

学会・研究会等における発表・話題提供（平成22年度）

発表先	発表題名	発表者	
第103回日本繁殖生物学会大会	Time-lapse cinematography対応型マイクロウェル培養システム：単一胚の発生追跡ツール	杉村 智史	本所
第103回日本繁殖生物学会大会	融合液中の二価イオンがウシ体細胞核移植における活性化に及ぼす影響	小林 修司	本所
第103回日本繁殖生物学会大会	過剰排卵処理および経膈採卵－体外受精による体細胞クローン牛の胚生産性	今井 敬	本所
第26回東日本受精卵移植技術研究会	卵胞刺激処理した黒毛和種経産牛におけるOPU-IVFによる胚生産	大竹 正樹	本所
第26回東日本受精卵移植技術研究会	OPU-IVFにより発生した胚の耐凍性に及ぼすドナー牛への卵胞刺激処理の影響	相川 芳雄	本所
第26回東日本受精卵移植技術研究会	体細胞クローン牛の特性調査－ホルスタイン種初産泌乳期における血液生化学成分の推移－	小西 一之	本所
第26回東日本受精卵移植技術研究会	ホルスタイン種泌乳牛における分娩後の栄養状態と繁殖機能の関係	吉岡 一	本所
第33回日本分子生物学会年会	ウシ50K SNP Chipを用いた受胎率に関与する遺伝子の同定	杉本 真由美	本所
第37回豚繁殖衛生セミナー	ガラス化保存胚を用いた種豚導入の取り組み	三角 浩司	本所
第37回豚繁殖衛生セミナー	膈内クリーム法による豚の発情誘起の実用化	平山 祐理	本所
第37回豚繁殖衛生セミナー	ガラス化方法の違いによる胚マウント部分の液体窒素浸漬による細菌汚染の可能性	江川 紗智子	本所
第48回肉用牛研究会大会	発酵TMR給与が胸最長筋の理化学特性及び官能特性に及ぼす影響	齋藤 薫	本所
第94回日本養豚学会大会	膈内クリーム法による豚の排卵同期化および胚採取への応用	平山 祐理	本所
日本醸造学会	黒毛和種への液化仕込み清酒粕の給与が第一胃微生物相に及ぼす影響	安藤 貞	本所
第17回日本胚移植研究会大会	ウシOPU-IVFによる胚発生におけるドナーの個体差	今井 敬	本所
第17回日本胚移植研究会大会	ウシ体外受精胚の凍結に及ぼす血清代替タンパク質“セリシン”の効果	橋谷田 豊	本所
第17回日本胚移植研究会大会	ガラス化方法の違いによる胚マウント部分の液体窒素浸漬による細菌汚染の可能性	江川 紗智子	本所
第17回日本胚移植研究会大会	ブタ拡張胚盤胞のMicro Volume Air Cooling (MVAC) 法によるガラス化保存後の生存性	三角 浩司	本所
第60回東北畜産学会大会	ビタミンD3給与が黒毛和種去勢牛肉の理化学特性および官能特性に及ぼす影響	赤井田 満	本所
第60回東北畜産学会大会	バイオエタノール発酵残さ酵母が粗飼料の分解性に及ぼす影響	安藤 貞	本所

発表先	発表題名	発表者	
北海道畜産学会第65回大会	乳用牛における在群期間と泌乳・体型形質間の遺伝 相関の年代的な変化	萩谷 功一	本所
北海道畜産学会第65回大会	乳用牛における最良予測法を応用した成長曲線の予 測	大澤 剛史	本所
37th Annual Conference of International Embryo Transfer Society	Effect of consecutive super-stimulatory treatm ent-induced follicular wave synchronization to optimize oocytes retrieval and embryo product ion by ovum pick-up and in vitro fertilization	今井 敬	本所
37th Annual Conference of International Embryo Transfer Society	Time-Lapse Cinematography-Compatible Injection -Molded Microwell Culture System for Tracking the Development of Individual Bovine Embryos	杉村 智史	本所
37th Annual Conference of International Embryo Transfer Society	Relationship Between Follicle Fluid Metabolome and Bovine Oocyte Developmental Competence	的場 理子	本所
32nd Conference of the International Society for Animal Genetics	Identification of new quantitative trait loci affecting meat production, meat quality, and carcass traits within a Duroc purebred population.	上本 吉伸	本所
32nd Conference of the International Society for Animal Genetics	The SLC44A5 A-326G polymorphism associated with birth weight in Holsteins	杉本 真由美	本所
9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production	Whole-genome association study for fatty acid composition of oleic acid in Japanese Black cattle	上本 吉伸	本所
Resaerch Day 2010	Relationship between follicle fluid steroid concentrations, metabolome, theca and granulosa cell gene expression and bovine oocyte developmental competence	的場 理子	本所
第26回東日本受精卵移植技術 研究会 シンポジウム	卵胞発育同調ー卵胞刺激処理ー経膈採卵により採取 した卵子の特性	今井 敬	本所
第16回動物遺伝育種シンポジ ウム	マイクロサテライトマーカーを用いた牛ゲノム相関 解析	杉本 真由美	本所
平成22年度日本獣医師会獣医 学術学会年次大会	乳房炎抵抗性関連遺伝子FEZL:FEZLはどのようにし て抵抗性を生み出すのか	杉本 真由美	本所
第55回日本緬羊研究会	羊冷蔵精液の子宮頸管外口部または膈深部授精によ る授精時間が分娩率に及ぼす影響	河野 博英	十勝
スクラム十勝シンポジウム	めん羊の繁殖技術の活用	岡部 健太郎	十勝
畜産関係新技術発表会	廉価なGPS作業支援システム活用事例の紹介	板矢 豊	十勝

発表先	発表題名	発表者	
十勝畜産技術セミナー	廉価なGPS作業支援システム活用事例の紹介	板矢 豊	十勝
北海道牛受精卵移植研究会第29回研究発表会	代謝プロファイルテスト成績から検討したホルスタイン種初産牛の胚移植成績に及ぼす影響について	木村 嘉孝	新冠
第26回東日本家畜受精卵移植技術研究大会	超音波診断装置を用いた早期妊娠診断及び早期胚死滅についての検討	小泉 和生	岩手
第26回東日本家畜受精卵移植技術研究大会	バイオプシー方法の違いが性判別胚の受胎率に及ぼす影響	大井 隆弘	岩手
第60回東北畜産学会	緑の草が白いミルクになるまで	白戸 綾子	岩手
第44回日本実験動物技術者協会総会	家畜改良センター茨城牧場における実験用小型ブタ業務への取り組みと系統の開発について	齊藤 政宏	茨城
日本家禽学会2010年度秋季大会	採卵種鶏供用期間延長に向けた誘導換羽手法の検討	山本 力也	岡崎
日本家禽学会2010年度秋季大会	採卵鶏における効率的なりサイクル飼料利用方法の検討	長野 和敏	岡崎
日本家禽学会2011年度春季大会	誘導換羽が採卵鶏の皮質骨密度、海綿骨密度及び骨強度指標に及ぼす影響	福澤 陽生	岡崎
日本家禽学会2011年度春季大会	採卵種鶏における誘導換羽実施適期の検討	阿部 静	岡崎