

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 …………… 000
○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ー（VR）技術を活用した牛のと畜検査実習…………… 000
○千里今日子¹ 内田玲麻¹ 岩谷 剛² 成澤昭徳³ 蒔田浩平¹
(¹酪農大予防獣医学 ²NEC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 …………… 000
○野口りか¹ 脇渕稔洋² 吉岡えりな¹ 鈴木竹彦¹
(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 …………… 000
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 …………… 000
○中野 瞳¹ 福田 昭¹ 中島千絵² 鈴木定彦² 白井 優¹
(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 …………… 000
○張 東昇¹ 福田 昭¹ 蒔田浩平¹ 鈴木仁人² 白井 優¹
(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 …………… 000
○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 /……………000
○小笠原浩平¹ 渡辺有希子¹ 磯田典和² 日尾野隆大² 安達 光¹ 河野晴子¹ 大沼 学³
迫田義博² 齊藤慶輔¹ (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～ …………… 000
○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 …………… 000
○山下理桜¹ 深澤瑠璃衣¹ 萩野恭伍² 松本直也² 岡本圭介³ 角川雅俊³ 平 博之⁴ 佐野悠人¹
松田一哉¹
(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 …………… 000
○立花うみわ¹ 竹内花奈¹ 常住洋枝² 平田晴之¹ 鈴木一由¹ 岡本 実¹
(¹酪農大感染・病理学 ²すみだ水族館)