

## 令和4年度 獣医公衆衛生学会（北海道）

## 9月1日会場（講義棟2F 25番講義室）

9:30~10:00

座長：鹿島 哲（早来食肉衛検）

- 公-1 2022年における酪農学園大学野生動物医学センターWAMCの活動報告 ..... 77  
 ○浅川満彦 尾針由真 (酪農大感染・病理学)
- 公-2 バーチャルリアリティ（VR）技術を活用した牛のと畜検査実習 ..... 77  
 ○千里今日子<sup>1)</sup> 内田玲麻<sup>1)</sup> 岩谷 剛<sup>2)</sup> 成澤昭徳<sup>3)</sup> 蒔田浩平<sup>1)</sup>  
 (1)酪農大予防獣医学 (2)NECソリューションイノベータ (3)東藻琴食肉衛検)
- 公-3 と畜検査申請時の投薬歴未申告事例に対する取り組み ..... 78  
 ○野口りか<sup>1)</sup> 脇潤稔洋<sup>2)</sup> 吉岡えりな<sup>1)</sup> 鈴木竹彦<sup>1)</sup>  
 (1)帯広食肉衛検 (2)日高食肉衛検)

10:00~10:30

座長：飯沼 利之（北見保健所）

- 公-4 牛および牛舎環境における *Coxiella burnetii* の検出 ..... 78  
 星山弘行 内田玲麻 ○村松康和 (酪農大予防獣医学)
- 公-5 低温調理における耐熱性細菌・非耐熱性細菌の死滅条件の解明 ..... 79  
 ○中野 瞳<sup>1)</sup> 福田 昭<sup>1)</sup> 中島千絵<sup>2)</sup> 鈴木定彦<sup>2)</sup> 白井 優<sup>1)</sup>  
 (1)酪農大予防獣医学 (2)北大人獣共通感染症国際共同研)
- 公-6 肥培灌漑施設における家畜糞便由来薬剤耐性菌の実態と土壌への伝播経路の解明 ..... 79  
 ○張 東昇<sup>1)</sup> 福田 昭<sup>1)</sup> 蒔田浩平<sup>1)</sup> 鈴木仁人<sup>2)</sup> 白井 優<sup>1)</sup>  
 (1)酪農大予防獣医学 (2)国立感染症研 薬剤耐性研究センター)

10:40~11:10

座長：坪田 敏男（北大）

- 公-7 ジビエ利用される野生シカを利用した薬剤耐性菌モニタリングの可能性 ..... 80  
 ○武市紘暉 福田 昭 白井 優 (酪農大予防獣医学)
- 公-8 2021~2022年シーズンの野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルスの流行の特徴と考察 ..... 80  
 ○小笠原浩平<sup>1)</sup> 渡辺有希子<sup>1)</sup> 磯田典和<sup>2)</sup> 日尾野隆大<sup>2)</sup> 安達 光<sup>1)</sup> 河野晴子<sup>1)</sup> 大沼 学<sup>3)</sup>  
 迫田義博<sup>2)</sup> 齊藤慶輔<sup>1)</sup> (1)猛禽類医学研 (2)北大微生物学 (3)国立環境研)
- 公-9 希少大型猛禽類における衝突事故～発生状況とその予後～ ..... 81  
 ○安達 光 渡辺有希子 小笠原浩平 河野晴子 佐藤潤一 沖山 幹 石井千尋 尾里めぐみ  
 齊藤慶輔 (猛禽類医学研)

11:10~11:30

座長：小笠原浩平（猛禽類医学研）

- 公-10 水族館飼育動物における消化管ムチン発現についての組織化学的検索 ..... 81  
 ○山下理桜<sup>1)</sup> 深澤瑠璃衣<sup>1)</sup> 萩野恭伍<sup>2)</sup> 松本直也<sup>2)</sup> 岡本圭介<sup>3)</sup> 角川雅俊<sup>3)</sup> 平 博之<sup>4)</sup> 佐野悠人<sup>1)</sup>  
 松田一哉<sup>1)</sup>  
 (1)酪農大感染・病理学 (2)登別マリンパークニクス (3)小樽水族館 (4)サンピアザ水族館)
- 公-11 過肥を認めたマゼランペンギンにおける心臓脂肪腫症の1例 ..... 82  
 ○立花うみわ<sup>1)</sup> 竹内花奈<sup>1)</sup> 常住洋枝<sup>2)</sup> 平田晴之<sup>1)</sup> 鈴木一由<sup>1)</sup> 岡本 実<sup>1)</sup>  
 (1)酪農大感染・病理学 (2)すみだ水族館)