年度飼料立入検査等研修会	畜産振興課	2007.5.24	PCR検査機械の現地研修	櫻井 由絵
北大獣医学部講義	北大獣医学部	2007.5.30	獣医師と畜産学	田村 忠
第1回一般損防講習会	北見地区NOSAI	2007.6.8	第四胃変位の発症要因と予防対策	伊藤めぐみ
JA大樹酪農部会研修会	JA大樹	2007.6.8	減産型計画生産での経営戦略	菊地 実
大豆飼料栄養設計研修会	株式会社 丸勝	2007.6.13	大豆飼料栄養設計について	菊地 実
「厚岸・浜中勉強会」および「釧路地区NOSAI四変部会」講習会	釧路地区NOSAI	2007.6.19	第四胃変位の発症要因と予防対策	伊藤めぐみ
BSEの病態解析等に係る現地調査	神奈川県東部家畜保健衛生所	2007.6.20	畜産試験場におけるBSE研究	福田 茂夫
平成19年度JA営農指導員技術研修(畜種コース)第4回研修会	JA北海道中央会帯広支所	2007.6.21	畜産試験場におけるBSE研究	福田 茂夫
第40回北海道しゃくなげ会研修会	北海道しゃくなげ会	2007.6.22	牛へのBSEプリオン実験感染と臨床症状	福田 茂夫
函館エリア・十勝エリア地域研究技術開発交流会	函館地域産業振興財団・十勝圏振興機構	2007.6.23	ナチュラルチーズの高品質化と安全性確保技術の開発	甲田 洋子
生乳の安全性確保技術に関する意見交換会	十勝圏地域食品加工技術センター	2007.6.24	生乳中の黄色ブドウ球菌検出キットの概要説明および操作実習	甲田 洋子
産業動物臨床総合演習	北海道大学獣医学部	2007.6.25	受精卵移植関連技術	森安 悟
平成19年度改良普及員普及奨励新技術研修	道立畜産試験場	2007.6.25	LAMP法による生乳のエンテロトキシンA産生黄色ブドウ球菌検出技術	甲田 洋子

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
平成20年農業新技術発表会	北海道	2007.6.26	生乳からの迅速な黄色ブドウ球菌検出（パネル展示）	甲田 洋子
平成19年度道東地区家畜保健衛生所病性鑑定・防疫打ち合わせ会議	十勝家畜保健衛生所	2007.6.28	牛ヨーネ病等防疫対策の推進上の課題と対応状況	尾上 貞雄
レディースファームスクール講義	新得町	2007.7.4	飼料作物Ⅰ	出口健三郎
平成19年度海外集団研修「草地畜産開発コース」	家畜改良センター	2007.7.10	草地の簡易更新	山川 政明
産業動物臨床総合演習	北海道大学	2007.7.10— 2007.7.11	肉用牛およびめん羊の臨床実習	仙名和浩、小原潤子、 及川 学、二階堂聡
鹿追町酪農女性講座研修		2007.7.24	酪農排水の浄化処理	渡部 敢
JICA研修（土壌診断と環境保全）	JICA	2007.7.31	北海道における家畜ふん尿処理利用に関する研究	田村 忠
