

学会・研究会等での発表・話題提供（平成28年度）

発表先	発表題名	発表者	
平成28年度獣医学術研究発表会 (平成28年度十勝獣医師会獣医学術奨励賞受賞)	重種馬の胎盤停滞に対し、臍帯からの注水処置 (Water infusion) を実施した2症例	福本 奈津子	十勝
日本緬羊研究会第61回大会	虚弱子めん羊対策	川端 圭佑	十勝
日本ウマ科学会 第29回学術集会	重種馬の胎盤停滞に対し、臍帯からの注水処置 (Water infusion) を実施した2症例	福本 奈津子	十勝
2017年度日本草地学会弘前大会	北海道十勝地域におけるチモシーの採種時期による特性変化	寺戸 貴裕	十勝
第44回生産地における軽種馬の疾病に関するシンポジウム	重種馬の胎盤停滞に対し、臍帯からの注水処置 (Water infusion) を実施した2症例	福本 奈津子	十勝
十勝畜産技術セミナー	深部注入カテーテルを用いた黒毛和種経産牛における受精卵移植の受胎率	稲葉 泰志	十勝
畜産関係新技術発表会	深部注入カテーテルを用いた黒毛和種経産牛における受精卵移植の受胎率	稲葉 泰志	十勝
第4回実験用ブタ勉強会	実験用小型ブタについて	佐藤 加奈	茨城
日本草地学会弘前大会	トウモロコシ親系統の採種性向上のための補植技術の検討	川口 優	長野
日本草地学会弘前大会	飼料作物品種情報データベースの利用に関するアンケート調査	宮川 咲	長野
日本草地学会弘前大会	本州中山間地における稲発酵粗飼料専用品種「たちあやか」の種子生産に関する研究	大野 和之	長野
山羊研究会	日本ザーネン種の新たな導入について	田中 翔子	長野
日本草地学会弘前大会	国内におけるマメ科牧草原種子の採種状況および採種技術の改良について	川口 優	長野
Cryopreservation Conference 2016	岡崎牧場における鶏遺伝資源の凍結保存の現状	新實 竜也	岡崎
日本家禽学会2017年度春季大会	赤色コーニッシュ雄鶏の受精能力と外貌得点の遺伝的パラメーターの推定	福澤 陽生	兵庫
北海道畜産関係新技術発表会	代謝プロファイルテストを利用した黒毛和種繁殖牛群の飼養管理	渡邊 貴之	鳥取
第105回日本養豚学会大会	ブタガラス化保存胚を用いた育種素材豚導入について	三角 浩司	宮崎
第122回日本畜産学会大会	黒毛和種における初産から3産次までの繁殖性	吉岡 一	宮崎
第66回東北畜産学会大会 (東北畜産学会優秀発表賞受賞)	胚発生能が低い種雄牛精液および暑熱期卵子を用いたウシ体外受精における体外培地へのグルタチオン添加の効果	後藤 由希	本所
第109回日本繁殖生物学会大会	精子洗浄液への低分子量ヘパリンの添加がウシ体外胚の発生成績に及ぼす影響	後藤 由希	本所
第109回日本繁殖生物学会大会	個別管理培養ディッシュにおける胚同士の距離がウシ体外胚の発生成績に及ぼす影響	山之内 忠幸	本所
第109回日本繁殖生物学会大会	黒毛和種へのFSH処理によるOPU由来COCのガラス化保存と子牛生産	松田 秀雄	本所

学会・研究会等での発表・話題提供（平成28年度）

発表先	発表題名	発表者	
日本受精卵移植関連合同研究会東京大会	黒毛和種の体外受精由来胚における初期卵割の時間が移植後の胚死滅に及ぼす影響	山之内 忠幸	本所
日本受精卵移植関連合同研究会東京大会	黒毛和種の胚移植に及ぼすhCG投与の影響	松田 秀雄	本所
日本受精卵移植関連合同研究会東京大会	ウシ卵子におけるガラス化液および平衡方法の検討	相川 芳雄	本所
第42回豚の繁殖衛生セミナー	超低温保存胚の子宮体部非外科的移植を利用した生産農家への低リスク低コストな高能力種豚導入実証への取り組み	平山 祐理	本所
第42回豚の繁殖衛生セミナー	ブタガラス化保存胚の非外科的移植方法の検討	瀧下 梨英	本所
第105回日本養豚学会大会	豚舎内に自作設置した簡易手術室を用いた高能力種豚からの胚採取	有賀 孝	本所
第105回日本養豚学会大会	現場で加温できるガラス化ブタ胚の実用的移植技術の検討	瀧下 梨英	本所
第105回日本養豚学会大会	ガラス化ブタ胚を用いた非外科的移植方法の検討	平山 祐理	本所
第105回日本養豚学会大会	新系統豚「ユメサクラエース」における経済形質に関連するSNPの検出	佐藤 周史	本所
第105回日本養豚学会大会	新系統豚「ユメサクラエース」を用いたゲノミック評価の検討	上本 吉伸	本所
43rd Annual Conference of the International Embryo Technology Society	Effect of FSH or EGF like peptide supplementation to maturation medium on developmental competence of bovine oocyte derived from fully developed follicle induced by super-stimulatory	Tadayuki Yamanouchi	本所
43rd Annual Conference of the International Embryo Technology Society	Enhancement of the early recovery of ovary and uterus functions by treatment of eCG and Povidone-iodine in postpartum Japanese black cattle	Yutaka Hashiyada	本所
農研機構シンポジウム「家畜繁殖現場の強化に向けた課題と求められる研究開発」	割球分離技術を用いた肉用牛一卵性双子の効率的生産	橋谷田 豊	本所
日本畜産学会第122回大会	黒毛和種の飼料利用性、増体性および枝肉形質間の遺伝的関連性	竹田 将悠規	本所
日本畜産学会第122回大会	黒毛和種子牛の気質と枝肉形質との遺伝的関係	井上 慶一	本所
日本畜産学会第122回大会	子牛のサイズを考慮したアニマルモデルを用いた分娩難易の遺伝的パラメータの推定	細野 真彦	本所
日本畜産学会第122回大会	仮想記録の違いによるゲノミック評価への影響	佐分 淳一	本所
日本畜産学会第122回大会	ホルスタイン種の体型形質における父牛のステータスを考慮した遺伝評価モデルの検討	大澤 剛史	本所
第109回日本繁殖生物学会大会 (2016年日本繁殖生物学会・技術賞受賞講演)	肉用牛の育種改良に貢献する一卵性双子の効率的作出技術の開発	橋谷田 豊	本所
第109回日本繁殖生物学会大会シンポジウム3、 ウシ超音波誘導経膈採卵技術の展開	ウシ超音波誘導経膈採卵技術の応用	橋谷田 豊	本所
平成28年度放牧活用型畜産に関する情報交換会	早期妊娠診断等による効率的な繁殖プログラム	橋谷田 豊	本所

学会・研究会等での発表・話題提供（平成28年度）

発表先	発表題名	発表者	
第13回統計遺伝育種研究会	異なる残差とアルゴリズムを用いた因果構造復元の比較	井上 慶一	本所
第13回統計遺伝育種研究会	分娩難易の評価モデルに関する検討	細野 真彦	本所
The 17th Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Animal Science Congress	Genetic relationships among birth weight, body measurements and conception rate in Japanese Black cattle	井上 慶一	本所