

平成 29 年 12 月 4 日

東海畜産学会 会員各位

東海畜産学会
会長 東村 博子

平成 29 年度 東海畜産学会大会のご案内

日頃より東海畜産学会の運営にご尽力を賜り、誠にありがとうございます。
今年度の大会を下記の通り開催いたしますので、ご案内申し上げます。
皆様のご参加をお待ちいたしております。

記

- 日時：平成 29 年 12 月 16 日（土）11：00～17：20
*なお総会に先立ち 10：30 より評議員会を開催します。評議員の方はご出席をお願いいたします。

- 場所：名古屋大学 野依記念学術交流館 カンファレンスホール
〒464-8602 名古屋市千種区不老町
市営地下鉄名城線 名古屋大学駅 2番出口から徒歩5分。
(アクセス：<http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/>)

- 大会プログラム
 - 1) 平成 29 年度 第 3 回評議員会 10:30～11:00
(評議員の方はご出席ください)
 - 2) 平成 29 年度 第 1 回総会 11:00～11:30
(正会員の方はご出席ください)
 - 3) 学会賞授賞式 12:30～12:35
田島 茂行 会員
(愛知県農業総合試験場 畜産研究部)
「優良な繁殖能力を有する種豚開発と豚遺伝資源の
超低温保存に関する研究」
 - 4) 受賞講演 12:35～13:05
 - 5) 基調講演 13:10～13:50
竹下 広宣 先生
(名古屋大学大学院生命農学研究科)
「日本の酪農経営の特質」
 - 6) 研究発表会 14:00～17:20

2017 東海畜産学会 研究発表会演題

◎：優秀発表賞エントリー講演 ○：一般講演

演題	発表者	所属	開始時刻
1 屋外にて長期間密封保存された飼料用米(玄米)の20%代替給与が採卵鶏の産卵成績に及ぼす影響	◎渡邊治貴 ¹ ・川原田直也 ² ・中村雅人 ³ ・市川隆久 ¹	¹ 三重県畜産研究所 ² 農業研究所 ³ 中央農業改良普及センター	14:00
2 肉用名古屋種における発酵食品残さの嗜好性	○大口秀司 ¹ ・宮川博亮 ¹ ・木野勝敏 ¹ ・中村和久 ¹	愛知県農業総合試験場 畜産研究部	14:10
3 卵黄へのレクチン輸送を担う受容体の探索・発現および受容体タンパク質LRPL2Lの機能解析	◎宮元啓樹 ¹ ・小林美里 ¹ ・堀尾文彦 ¹ ・村井篤嗣 ¹	名古屋大学大学院生命農学研究科	14:20
4 慢性ストレス暴露鶏へのビタミンE給与が産熱時の産卵および体内酸化に及ぼす影響	◎千葉夏実 ¹ ・澤田千裕 ¹ ・山本朱美 ¹	岐阜大学応用生物科学部	14:30
座長 榎原 秀夫(三重県畜産研究所)	発表者	所属	開始時刻
5 バルビウム乳低温細菌の疫学調査	◎瀬戸隆弘 ¹ ・安宅麻南 ¹ ・古本みずき ¹ ・関根英之 ¹ ・赤松裕久 ¹	静岡県畜産技術研究所	14:45
6 ウシ体外授精における卵丘細胞付着成熟卵子の添加が凍化後ガラス化した成熟卵子の胚発生に及ぼす効果	○石井利通 ¹ ・齋田健介 ¹ ・榎原秀夫 ¹ ・大蔵聡 ²	¹ 三重県畜産研究所 ² 名古屋大学大学院生命農学研究科	14:55
7 脳内ATP-グリッ受容体を介した排卵中枢制御メカニズム	◎石垣蓮 ¹ ・冨田菜穂子 ¹ ・上野山寛久 ¹ ・東村博子 ¹ ・井上直子 ¹	名古屋大学大学院生命農学研究科	15:05
8 卵胞発育中枢および排卵中枢の同定を目的としたKiss1-flxedラットの作出	◎長江麻佑子 ¹ ・糸野亭子 ¹ ・後藤哲平 ² ・三宝誠 ³ ・平林真澄 ² ・井上直子 ¹ ・東村博子 ¹ ・前多敬一郎 ³ ・上野山寛久 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 東京大学大学院農学生命科学研究科	15:15
休憩(20分)			
座長 井上 直子(名古屋大学)	発表者	所属	開始時刻
9 哺乳類の生殖中枢の制御機構解明に資するラトキヌズベグチンニューロン不死化細胞株の作出	◎堀畑慶 ¹ ・井上直子 ¹ ・冨田菜穂子 ¹ ・上野山寛久 ¹ ・末富祐太 ¹ ・松田二子 ² ・前多敬一郎 ³ ・東村博子 ¹	¹ 名古屋大学大学院生命農学研究科 ² 東京大学大学院農学生命科学研究科	15:45
10 概日リズムに影響を与える食品機能性成分の探索	◎武田紗輔 ¹ ・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}	¹ 名古屋大学大学院生命農学研究科 ² 名古屋大学トランスオームバイオテクノロジー生命分子研究所	15:55
11 概日リズムに作用する海洋天然物質の探索	◎瀧美晴貴 ¹ ・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}	¹ 名古屋大学大学院生命農学研究科 ² 名古屋大学トランスオームバイオテクノロジー生命分子研究所	16:05
座長 近藤 誠(三重大学)	発表者	所属	開始時刻
12 きのご隆菌床における異なる水分含有率がサイロージの性状と消化性に及ぼす影響	◎塚本裕未 ¹ ・小池毅 ¹ ・永石俊夫 ² ・近藤誠 ³ ・林義明 ¹	¹ 名城大学農学部 ² 株式会社INS ³ 三重大学大学院生物資源学研究科	16:20
13 ウチワサボテン粉末の給与が名古屋コーチン糞堆肥の性状に及ぼす影響	◎細光太郎 ¹ ・岩松克弥 ¹ ・林義明 ¹	名城大学農学部	16:30
14 岐阜県で生産される牧草のミネラル組成と土壌化学性について	○岩島玲奈 ¹ ・浅井英樹 ¹ ・北山智広 ¹ ・坂口慎一 ¹	岐阜県畜産研究所 酪農研究部	16:40
15 ヘテロ型乳酸菌添加によるイネWCS「たちすずか」の開封後の好気的発酵抑制効果	◎浅井英樹 ¹ ・岩島玲奈 ¹ ・北山智広 ¹ ・坂口慎一 ¹	岐阜県畜産研究所 酪農研究部	16:50
優秀発表賞表彰式			

講演者の方へ

本大会の一般講演は「講演7分・質疑2分」で実施します。
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資料をノートパソコンにコピーして下さい。
講演要旨を別添の原稿作成要領に従い、12月4日(月)までにご提出をお願いします。