生物工学講義	道立農業大学校	2007.8.16	胚移植技術講義	森安 悟
生物工学講義	道立農業大学校	2007.8.27	胚回収および胚凍結実習	森安 悟、玉田 学、不破友宏
検定員要請研修	(社)北海道酪農検 定検査協会	2007.8.28	カウコンフォート改善による生産性向上	菊地 実
生物工学講義	道立農業大学校	2007.9.3	畜産新先端技術講義	平山 博樹
網走市乳検研修会	網走市乳検組合	2007.9.3	牛とデータから学ぶ管理	菊地 実
平成19年度中央研修（めん羊の飼育管理及び生産物利用に係る技術研修）	畜産技術協会	2007.9.5	ラム肉の生産技術と枝肉の規格・格付等について	戸苅 哲郎
酪農担当者研修会	ホクレン	2007.9.6	TMRの設計方法について	菊地 実
レディースファームスクール講義	新得町	2007.9.12	飼料作物Ⅱ	飯田 憲司
生物工学講義	道立農業大学校	2007.9.18	胚融解および胚移植実習	森安 悟、 北野 則泰
養豚講習会	後志家畜自衛防疫 推進協議会	2007.9.19	事故低減のための管理技術について	仙名 和浩
ミルク管理技術指導者講習会（農大）	北海道乳質改善協 議会	2007.9.19— 2007.9.21	ミルクの点検、ミルクキングシステム点検等の実技指導	菊地 実
JA営農指導員技術研修	JA	2007.9.26	草地更新技術	中村 克己
平成19年度家畜人工授精師（牛）養成講習会	道立農業大学校	2007.9.28	人工授精発達の歴史、人工授精の意義と得失	山本 裕介
平成19年度第3回十勝青年獣医師会勉強会	十勝青年獣医師集 談会	2007.9.28	子牛の感染症対策	小原 潤子
平成19年度家畜人工授精師（牛）養成講習会	道立農業大学校	2007.10.1	精子生理	森安 悟
酪農ヘルパー養成特別研修	(社)酪農ヘルパー 全国協会	2007.10.2	乳牛飼養(経産牛) 酪農場の衛生対策	原 悟志 仙名 和浩
酪農ヘルパー養成特別研修	(社)酪農ヘルパー 全国協会	2007.10.3	家畜ふん尿の処理と利用	田村 忠
JICA中国・国別研修	北海道国際農業交 流協会	2007.10.12	草地管理技術の開発と普及	中村 克己
ミルク管理技術指導者講習会（農大）	北海道乳質改善協 議会	2007.10.15— 2007.10.18	ミルクの点検、ミルクキングシステム点検等の実技指導	菊地 実
第12回北海道肉牛研究会大会	北海道肉牛研究会	2007.10.22	子牛市場データを活用したあか牛の育種価評価	鹿島 聖志
平成19年度JA営農指導員技術研修（畜種コース）	JA北海道中央会	2007.10.22— 2007.10.23	繁殖成績の実態と対策 最新試験研究報告	草刈 直仁 谷川 珠子
第4回研修会				
めん羊振興地域協議会・めん羊研修会	北海道酪農畜産協 会	2007.10.25	低温生精液利用によるスクレイパー抵抗性種畜の供給と育成体制について	戸苅 哲郎

