

学会・研究会等での発表・話題提供（令和元年度）

発表先	発表題名	発表者	
第38回北海道牛受精卵移植研究会 定期総会・研究発表会	ワンショット卵胞刺激ホルモン製剤の投与がホルスタイン種経産牛の経腔採卵-体外胚生産成績に及ぼす影響	矢代 直樹	新冠
第190回十勝ETネットワーク	獣医療におけるオゾンの活用に関して	川端 圭佑	十勝
第190回十勝ETネットワーク	フィールドにおけるカラードップラーを用いた妊娠鑑定の取り組み事例	野村 拓也	十勝
令和元年度畜産関係新技術発表会	割球分離を活用した黒毛和種の種雄牛作出の取り組み	帰山 洋	十勝
草地学会静岡大会	公共牧場における不耕起播種機を用いた省力的な草地更新の効果	塩沢 道明	長野
草地学会静岡大会	オーチャードグラス流通品種の採種性比較調査	加藤 知寿子	長野
草地学会静岡大会	オーストリアにおける国際的な種子検査技術に関する調査	松井 理榮子	長野
草地学会静岡大会	高採種性イタリアンライグラスの育成に資する関連形質の調査 4. 長野県での2年間の調査における採種性関連形質の検討	南 彩夏	長野
第53回優秀畜産技術者表彰式	肉用牛の遺伝的改良と因果構造の解明に関する研究および全国的な遺伝的能力評価システムの構築	井上 慶一	本所
37th International Society for Animal Genetics Conference	Simulation study on the power of QTL detection and genomic prediction accuracy using small effective population sizes	竹田 将悠規	本所
第58回福島県獣医畜産技術総合研究発表会	豚の行動的、器械的および化学的保定が血液学的検査値に及ぼす影響	蓮田 安信	本所
第16回統計遺伝育種研究会	訓練群の遺伝的連結度とゲノム育種価推定精度の関係	井上 慶一	本所
70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science	Genetic relationships between growth curve parameters and reproductive traits in Wagyu cattle	井上 慶一	本所
第3回日本胚移植技術研究会大会	3軸加速度センサによるウシ発情期検知の検討	松田 秀雄	本所
第3回日本胚移植技術研究会大会	低発生能を示したウシ体外胚における発生培地へのカルボキシル化ポリリジン添加の効果	山之内 忠幸	本所
第3回日本胚移植技術研究会大会	ブタの採胚における排卵同期化方法の検討	瀧下 梨英	本所

学会・研究会等での発表・話題提供（令和元年度）

発表先	発表題名	発表者	
日本畜産学会第126回大会	主要組織適合遺伝子複合体領域（MHC）DRB遺伝子の繁殖性との関連	鈴木 恒平	本所
日本畜産学会第126回大会	黒毛和種の枝肉格付成績および理化学分析値におけるゲノムインプリンティング効果の推定	井上 慶一	本所
日本畜産学会第126回大会	ホルスタイン種における未経産時生存率の遺伝評価の検討	大澤 剛史	本所
日本畜産学会第126回大会	分娩後の黒毛和種繁殖雌牛における早期受胎に及ぼす要因の検討	松田 秀雄	本所
日本畜産学会及び日本家畜臨床学会共催公開シンポジウム	黒毛和種繁殖牛の飼養管理が 受精卵移植受胎率に及ぼす影響	渡邊 貴之	本所
令和元年度獣医学術東北地区学会	豚の行動的、物理的および化学的保定が血液学的検査値におよぼす影響	蓮田 安信	本所
第111回日本養豚学会大会	シリンジ内加温・希釈をしたブタガラス化胚移植におけるガラス化保存用デバイスの本数の検討	瀧下 梨英	本所
第111回日本養豚学会大会公開シンポジウム	基調講演 豚肉品質向上技術について	入江 正和	本所
第111回日本養豚学会大会公開シンポジウム	ー肉質分野ー 豚肉の脂肪交雑と評価技術	松本 和典	本所
第111回日本養豚学会大会公開シンポジウム	ー遺伝育種分野ー ゲノム情報を用いた豚の育種改良技術	小島 孝敏	本所
第111回日本養豚学会大会公開シンポジウム	ー繁殖分野ー 豚受精卵の超低温保存と非外科的移植技術	平山 祐理	本所
CRYOPRESERVATION CONFERENCE 2019	ブタガラス化保存胚の実用的移植方法の開発	瀧下 梨英	本所
第45回豚の繁殖衛生セミナー	シリンジ内加温・希釈をしたブタガラス化胚移植におけるガラス化保存用デバイスの本数の検討	瀧下 梨英	本所
第45回豚の繁殖衛生セミナー	ブタの行動的、物理的および化学的保定が血液学的検査値におよぼす影響	蓮田 安信	本所
5th Fatty Pig International Conference in OKINAWA	Piglet production by the nonsurgical transfer of vitrified embryos warmed in syringe into the shallow uterine in gilts using a newly-developed transfer instrument	平山 祐理	本所
第9回家畜感染症学会学術集会	ブタの保定による血液学的検査値の変化と診断評価時の注意点	蓮田 安信	本所