

## 日本家畜衛生学会第 93 回大会

### 【開催概要】

日時 2021年6月26日(土) 13時～

場所 ウェブ開催(事前登録制)

参加費 会員・非会員 無料

### 【プログラム】

#### <研究発表>

1. 養豚汚水処理施設の異常発泡トラブルに関する機械学習法による分析  
田中康男 一般財団法人畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所(座長:押田敏雄 前麻布大学)
2. コンテナに收容された輸入畜産物の二酸化塩素ガス消毒法の検討  
中島隆二 一般財団法人生物科学安全研究所(座長:西口明子 農水省動物検疫所)
3. マルチプレックス PCR による肉製品の畜種鑑別の検討  
摂待順也 農林水産省動物検疫所(座長:竹中昭雄 (一社)日本科学飼料協会)
4. 牛皮膚糸状菌症に対する微酸性電解水の治療効果  
大竹十々子 麻布大学(座長:樋口豪紀 酪農学園大学)
5. 牛伝染性リンパ腫ウイルス野生株が示す病原性の差異  
村上裕信 麻布大学(座長:須藤慶子 群馬県西部農業事務所家畜保健衛生課)
6. 牛伝染性リンパ腫ウイルス変異株における伝播性解析  
国師滯 麻布大学(座長:英 俊征 神奈川県県央家畜保健衛生所)
7. 牛マイコプラズマ感染症における血清抗体価の評価  
高橋拓己 酪農学園大学(座長:廣瀬和彦 Meiji Seika ファルマ(株))
8. ウシ乳房炎において乳中遊離アミノ酸が乳腺腔内の免疫応答能におよぼす影響  
江口亜矢子 酪農学園大学(座長:林 智人 農研機構動物衛生研究部門)

#### <論文賞受賞講演> (座長:樋口豪紀 酪農学園大学)

1. 北海道東部における乾乳軟膏の使用状況と分娩後の泌乳期乳房炎発生との関連性  
北野菜奈 酪農学園大学(現 共立製薬株式会社)
2. 2007~2019年における牛呼吸器由来菌の薬剤感受性  
坂下満明 Meiji Seika ファルマ株式会社

#### <教育講演> (座長:長井誠 麻布大学)

##### 「高病原性鳥インフルエンザ」

迫田 義博 教授

北海道大学大学院獣医学研究院、OIE 高病原性鳥インフルエンザレファレンスラボラトリー