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
獣医新技術講習会	オホーツク獣医師会	2007.10.28	子牛の疾病コントロール	小原 潤子
平成19年度地域課題解決研修（自給粗飼料の効果的活用）第2回検討会	十勝支庁産業振興部 農務課農業経営係	2007.10.29	とうもろこし多給試験の具体内容と成果について	谷川 珠子
牛郡検定技術向上研修「検定員実務研修会」（農大）	(社)北海道酪農検 定検査協会	2007.10.30	検定実務、検定成績表の活用方法等・カ ウコンフォート改善による生産性向上	菊地 実
平成19年度家畜保健衛生総合検討会	道農政部	2007.10.31— 2007.11.1	SPF豚農場における <i>Mycoplasma</i> <i>hyopneumoniae</i> の清浄度回復技術の開発	二階堂 聡
北見乳質改善協議会・網走管内乳検組合連合会 合同女性研修会	北見管内乳質改善協 議会・網走管内乳牛 検定組合連合会	2007.10.31	空気を讀んだ乳質改善	菊地 実
家畜保健衛生総合検討会	北海道農政部	2007.11.1	乳牛の第四位変位低減技術	伊藤めぐみ
副産物と自給飼料を活用した牛肉生産体制の構 築に向けて	環境リサイクル肉 牛協議会	2007.11.5	北海道における飼料用トウモロコシ の栽培技術	山川 政明
「小型草食家畜生産を通じた農村開発」研修コース	海外農業開発協会	2007.11.9	めん羊の飼養管理 Sheep Production & Management in Japan	戸苅 哲郎
北海道獣医師会後志支部産業動物講習会	北海道獣医師会後 志支部	2007.11.20	子牛の下痢症と呼吸器感染症	小原 潤子
農業大学校講義	農業大学校	2007.11.21	家畜ふん尿の処理と利用	田村 忠
JA十勝青年部大会畜産技術部会研修会	JA十勝青年部	2007.11.21	飼料価格高騰下における飼養管理のポイント	菊地 実
畜産経営学	農業大学校	2007.11.22	子牛の下痢症と呼吸器病	小原 潤子
乳質改善協議会講習会	JA興部町	2007.11.26	飼料価格高騰下における飼養管理のポイント	菊地 実
中央畜産技術研修会	中央畜産会	2007.11.28	農場システムの評価と管理学的視点	菊地 実
平成19年度根室和牛セミナー	北海道根室支庁根 室生産農業協同組 合連合会	2007.11.30	子牛の下痢症・疾病予防について	小原 潤子
獣医新技術講習会	北見獣医師会	2007.11.30	疾病コントロールについて	菊地 実
哺育管理に係る研修会	宗谷農業改良普及セ ンター宗谷北部支所	2007.12.13	子牛の下痢症・呼吸器病対策	小原 潤子
レディースファームスクール講義	新得町	2007.12.19	乳牛の放牧	原 悟志
網走市乳牛検定組合連合会事務局研修会	網走市乳牛検定組 合連合会	2007.12.20	乳検データと牛の健康及び生産性	菊地 実
肉牛研修会	帯広市	2008.1.8	肉牛の生産状況と今後の見通し 繁殖雌牛の飼養方法	森本 正隆 佐藤 幸信
レディースファームスクール講義	新得町	2008.1.23	ふん尿処理	湊 啓子
農業新技術発表会	道農政部	2008.2.20	交雑牛(黒毛和種種雄牛×ホルスタイン雌 牛)による黒毛和種種雄牛の能力評価	鹿島 聖志
斜網ブロック乳検セミナー	斜網ブロック乳検組 合	2008.2.25	飼料価格高騰化時代を乗り切る酪農経営	菊地 実
常呂乳検研修会	常呂乳検組合	2008.2.26	飼料価格高騰化時代を乗り切る酪農経営	菊地 実
養豚技術セミナー	ハイコープ豚クラブ ・日本SPF豚協会	2008.2.27	北海道の豚病動向と防疫対策につい て	仙名 和浩
平成19年度十勝畜産技術セミナー	十勝農協連・畜産 試験場	2008.2.29	交雑牛による黒毛和種種雄牛の能力評価 生態捕獲したエゾシカの一時飼育 牛乳中のバクテリアを短時間でチェック！ 地域集団型TMRセンターの設立運営方法 乳牛の周産期病を予防する 乳牛のサルモネラ症を防ぐ	鹿島 聖志 藤川 朗 甲田 洋子 原 仁 草刈 直仁
平成19年度宗谷酪農新技術発表会	宗谷支庁地域農業 技術支援会議	2008.3.10	乳牛のサルモネラ症を防ぐ	仙名 和浩

