

平成 26 年 11 月 19 日

東海畜産学会 会員各位

東海畜産学会
会長 土井 守

平成 26 年度 東海畜産学会秋季大会開催のご案内

日頃は、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。
今年度の秋季大会を愛知県産業労働センター（WINC あいち）にて開催致しますので、下記の通りご案内申し上げます。皆様のご参加をお待ちしております。

記

- 日時：平成 26 年 12 月 5 日（金）13：00～16：30
*なお総会に先立ち 11：15 より役員選考代議員会を 11：30 より評議員会を開催します。
選考代議員ならびに評議員の方はご出席をお願いいたします。

- 場所：愛知県産業労働センター WINCあいち 903会議室
〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目4-38
JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面へ徒歩5分。
ユニモール地下街 5番出口から徒歩2分。
(参照：<http://www.winc-aichi.jp/>, アクセス：<http://www.winc-aichi.jp/access/>)

- 大会プログラム
 - 1) 平成 26 年度 第 1 回役員選考代議員会 11:15～11:30
(選考代議員の方はご出席ください)
 - 2) 平成 26 年度 第 2 回評議員会 11:30～12:00
(評議員の方はご出席ください)
 - 3) 平成 26 年度 第 1 回総会 13:00～13:30
(正会員の方はご出席ください)
 - 4) 学会賞授賞式 13:30～13:35
 - ・ 知久 幹夫会員(静岡県畜産技術研究所 中小家畜研究センター):「静岡県系統豚フジヨーク及びフジロックの造成と銘柄豚肉の普及」
 - ・ 美濃口 直和会員(愛知県農業総合試験場 畜産研究部):「ウズラにおける飼養衛生管理技術に関する研究」
 - 5) 受賞講演 (2 題) 13:35～14:20
 - 6) 研究発表会 14:30～16:30

平成 26 年度 東海畜産学会秋季大会 研究発表会演題

◎は優秀発表賞エントリー講演を、○は一般講演を示す。

	演題および演者	時間
座長：近藤 誠（三重大学大学院生物資源学研究科）		
1	乳製品混合液と豆腐粕を利用したサイレージの給与が離乳子豚の飼養成績に与える影響 中瀬瑞希 ¹ ・◎武藤莉佳 ² ・入江拓也 ² （ ¹ 三重県農業大学校, ² 三重県畜産研究所）	14：30
2	飼料用粳米および玄米の栄養成分と反芻胃内分解特性 ◎林那穂子・八代田真人（岐阜大学応用生物科学部）	14：40
3	全粒粳米の添加量が肉用名古屋種の生産性に及ぼす影響 ○大口秀司・中村和久・今井幸一・吉岡理恵・長尾健二・井田雄三・大矢剛久（愛知県農業総合試験場）	14：50
座長：八代田 真人（岐阜大学応用生物科学部）		
4	リキッドアイスを用いた地鶏肉の氷温帯保存が肉質に及ぼす影響 ◎西川薫 ¹ ・武藤莉佳 ¹ ・伊藤台藏 ² ・服部房夫 ² ・田口秀典 ² ・鈴木亮介 ² ・中西洋文 ³ ・市川隆久 ¹ （ ¹ 三重県畜産研究所, ² NIT 株式会社, ³ 合同会社チーム錦）	15：00
5	牛肉の肉色評価における処理条件の違いが色彩色差計の測定結果に及ぼす影響 ○土屋貴幸・宮本泰成・野田準一・斉藤美英（静岡県畜産技術研究所）	15：10
6	製油残渣（廃白土）を利用した敷料向け戻し堆肥の生産技術 ◎加藤淳・瀧澤秀明・市川あゆみ・柳澤淳二（愛知県農業総合試験場）	15：20
7	水電解方式技術を用いた小型オゾン水消毒装置の開発 ○鈴木巧・佐藤克昭・高野浩・片山信也（静岡県畜産技術研究所）	15：30
休憩（15：40～15：50）		
座長：土井 守（岐阜大学応用生物科学部）		
8	クライオトップ法を用いて保存したウシ性判別胚のストロー内希釈法の簡易化 ◎森谷美咲・瀬戸貴幸・永井三紀子・赤松裕久・佐野文（静岡県畜産技術研究所）	15：50
9	ウシ体外受精胚発生培地への水溶性プロジェステロン添加により胚発生率は向上する ○石井利通・富田健介・藤田若枝（三重県畜産研究所）	16：00
10	マイクロミニピッグを素材とした実験用ブタの改良・供給技術の検討 ○大竹正剛・塩谷聡子・寒川彰久・柴田昌利（静岡県畜産技術研究所中小家畜研究センター）	16：10
優秀発表賞表彰式		16：25

■ 講演者の方へ

- ・ 本大会の一般講演は「講演 8 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で作成して下さい。
- ・ 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（Windows 7 および Macintosh）を準備します。受付前および発表会開始前の休憩時間を利用して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。
- ・ 本大会終了後に講演要旨を提出していただきます（締め切り 1 月 23 日（金）予定）。会場にて、記入要領を配布するので、期限までにご提出下さい。