

平成 28 年 10 月 31 日

東海畜産学会 会員各位

東海畜産学会  
会長 松井 宏樹

## 平成 28 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 28 年 12 月 2 日（金）13：00～16：30  
\*なお総会に先立ち 11：00 より役員選考代議員会を、11：15 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 1202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 28 年度 第 1 回役員選考代議員会 11:00～11:15  
(選考代議員の方はご出席ください)
  - 2) 平成 28 年度 第 3 回評議員会 11:15～11:45  
(評議員の方はご出席ください)
  - 3) 平成 28 年度 第 2 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  
中村 明弘 会員（愛知県農業総合試験場）  
「名古屋種の効率的育種手法の確立と DNA 情報の応用  
技術の開発に関する研究」
  - 5) 受賞講演（1 題） 13:35～14:00
  - 6) 研究発表会 14:00～16:30

平成 28 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：松井 宏樹（三重大学大学院生物資源学研究科）		
1	酸性水を用いたウェットフィーディングが暑熱期における産卵鶏の産卵性及び腸内細菌に及ぼす影響 ◎沼田正純 <sup>1)</sup> ・美濃口直和 <sup>1)</sup> ・今井幸一 <sup>2)</sup> ・木野勝敏 <sup>1)</sup> （ <sup>1)</sup> 愛知県農業総合試験場 畜産研究部 養鶏研究室 <sup>2)</sup> 愛知県尾張農林水産事務所 農業改良普及課）	14：00
2	IgY 欠損鶏を活用した卵黄への IgY 輸送を担う受容体の探索 ◎垣内美紗子・濱野貴仁・小林美里・堀尾文彦・村井篤嗣（名古屋大学大学院生命農学研究科）	14：10
3	繁殖性に優れた大ヨークシャー種系統豚「アイリスW3」の開発 ○内倉健造・鈴木雅大・田島茂行・川本隆之・山本るみ子・栗田隆之（愛知県農業総合試験場 畜産研究部 養豚研究室）	14：20
座長：近藤 誠（三重大学大学院生物資源学研究科）		
4	異なる発酵日数によるキノコ廃菌床サイレージの性状の変化 ◎岩谷茜・片岡茉祐・永石俊夫・石川聡・林義明（名城大学農学部）	14：30
5	キノコ廃菌床サイレージ給与がウシとヤギの嗜好性および血液性状に及ぼす影響 ◎片岡茉祐・永石俊夫・石川聡・林義明（名城大学農学部）	14：40
6	高温期における飼料用米の保存性の検討 ○小林幸恵・野田準一・齋藤美英（静岡県畜産技術研究所）	14：50
休憩（15：00～15：15）		
7	県内の飼料用イネの成分組成と近赤外分析法による測定 ◎岩島玲奈・浅井英樹・臼井秀義・坂口慎一（岐阜県畜産研究所 酪農研究部）	15：15
8	糶の少ない飼料用イネ「たちあやか」の飼料特性と乳牛への給与 ○浅井英樹・岩島玲奈・臼井秀義・坂口慎一（岐阜県畜産研究所 酪農研究部）	15：25
9	粗飼料の生産体系の違いが土地当たりの乳生産量に及ぼす影響 ◎箕浦睦也・八代田真人（岐阜大学応用生物科学部）	15：35
座長：林 義明（名城大学大学院農学研究科）		
10	3D 画像を用いた乳牛の体重推定と周産期疾患との関連性 ◎曾布川亜弓・瀬戸隆弘・赤松裕久（静岡県畜産技術研究所）	15：45
11	酪農生産現場における作業省力化手法の検討 ◎太田耶子・片山信也（静岡県畜産技術研究所）	15：55
12	朝霧地域の草地における土壌流亡防止法の確立 ○鈴木巧・高野浩（静岡県畜産技術研究所）	16：05
13	牛肉の脂肪交雑の粗さが食味に与える影響について ○三宅健雄・岡本俊英・中村雅人（三重県畜産研究所）	16：15
優秀発表賞表彰式		16：30