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
平成19年度中央研修（めん羊振興、スクレイピー、人工授精およびめん羊の個体識別に係る技術研修）	畜産技術協会	2008.3.14	スクレイピー抵抗性羊群の作出と生産性の評価	戸 菊 哲郎
平成20年根釧農業新技術発表会	釧路支庁・根室支庁地域農業技術支援会議	2008.3.18	乳牛のサルモネラ症を防ぐ	仙名 和浩
JICA研修「ゼロ・エミッション型農業・農村環境システム」	JICA	2008.3.25	道立試験場による環境対策試験・研究	田村 忠
北海道養豚生産者協会第3回理事会	(中)北海道養豚生産者協会	2008.3.28	北海道における豚サーコウイルス等豚生産性阻害疾病病原体の感染実態解明	仙名 和浩

2) 改良普及員研修

担当職員	日程	開催場所または対象	内 容
菊地 実	2007.2.4-2007.2.6	管内畜産担当普及員	乳牛の飼料給与設計の勘所
森本 正隆	2007.2.12	根室管内北部支所畜産担当普及員	根室管内における和牛振興策
佐藤 幸信	2007.2.18	上川管内畜産担当普及員	上川管内における肉牛振興について
小原 潤子	2007.4.2	十勝東北部地区農業改良普及センター	子牛損耗防止の取り組み実践事例の検討
菊地 実	2007.4.11	管内西部畜産担当普及員	乳牛の周産期病の原因と対策
菊地 実	2007.4.12	管内西部畜産担当普及員	コーンサイレージの給与限界と経済性
小原 潤子	2007.4.21	JAあしよろ	子牛損耗防止の取り組み実践事例の検討
菊地 実	2007.5.30	管内西部畜産担当普及員	変速4回搾乳の効果と留意点
菊地 実	2007.6.20	管内北部畜産担当普及員	乳牛の蹄病対策
菊地 実	2007.6.22	管内西部畜産担当普及員	変速5回搾乳の効果と留意点
菊地 実	2007.6.25	管内北部、西部畜産担当普及員	産褥期における多回搾乳の方法、留意点、その効果
菊地 実	2007.7.9-2007.7.11	網走管内湧別分室畜産担当普及員	TMRセンターの組織運営支援について
菊地 実	2007.7.10	網走管内湧別分室畜産担当普及員	酪農法人設立に向けた技術支援
小原 潤子	2007.7.27	畜産試験場	専門技術研修(肉牛)子牛疾病予防の基礎
菊地 実	2007.8.12	管内西部畜産担当普及員	変速6回搾乳の効果と留意点
菊地 実	2007.8.22	網走管内湧別分室畜産担当普及員	酪農法人設立に向けた技術支援
菊地 実	2007.8.31	管内東北部畜産担当普及員	乳牛移行期の飼養管理
森本 正隆	2007.9.11-2007.9.12	網走管内清里支所畜産担当普及員	肉牛(乳用種)に対するでん粉粕給与方法
佐藤 幸信	2007.9.18	管内畜産担当普及員	黒毛和種におけるワクチネーションに関する研修
森本 正隆	2007.9.18	管内南部畜産担当普及員	牧草の夏枯れとその対策
菊地 実	2007.10.24	管内畜産担当普及員	でんぶん粕の飼料化
菊地 実	2007.10.24	網走管内湧別分室畜産担当普及員	TMRセンターの組織運営支援について
伊藤めぐみ	2007.11.15	畜産試験場	第四胃変位低減対策について
菊地 実	2007.11.15-2007.11.17	管内東北部畜産担当普及員	乳牛移行期の飼養管理
森本 正隆	2007.11.16	網走管内清里支所畜産担当普及員	肉牛(乳用種)に対するでん粉粕給与方法
佐藤 幸信	2007.11.22	管内畜産担当普及員	黒毛和種におけるワクチネーションに関する研修
佐藤 幸信	2008.1.8	管内畜産担当普及員	黒毛和牛肥育飼養管理のポイント
佐藤 幸信	2008.1.27	管内畜産担当普及員	黒毛和牛肥育飼養管理のポイント
菊地 実	2008.2.7	管内東北部畜産担当普及員	傾斜のある放牧地の管理について
佐藤 幸信	2008.2.22	管内畜産担当普及員	黒毛和種におけるワクチネーションに関する研修

3) 研修生受入

期 間	所 属	人 数
2007.4.18 ~ 2007.4.19	酪農学園大学	1
2007.6.4 ~ 2007.6.14	帯広畜産大学	1
2007.7.9 ~ 2007.7.11	北海道大学	37
2007.7.23 ~ 2007.8.2	帯広畜産大学	1
2007.7.23 ~ 2007.8.2	岩手大学	1
2007.7.26 ~ 2007.8.17	日本獣医生命科学大学	4
2007.8.9 ~ 2007.8.31	日本獣医生命科学大学	4
2007.8.14 ~ 2007.8.22	鳥取大学	5
2007.8.23 ~ 2007.9.14	日本獣医生命科学大学	4
2007.8.30 ~ 2007.9.21	日本獣医生命科学大学	4
2007.10.2 ~ 2007.10.5	(株)日本全薬工業中央研究所	1
2008.3.6 ~ 2008.3.10	酪農学園大学	1

4) 自治体国際協力専門家派遣

氏名	派遣先	指導内容	派遣期間
小原潤子	中華人民共和国 河南省南陽市黄牛科学技術センター プロジェクト名：牧畜業、無公害畜産品の生産(感染症予防)	家畜の感染症予防	2007.11.10～2007.11.18

