

2018 東海畜産学会 研究発表会一般演題 (講演7分 質疑2分 交代1分)

座長 近藤 誠(三重大学)			
演題	発表者 (◎:優秀発表賞エントリー講演 ○:一般講演)	所属	開始時刻
1 黒毛和種去勢牛の育成期における高タンパク質飼料の給与が発育及び枝肉成績に及ぼす影響	◎児嶋朋貴 ¹ ・青木直人 ¹ ・福島宜彦 ¹ ・佐野敏幸 ^{1,2} ・江坂崇 ³ ・神村圭哉 ³ ・井上賢治 ³ ・太田裕久 ³ ・増田達明 ¹ ・木野勝敏 ¹	¹ 愛知県農業総合試験場 畜産研究部 ² 海部農林水産事務所 農政課 ³ 愛知県経済農業協同組合連合会 畜産部	14:25
2 どうふ粕サイレージの給与割合の違いが乳牛の乳量および乳脂肪組成に及ぼす影響	◎滝友哉 ¹ ・清水菜 ² ・八代田真人 ²	¹ 岐阜大学大学院自然科学研究科 ² 岐阜大学応用生物科学部	14:35
3 カット野菜残渣の飼料配合割合がヤギの血中メトヘモグロビン含量に及ぼす影響	◎吉田幸弘 ¹ ・八代田真人 ²	¹ 岐阜大学大学院自然科学研究科 ² 岐阜大学応用生物科学部	14:45
4 黒毛和種肥育雌牛の脂肪交雑形状に関わる要因の検討	○梅木俊樹・岡本俊英・平岡啓司	三重県畜産研究所	14:55
5 Detection of major fibrolytic and non-fibrolytic bacteria across the gastrointestinal tract (GIT) of dairy buffaloes (Bubalus bubalis) by PCR	○Phoebe Lyndia T. Llantada ^{1,2} ・Shuichi Karita ¹	¹ Faculty of Bioresources, Mie University, ² Production Systems and Nutrition Section, Philippine Carabao Center National Headquarters and Gene Pool	15:05
座長 岩澤 淳(岐阜大学)			
演題	発表者 (◎:優秀発表賞エントリー講演 ○:一般講演)	所属	開始時刻
6 暑熱対策塗料が採卵鶏の生産性に与える影響	◎渡邊治貴 ¹ ・伊藤均 ² ・浦川泰徳 ³ ・市川隆久 ¹	¹ 三重県畜産研究所 ² 三重県松阪農林事務所 ³ サンエイケミカルカンパニー	15:15
7 ニワトリ名古屋品種の持続性不動状態に関するQTL解析	◎坂口真梨奈 ¹ ・永野惇 ² ・石川明 ¹	¹ 名古屋大学 大学院生命農学研究科 ² 龍谷大学 農学部	15:25
8 日本鶏における不安様行動の品種間差	◎寺島桃恵 ¹ ・都築正起 ² ・後藤直樹 ³ ・石川明 ¹	¹ 名古屋大学 大学院生命農学研究科 ² 広島大学 大学院生物園科学研究科 ³ ヘンドリックス・ジェネティクス社	15:35
休憩(15分)			
座長 堀尾 文彦(名古屋大学)			
演題	発表者 (◎:優秀発表賞エントリー講演 ○:一般講演)	所属	開始時刻
9 Kiss1 KOラット弓状核へのKiss1遺伝子導入によるLHパルスの回復	◎岡本沙季 ¹ ・池上花奈 ¹ ・小林憲太 ¹ ・井上直子 ¹ ・前多敬一郎 ³ ・東村博子 ¹ ・上野山賀久 ¹	¹ 名古屋大学 大学院生命農学研究科 ² 生理学研究所 ³ 東京大学	16:00
10 低栄養時の生殖機能抑制に視床下部室傍核ダイノルフィンAニューロンが関与する	○土田仁美・河合成美・井上直子・上野山賀久・東村博子	名古屋大学 大学院生命農学研究科	16:10
11 視床下部セロトニン-5-HT2C型受容体シグナリングの生殖機能促進効果	○中西真莉菜・堀畑慶・河合成美・井上直子・上野山賀久・東村博子	名古屋大学 大学院生命農学研究科	16:20
12 概日リズムを調節するファイトケミカルの探索	◎渥美晴貴 ^{1,2} ・中根右介 ^{1,2} ・角房直哉 ² ・佐藤綾人 ² ・大川妙子 ^{1,2} ・吉村崇 ^{1,2,3}	¹ 名古屋大学 大学院生命農学研究科 動物統合生理学研究室 ² 名古屋大学 トランスフォーメティブ生命分子研究所 ³ 基礎生物学研究所 季節生物学研究部門	16:30
座長 大蔵 聡(名古屋大学)			
演題	発表者 (◎:優秀発表賞エントリー講演 ○:一般講演)	所属	開始時刻
13 脂肪組織由来幹細胞破砕液がウン体外胚産に及ぼす影響	◎眞鍋典義 ¹ ・可知正行 ¹ ・北山智広 ¹ ・山本徳則 ² ・村瀬哲磨 ³ ・星野洋一郎 ⁴ ・近藤三郎 ¹	¹ 岐阜県畜産研究所 ² 名古屋大学 大学院医学系研究科 泌尿器科学 ³ 岐阜大学 応用生物科学部 共同獣医学科 ⁴ 京都大学 大学院農学研究科 附属牧場	16:40
14 黒毛和種牛における暑熱環境下での卵胞動態の解析	◎向山晃永 ¹ ・佐々木拓弥 ¹ ・尾崎理穂 ¹ ・館林亮輝 ¹ ・北川悠梨 ¹ ・森島愛 ¹ ・阿部良哉 ¹ ・鈴木玲香 ¹ ・松山秀一 ¹ ・大蔵聡 ¹ ・森田康広 ²	¹ 名古屋大学生命農学研究科 動物生産科学研究室 ² 名古屋大学アジアサテライトキャンパス学院	16:50
15 生後初期の馴致処理が放牧子牛の対人反応に与える影響	◎岡戸裕行 ¹ ・二宮茂 ²	¹ 岐阜大学 自然科学技術研究科 ² 岐阜大学 応用生物科学部	17:00
16 黒毛和種の哺乳方法の違いが発育に及ぼす影響	○小林幸恵・野田準一・佐藤紘朗・塩谷治彦	静岡県畜産技術研究所 肉牛科	17:10
17 ホルスタイン種経産牛における性選別精液利用技術の検討	○間間英之・大村学海・瀬戸隆弘・赤松裕久	静岡県畜産技術研究所 酪農科	17:20
優秀発表賞表彰式			17:35

講演者の方へ

座長の方へ: 定時進行にご協力お願いいたします。

- ・講演用のスライドはパワーポイントまたはPDFをご使用ください。
- ・会場には液晶プロジェクターに接続したノートパソコン(Win)を準備します。受付時または発表会開始前の休憩時間にメモリースティック等で持参したファイルをノートパソコンにコピーして下さい。