

学会・研究会等での発表・話題提供（平成29年度）

| 発表先 | 発表題名 | 発表者 | |
|------------------------|--|--------|----|
| 平成29年度獣医学術研究発表会 | めん羊における線虫コントロール戦略Refugia取り組み事例 | 福本 奈津子 | 十勝 |
| 平成29年度獣医学術研究発表会 | 子めん羊における糖度（Brix値）を用いた血清IgGの推定 | 川端 圭佑 | 十勝 |
| 平成29年度獣医学術研究発表会 | めん羊における線虫コントロール戦略Refugia取り組み事例 | 福本 奈津子 | 十勝 |
| 平成29年度獣医学術研究発表会 | 子めん羊における糖度（Brix値）を用いた血清IgGの推定 | 川端 圭佑 | 十勝 |
| 日本受精卵移植関連合同研究会京都大会 | 黄体検査時に黄体と同一卵巣内に共存する第一卵胞波主席卵胞におけるhCG投与が胚移植の受胎性に及ぼす影響 | 杉山 あかね | 十勝 |
| 平成29年度日本産業動物獣医学会（東北地区） | 黒毛和種肥育素牛輸送時の体重と血液性状の変化について | 有山 賢一 | 奥羽 |
| 2018年度日本草地学会熊本大会 | 不耕起播種機による草地更新の省力化 | 塩沢 道明 | 長野 |
| 2018年度日本草地学会熊本大会 | フェストロリウム種子生産における収穫適期簡易判定法の確立に関する研究 | 加藤 知寿子 | 長野 |
| 2018年度日本草地学会熊本大会 | 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 | 川口 優 | 長野 |
| 2018年度日本草地学会熊本大会 | 飼料作物育種における種子増殖の現状と課題 ④暖地型牧草における採種状況の現状および課題と国内における採種技術と育種改良 | 川口 優 | 長野 |
| 2018年度日本草地学会熊本大会 | 熊本牧場における暖地型牧草の採種栽培について | 前原 泰徳 | 熊本 |
| 第124回 日本畜産学会大会 | 黒毛和種希少系統牛における系統毎の経時的繁殖性 | 吉岡 一 | 宮崎 |
| 第14回 統計遺伝育種研究会 | 早熟性の指標としての異なると畜月齢における枝肉形質の育種価 | 井上 慶一 | 本所 |
| 第43回 豚の繁殖衛生セミナー | 現場で加温できるガラス化豚胚移植の検討 | 瀧下 梨英 | 本所 |
| 日本受精卵移植関連合同研究会京都大会 | 黒毛和牛へのOPU前のビタミンE投与が胚生産性に及ぼす影響 | 松田 秀雄 | 本所 |
| 日本受精卵移植関連合同研究会京都大会 | ウシ初期胚の割球を用いた性別判別と胚発生 | 山之内 忠幸 | 本所 |
| 日本受精卵移植関連合同研究会京都大会 | 現場で加温できるブタガラス化胚の実用的移植 | 瀧下 梨英 | 本所 |
| 日本受精卵移植関連合同研究会京都大会 | マイクロ流体デバイスを用いたウシ凍結融解精子の選別捕集技術 | 緒方 和子 | 本所 |

学会・研究会等での発表・話題提供（平成29年度）

| 発表先 | 発表題名 | 発表者 | |
|---|--|---------------------|----|
| 4th world congress of reproductive biology | Promotion of conception by a breeding protocol with hormonal treatment in postpartum Japanese black beef herd | Yutaka Hashiyada | 本所 |
| 4th world congress of reproductive biology | The influence of oocytes origin and maturation medium supplemented bioactive-substance for in vitro produced bovine embryo cell cycle | Tadayuki Yamanouchi | 本所 |
| 4th world congress of reproductive biology | Analysis of sperm motility, viability and mitochondrial activity of frozen-thawed bull sperm collected through microfluidic sorting system | Kazuko Ogata | 本所 |
| 第107回 日本養豚学会大会 | 導入種豚からの胚採取における排卵同期化法の応用 | 平山 祐理 | 本所 |
| 第107回 日本養豚学会大会 | 豚舎内で実施した外部導入種豚からの採胚 | 津曲 かおり | 本所 |
| 日本動物遺伝育種学会第18回大会 | 黒毛和種の生産阻害因子解明のための多様体データベースの構築 | 佐々木 慎二 | 本所 |
| 第123回日本畜産学会大会、 第17回若手企画シンポジウム 「畜産技術の開発から生産現場への普及まで」 | 家畜改良センターにおける実用技術の開発と普及 | 橋谷田 豊 | 本所 |
| 第10回 日本暖地畜産学会 (10周年記念講演) | わが国の家畜における肉質改良の現状と展望 | 入江 正和 | 本所 |
| 日本家畜臨床学会 第48回 学術集会シンポジウム | 繁殖障害のゲノム研究の最先端：黒毛和種における遺伝性胎膜水腫の原因遺伝子の解明とその発症機構 | 佐々木 慎二 | 本所 |
| 日本家畜臨床学会 第48回 学術集会シンポジウム | 代謝プロファイルテストを取り入れた黒毛和種繁殖牛群の飼養管理 | 渡邊 貴之 | 本所 |
| 44th Annual Conference of the International Embryo Technology Society | Monozygotic twin calves production by blastomere separation technique with commercial WOW culture dish | Yutaka Hashiyada | 本所 |
| 44th Annual Conference of the International Embryo Technology Society | The origin of oocyte, in vitro matured oocyte with/without super-stimulation and in vivo matured oocyte, influence the timing of cleavage in early embryo and oxygen consumption of blastocyst after IVF in Japanese Black cow | Tadayuki Yamanouchi | 本所 |
| 11th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production | Comparison of SNPs associated with residual feed intake during different fattening periods in Japanese Black cattle | 竹田 将悠規 | 本所 |
| 日本畜産学会 第124回大会 | 黒毛和種における飼料利用性形質と成長曲線パラメータとの遺伝的関連性 | 竹田 将悠規 | 本所 |
| 第10回日本動物超音波技術研究会 | 繁殖分野における超音波診断技術の応用 | 吉岡 一 | 宮崎 |
| 平成29年度日本獣医師会獣医学術学会 年次大会（大分） | 黒毛和種繁殖牛における代謝プロファイルテスト診断マニュアル | 渡邊 貴之 | 本所 |