5) 参観者等

月	参観者等	国都府県	道	市町村	農林団体	教育機関	農家	民間	大学生	高校生	小中学生	幼児	外国	計
5	新得町教育委員会					10								10
5	新得小学校					3					31			34
5	新得保育園					7						57		64
6	浜中町内酪農家			1			3	2						6
6	帯広畜産大学					1			25					26
6	日本甜菜製糖株式会社							6						
7	帯広畜産大学					1			38					39
7	JA忠類酪農部会					2	13							15
7	日本獣医生命科学大学					2			35					37
7	技術普及課		1											
7	JA鹿追町婦人会					18								
7	JA更別町					15								
8	小樽健康総合大学							3	30					33
8	中央農試		3											
9	(独)国際協力機構札幌国際センター							1					8	9
9	農林水産省農林水産技術会議事務局	3				6		10						19
9	ホクレン農業協同組合連合会					30								30
9	韓国馬山市畜協日本研修団(韓国)												22	22
9	酪農学園大学酪農学科								6					
10	共愛老人会(帯広市)												20	20
10	大韓民国全羅南道谷城郡庁(韓国)												17	17
10	(独)国際協力機構札幌国際センター												13	13
10	JA音更					8								
11	JA常陸小川(茨城県)					2								2
11	酪農学園大学								4					4
11	雨竜土地改良区					9								9
11	帯広畜産大学							1	38					39
11	道立農業大学校		2						29					31
12	帯広畜産大学							1	41					42
2	順川大学校 新環境畜産事業団(韓国)												24	24
3	全羅南道 新環境畜産海外研修団(韓国)												27	27
	合 計	3	6	0	91	26	16	22	246	0	31	57	131	629

Ⅶ そ の 他

1 技術体系化チーム

(1) 乳牛における周産期病低減の現地実証

役 割	氏 名	機 関 名
研究推進		現地支援 グループ
総括責任者	森本 正隆	十勝農業改良普及センター北部支所
チーム長	原 仁	十勝農業改良普及センター西部支所
チーム員	菊地 実	
	草刈 直仁	
	川本 哲	
	櫻井 由絵	
	伊藤めぐみ	
	谷川 珠子	

(2) 黒毛和種子牛の事故率低減技術の現地実証

役 割	氏 名	機 関 名
研究推進		共同研究推進 グループ
総括責任者	森本 正隆	十勝農業改良普及センター東北部支所
チーム長	原 仁	
チーム員	佐藤 幸信	
	斉藤 利朗	
	小原 潤子	

(3) 繁殖性向上及び自給粗飼料有効活用のための飼養管理技術導入による酪農経営の収益性向上

役 割	氏 名	機 関 名
研究推進		現地支援 グループ
総括責任者	森本 正隆	十勝農業改良普及センター
チーム長	原 仁	
チーム員	菊地 実	
	出口健三郎	
	飯田 憲司	
	谷川 珠子	

2 委 員 会

組 織 名	委員長	副委員長	委 員		
安全衛生委員会	竹田 芳彦		平子 博 山本 裕介 清水 道明 國重 享子 芦野 正城	伊藤 裕士 山川 政明 杉本 昌仁 深川 厚司 二階堂 聡	小関 忠雄 岩村 清光 鈴木 裕二 伊原 崇人 山形 迪
公宅委員会	伊藤 裕士		岩村 清光 原 仁 成田 佳文 杉本 昌仁 福田 茂夫	清水 恒男 鈴木 剛 原 悟志 小泉 徹 内藤 学	糸井 隆志 湊 啓子 深川 厚 小原 潤子
防火対策委員会	平子 博	伊藤 裕士	小関 忠雄 森本 正隆 大原 陸生 原 悟志 杉本 昌仁 川本 哲 尾上 貞雄	山本 裕介 岩村 清光 草刈 直仁 西村 和行 小泉 徹 仙名 和浩 中村 克己	山川 政明 斉藤 利朗 遠谷 良樹 宝寄山裕直 藤川 朗 森安 悟 田村 忠
図書・情報委員会	出岡謙太郎	小関 忠雄 山本 裕介 山川 政明	大原 睦生 森井 泰子 國繁 享子 平山 博樹 渡部 敢	井筒 充宣 齋藤 早春 谷川 珠子 繪野澤真樹 原 仁	西村 和行 山内 和律 及川 学 出口健三郎
組換えDNA 実験安全委員会	小泉 寛		小関 忠雄 森本 正隆 斉藤 利朗 遠谷 良樹 仙名 和浩	山本 裕介 出岡謙太郎 大原 睦生 原 悟志 森安 悟	山川 政明 岩村 清光 草刈 直仁 川本 哲 尾上 貞雄
家畜防疫対策委員会	山本 裕介	小関 忠雄 山川 政明	出岡謙太郎 草刈 直仁 西村 和行 小泉 徹 仙名 和浩 菊池 実	斉藤 利朗 遠谷 良樹 宝寄山裕直 藤川 朗 森安 悟	大原 睦生 原 悟志 杉本 昌仁 川本 哲 尾上 貞雄
微生物安全管理委員会	小泉 寛	小関 忠雄 山本 裕介 山川 政明	出岡謙太郎 大原 睦生 原 悟志 森安 悟	岩村 清光 草刈 直仁 川本 哲 尾上 貞雄	斉藤 利朗 遠谷 良樹 仙名 和浩 田村 忠
動物実験委員会	小泉 寛	小関 忠雄 山本 裕介 山川 政明	出岡謙太郎 草刈 直仁 宝寄山裕直 藤川 朗 森安 悟 田村 忠	斉藤 利朗 遠谷 良樹 杉本 昌仁 川本 哲 尾上 貞雄	大原 睦生 原 悟志 小泉 徹 仙名 和浩 中村 克己

