

令和5年度 日本獣医公衆衛生学会（中国地区）

会場（6F 第7会議室）

9月30日(土)

座長 伊藤 啓史 （12：50～13：30）

- 1 広い宿主域を持つハリネズミアデノウイルス
繁永^{しげなが} 智里^{ちさと} （山口大学共同獣医学部獣医微生物学教室）
- 2 山口県に生息する野生動物におけるレプトスピラ疫学調査
及能^{きうの} 和輝^{かずき} （山口大学共同獣医学部獣医微生物学教室）
- 3 害獣捕獲されたイノシシ(*Sus scrofa*)の腎のマンガン(Mn)濃度
新田^{にった} 由美子^{ゆみこ} （広島修道大学）
- 4 鵜飼の鵜における保全のための獣医法医学的検討
柳井^{やない} 徳磨^{とくま} （獣医法医学研究所・広島県）

座長 度会 雅久 （13：30～14：20）

- 5 と畜場における牛の *Sarcocystis* の寄生状況
湯村^{ゆむら} 優子^{ゆうこ} （鳥取県食肉衛生検査所）
- 6 好酸球性肉芽腫性炎を伴う嚢胞がみられた牛の1症例
服部^{はっとり} 貴通^{たかみち} （島根県食肉衛生検査所）
- 7 犬における本邦初のNDM-5カルバペネマーゼ産生大腸菌感染例
原田^{はらだ} 和記^{かずき} （鳥取大学農学部共同獣医学科獣医内科学教室）
- 8 倉敷市で収容した犬の寄生虫症の罹患状況について
金堂^{こんどう} 恵美子^{えみこ} （倉敷市保健所生活衛生課）
- 9 岡山市内の施設に保護された猫の *Corynebacterium ulcerans* 保菌状況調査について
直原^{じきはら} 良子^{りょうこ} （岡山市食肉衛生検査所）

座長 福島 博 （14：20～14：50）

- 10 マルチプレックスコンベンショナルPCR法によるセレウス菌嘔吐毒及び下痢毒の同時
検索法の検討
鳥越^{とりごえ} 史子^{ふみこ} （岡山県備前保健所検査課）
- 11 ゲノム情報からみた山口県における新型コロナウイルスオミクロン株の動向
亀山^{かめやま} 光博^{みつひろ} （山口県環境保健センター）
- 12 *kudoa septempunctata* 以外の粘液胞子虫による有症事例の解析
石井^{いしい} 圭子^{けいこ} （広島県立総合技術研究所保健環境センター）

10月1日(日)

座長 福島 博 (9:00~9:20)

- 13 島根県内で発生したネコおよびヒトの SFTS 症例の比較
藤澤 直輝 (島根県保健環境科学研究所)
- 14 広島県獣医師会動物 SFTS サーベイランス (第2報) SFTS 発生状況と臨床症状
山岡 弘二 (広島県獣医師会)

座長 上田 豊 (9:20~10:10)

- 15 当所における PCR 法による敗血症起因菌の同定
黒崎 守人 (島根県食肉衛生検査所)
- 16 血液検査における血漿と血清の検査結果の比較について
味埜 圭祐 (岡山市食肉衛生検査所)
- 17 廃用乳牛のカンピロバクター属菌保有率及び薬剤耐性に直近の投薬歴が及ぼす影響
片田 理志 (岡山県食肉衛生検査所)
- 18 管内食鳥処理場における高病原性鳥インフルエンザ (HPAI) 対応事例について
谷川 純子 (岡山県食肉衛生検査所)
- 19 大規模食鳥処理場に搬入されたブロイラーにおける *Escherichia albertii* の保菌状況調査
松井 花子 (広島県食肉衛生検査所)

座長 山岡 弘二 (10:10~10:50)

- 20 大学キャンパス内の野良猫数管理において奏功した事例
西本 美晴 (山口大学共同獣医学部獣医衛生学研究室)
- 21 野犬等捕獲のための協力体制の構築及び有効性について
葛西 りな (岡山市保健所衛生課)
- 22 多頭飼育問題に対する多機関連携に向けての現況把握について
森本 寛之 (岡山県動物愛護センター)
- 23 動物愛護施設におけるコクシジウムなどの感染状況と、譲渡などに要する期間
水谷雄一郎 (公益財団法人動物臨床医学研究所・鳥取県)

座長 葛谷 光隆 (10:50~11:40)

- 24 と畜場における豚のサルモネラ属菌保有状況調査
篠塚 康佑 (広島市食肉衛生検査所)
- 25 鶏肉および野生動物におけるサルモネラの保有実態と人由来株との比較
野村 亮二 (島根県保健環境科学研究所)
- 26 日本におけるネコ用フードへのサルモネラ属菌混入に関する実態調査
湯川尚一郎 (倉敷芸術科学大学)
- 27 *Francisella novicida* とその原生生物宿主モデルとしてのミドリゾウリムシ
渡邊 健太 (山口大学共同獣医学部獣医公衆衛生学教室)
- 28 ワンヘルスについて (FAVA 大会を聴講して)
平野 政敏 (広島県獣医師会東広島支部)