

令和7年度 日本獣医公衆衛生学会（北海道）

第1日目（8月28日） 第4会場（講義棟2階 25番講義室）

10:20~10:50

座長：成澤 昭徳（帯広保健所）

- 公-1 食鳥処理場のと体冷却工程におけるカンピロバクターの動態調査 00
 ○佐々木貴正¹⁾ 古谷陽子²⁾ 佐々木瑞希¹⁾ 鈴木正太郎¹⁾ 金高陶子¹⁾ 落合六花¹⁾ 相川知宏¹⁾
 岡村雅史¹⁾ (1)帯畜大基礎獣医学 (2)日本食品安全検証機構)
- 公-2 と畜場搬入豚およびめん羊における *T. p* 抗体保有実態調査 00
 ○松本斉子¹⁾ 鈴木竹彦²⁾ 吉田千央¹⁾ 本郷健雄³⁾ 大星真弓¹⁾ 西川義文⁴⁾ 窪田理恵⁴⁾
 (1)帯広食肉衛検 (2)東藻琴食肉衛検 (3)北海道畜産公社 (4)帯畜大原虫病研究センター)
- 公-3 牛の2,8-ジヒドロキシアデニン沈着症-遺伝的素因の検討 00
 ○鈴木省吾¹⁾ 大野裕太²⁾ 鈴木竹彦³⁾ 村田 亮⁴⁾ 村瀬さやか¹⁾ 廣川和郎⁵⁾
 (1)帯広食肉衛検 (2)道衛研 (3)東藻琴食肉衛検 (4)稚内保健所利尻支所 (5)元帯広食肉衛検)

10:50~11:20

座長：佐々木 貴正（帯畜大）

- 公-4 One Healthに基づく札幌市およびその近郊から分離されたフルオロキノロン耐性大腸菌ST131の
 分子疫学的解析 00
 ○前田愛子^{1,2)} 佐藤豊孝^{1,2,3)} 大久保寅彦⁴⁾ 福田 昭⁵⁾ Jirachaya Toyting²⁾ 白井 優⁵⁾
 鈴木章夫^{2,3)} 星野佑治⁶⁾ 鳥越慎吾⁷⁾ 榊原啓一郎⁸⁾ 玉井 聡^{9,10)} 立花 徹¹¹⁾ 堀内基広^{1,2,3)}
 (1)北大院国際感染症学 (2)北大獣医衛生学 (3)北大One Health リサーチセンター
 (4)北大院病態解析学 (5)酪農大予防獣医学 (6)菊水小さな動物病院 (7)あいの里動物病院
 (8)ノースアニマルクリニック (9)玉井動物病院 (10)アニコム先進医療研究所 (11)北光大猫病院)
- 公-5 北海道の野生魚ウグイを用いた河川環境中の薬剤耐性 *Escherichia coli* の検出 00
 ○野田あする 福田 昭 白井 優 蒔田浩平 (酪農大予防獣医学)
- 公-6 下水処理場における *Clostridioides difficile* の汚染実態と強毒型リボタイプ078の分離 00
 ○鳥山皓平¹⁾ 福田 昭¹⁾ 中屋佑紀²⁾ 佐藤 久²⁾ 白井 優¹⁾
 (1)酪農大予防獣医学 (2)北大院環境工学)

11:20~11:50

座長：堀内 基広（北大）

- 公-7 国内におけるカラスオルソレオウイルスによるカラス大量死事例 00
 ○市川世識¹⁾ 鈴木玲海²⁾ Valcorza Pau²⁾ 後藤拓磨²⁾ 古田若葉²⁾ 日尾野隆大^{3,4)} 直 亨則^{3,5)}
 佐藤豊孝^{3,6)} 池の中良徳^{3,7)} 石塚真由美^{1,7)} 青島圭佑^{2,3)} 木村享史²⁾
 (1)北大法獣医学 (2)北大比較病理学 (3)北大 One Health リサーチセンター (4)北大微生物学
 (5)北大人獣共通感染研 (6)北大獣医衛生学 (7)北大毒性学)
- 公-8 2024~2025年における野鳥および海生哺乳類のHPAIV感染の確認とモニタリング体制で
 見えてきた課題 00
 ○渡辺有希子¹⁾ 安達 光¹⁾ 服部 薫²⁾ 松野啓太³⁾ 日尾野隆大^{3,4)} 直 亨則³⁾ 磯田典和^{3,4)}
 迫田義博^{3,4)} 大沼 学⁵⁾ 齊藤慶輔¹⁾
 (1)猛禽類医学研究所 (2)水産研究・教育機構 (3)北大One Health リサーチセンター (4)北大微生物学
 (5)国立環境研究所)
- 公-9 日本・タイ王国・米国の獣医関連学生におけるペット献体に対する意識調査 00
 ○高橋春香¹⁾ 高橋優子²⁾ 大塚まりな¹⁾ 高見菜月¹⁾ 神谷可菜¹⁾ 岡本 実¹⁾ 平田晴之¹⁾ 鈴木一由¹⁾
 (1)酪農大感染・病理学 (2)酪農大獣医看護学)