3 職員研修

氏名	期間	研修名	研修場所
鈴木 貴子	19. 4.12～19. 4.13	採用2年目職員	十勝合同庁舎
藤井 啓	19. 4.23～19. 4.27	新採用職員(前期)	NTT北海道セミナーセンター
塚田 京子	19. 5.17～19. 5.18	新任主任職員 (キャリアデザイン)	十勝合同庁舎
森本 正隆	19. 6.27～19. 6.28	新任課長級職員	第2水産ビル
山本 裕介	19. 8. 9～19. 8.10	新任課長級職員	第2水産ビル
出岡 謙太郎	19. 8. 9～19. 8.10	新任課長級職員	第2水産ビル
伊藤 裕士	19. 8. 9	人事評価指導者養成	道庁別館
小関 忠雄	19. 8.10	人事評価指導者養成	道庁別館
山川 政明	19. 8.20	人事評価指導者養成	道庁別館
草刈 直仁	19. 8.22～19. 8.24	新任主幹級職員	道庁別館
原 仁	19. 8.29～19. 8.31	新任主幹級職員	道庁別館
成田 佳文	19. 9.20～19. 9.21	新任主査級職員	十勝合同庁舎
松田 克也	19. 9.20～19. 9.21	新任主査級職員	十勝合同庁舎
杉本 昌仁	19. 9.20～19. 9.21	新任主査級職員	十勝合同庁舎
森安 悟	19. 9.20～19. 9.21	新任主査級職員	十勝合同庁舎
藤井 啓	19. 9.26～19. 9.28	新採用職員(後期I)	NTT北海道セミナーセンター
藤井 啓	19.10. 3～19.10. 5	農林水産関係若手研究者	農林水産技術会議筑波事務所
大井 幹記	19.10.15～19.12.21	研究職員国内	北里大学
泉谷 仁	19.10.17～19.10.19	職務換え職員	十勝合同庁舎
臼井 研	19.10.17～19.10.19	職務換え職員	十勝合同庁舎
藤井 啓	19.10.24～19.10.26	農試新規採用研究職員	中央農業試験場
鈴木 貴子	19.10.24～19.10.26	農試新規採用研究職員	中央農業試験場
森安 悟	19.12.19～19.12.20	知的財産	JSTイノベーションプラザ北海道
寺本 梨紗	20. 2. 8	交通安全	十勝合同庁舎
寺本 梨紗	20. 2. 8	セクシャル・ハラスメント等	十勝合同庁舎
西村 和行	20. 3. 4～20. 3. 5	OJT指導者養成	道庁別館

4 図書・資料

区分	購入	寄贈	計	
単行本	和書	20冊	9冊	29冊
	洋書	0冊	0冊	0冊
随時刊行物	和雑誌	22誌	25誌	47誌
	洋雑誌	23誌	0誌	23誌
	その他	0誌	284誌	284誌
資料		0冊	10冊	10冊
	新聞	5誌	1誌	6誌

5. 表彰・受賞・学位

1) 表 彰

- (1) 草刈 直仁 第41回（平成18年度）優秀畜産技術者表彰
- (2) 原 悟志 北海道畜産学会賞「ルーメン内飼料利用性を考慮した乳牛の給与基準に関する研究」
- (3) 福田 茂夫・尾上 貞夫・松井 義貴・二階堂 聡・甲田 洋子・岡田 洋之・横山 隆・扇 勉
日本産業動物獣医学会（北海道）地区学会長賞「脳内接種法による牛海綿状脳症（BSE）感染牛の作出」

