

学会・研究会等での発表・話題提供（令和6年度）

| 発 表 先 | 発 表 題 名 | 発 表 者 | |
|---------------------------|---|--------|----|
| 北海道牛受精卵移植研究会 第41回研究発表会 | 黒毛和種におけるOPU前のワンショット過剰排卵処理によるFSH投与量が胚生産性に及ぼす影響 | 日高 皓陽 | 十勝 |
| 日本草地学会 帯広大会 | 北海道十勝地域における「ハヤミノルド」を用いた子実トウモロコシ利用技術の検討 | 寺戸 貴裕 | 十勝 |
| 日本畜産学会 第132回大会 | 乳房炎ワクチン接種による乳房炎症状に対する効果について | 打座美智子 | 岩手 |
| 日本SPF豚研究会 第32回研究会 | 分娩前の母豚への巣材の提供について | 伊野 奈緒 | 茨城 |
| 令和6年度 東海畜産学会 | 鶏始原生殖細胞の凍結融解後の回収率及び生存率 | 田中 森也 | 岡崎 |
| 第8回 日本胚移植技術研究会 長野県大会 | ブタの分娩日管理を目的とした排卵誘起における安息香酸エストラジオールを用いた偽妊娠期間の検討 | 瀧下 梨英 | 宮崎 |
| 日本胚移植技術研究会 第2回 ウェビナー | 現場におけるブタガラス化胚の加温・希釈について | 瀧下 梨英 | 宮崎 |
| 第65回 日本食肉科学会大会 | 豚肉の筋肉内脂肪を増加させるアミノ酸比率法の最適飼養条件の検討 | 奥村 寿章 | 本所 |
| 第65回 日本食肉科学会大会 | 黒毛和種と海外産Wagyuの半膜様筋における理化学特性の比較 | 本間 文佳 | 本所 |
| 第65回 日本食肉科学会大会 | 鶏肉の歯ごたえ及び多汁性に影響を及ぼす物理特性の水準 | 所 英里佳 | 本所 |
| 第75回 ヨーロッパ畜産学会 | Genetic parameters of feed efficiency, predicted methane-related, and carcass traits during fattening period in Japanese Black cattle | 竹田 将悠規 | 本所 |
| 日本畜産学会 第132回大会 | 出生時体重の遺伝的能力評価方法の検討 | 木村 友美 | 本所 |
| 日本畜産学会 第132回大会 | 暑熱の影響を考慮したブタ生存産子数の遺伝的能力評価モデルにおける育種価の予測精度 | 篠原 朋恵 | 本所 |
| 日本畜産学会 第132回大会 | 遺伝子型個体と非遺伝子型個体間の遺伝的レベルの差の自動補正に対応したSingle-Step SNP BLUPモデルの提案 | 大澤 剛史 | 本所 |
| 日本畜産学会 第132回大会 | ホルスタイン種における妊娠期間の遺伝分析 | 蛭町 啓太 | 本所 |
| 日本家禽学会 2024年度秋季大会 | ロードアイランドレッドにおいて羽性遺伝子を利用した遅羽性への選抜及び産卵形質への影響 | 佐藤 慎一 | 本所 |
| 日本繁殖生物学会 第117回大会 | 新たな形態・動態指標による黒毛和種OPU-IVP胚の品質評価 | 吉岡 一 | 本所 |
| 第8回 日本胚移植技術研究会 長野大会 | 卵胞発育処理法を用いた黒毛和種若齢牛における経時的なOPU-IVP成績の検討 | 宮下 覚司 | 本所 |
| 第121回 日本養豚学会大会 | 行動・姿勢指標を用いた豚の分娩検知精度の検討 | 石井 彩夏 | 本所 |
| 第8回 日本胚移植技術研究会 長野大会 | 黒毛和種OPU-IVP胚における胚盤胞および1割球を用いたゲノム育種価算出方法の試み | 吉岡 一 | 本所 |
| 第8回 日本胚移植技術研究会 長野大会 | 8細胞期に割球分離したウシ胚におけるガラス化保存液への浸漬時間の検討 | 太田 千尋 | 本所 |
| 第8回 日本胚移植技術研究会 長野大会 | 胚移植した黒毛和種経産牛における黄体血流量と黄体サイズによる早期不受胎検知の試み | 神田 沙織 | 本所 |
| 第46回 動物生殖工学会 | 牛の育種繁殖技術が貢献する食肉・ミルク生産 | 的場 理子 | 本所 |

学会・研究会等での発表・話題提供（令和6年度）

| 発 表 先 | 発 表 題 名 | 発 表 者 | |
|--------------------------------------|---|-------|----|
| 第51回 国際胚技術学会（IETS） テキサス・フォートワース大会 | Relationship between genomic estimated breeding values for single blastomeres and the corresponding calves derived from IVP embryos in Japanese Black cattle. | 吉岡 一 | 本所 |