2) 受 賞

- (1) 第9回全国和牛能力共進会(H19.10 鳥取県米子市)第1区 若雄 優等賞 10席 「北勝平1号」

3) 学 位

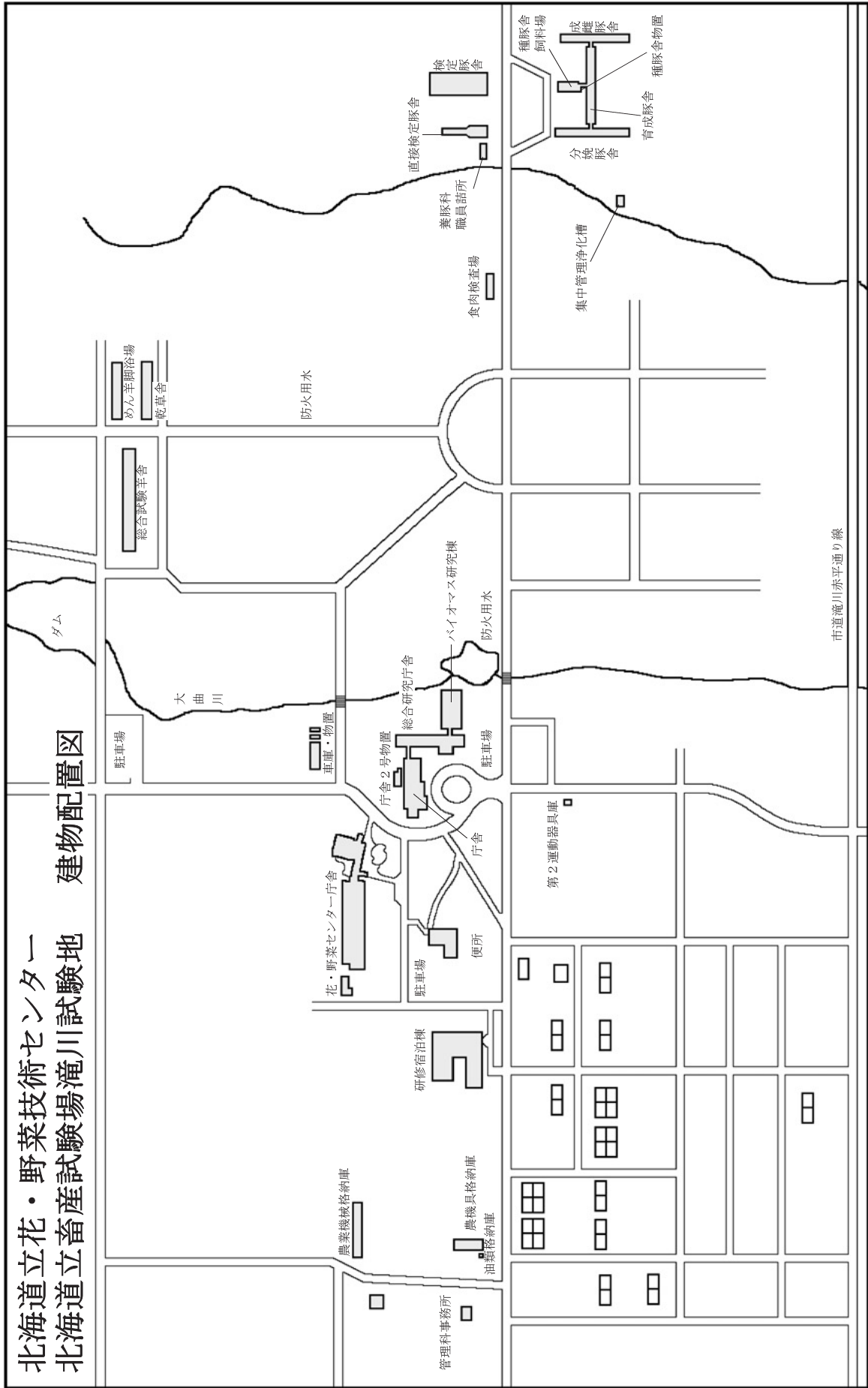
- (1) 平山 博樹、博士（獣医学）北海道大学、Embryo sexing by loop-mediated isothermal amplification of trace target DNA sequences in cattle and water buffaloes（微量DNA 配列の等温DNA増幅法による牛と水牛の胚の性別判定）、平成20年3月25日

6. 行 事

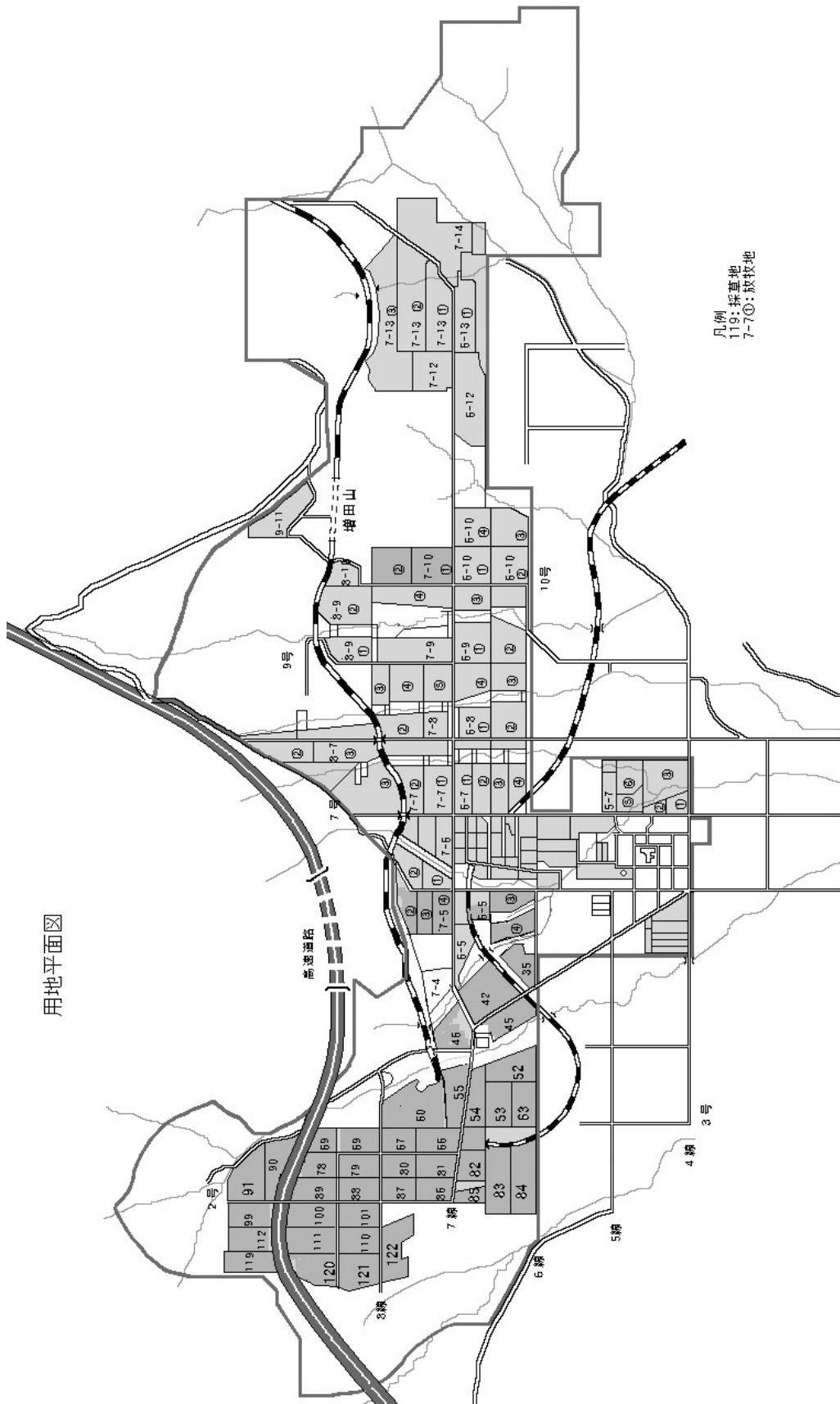
月	日	行 事 予 定
6	4～8	研究課題検討会議
8	1	公開デー
1	21～25	成績会議
2	20	農業新技術発表会
	21	畜産新技術発表会
2	29	十勝畜産技術セミナー
3	5～9	設計会議

北海道立花・野菜技術センター
北海道立畜産試験場滝川試験地

建物配置図



用地平面図



北海道立畜産試験場年報 平成19年度

発行 平成20年9月25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.pref.hokkaido./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>
