

平成 24 年度獣医学術地区学会講演プログラム

平成 24 年度 獣医公衆衛生学会（北海道）

地区学会長： 田村 豊 （酪農学園大学）

1 日目（9 月 6 日）会場（B1 号館 101）

9：30～10：10

座長：横山 良秀（東藻琴食肉衛検）

公－1 と畜場のけい留所における家畜の飲用水設備設置への取り組みⅡ
－生産者の意識調査と今後の方向性－

○奥野 尚志 鹿島 哲 深瀧 弘幸 高澤 史明 （帯広食肉衛検）

公－2 と畜場で処理された牛の舌の汚染状況及び処理方法の検討

○吉田 千央 千葉 一成 中野 由佳子 藤原 稔 横山 光恵
通山 佳之 （早来食肉衛検）

公－3 ホルスタイン種雌牛のカルチノイドの 1 例

○秋山 貴洋¹⁾ 鈴木 竹彦¹⁾ 藤原 理央²⁾ 深瀧 弘幸¹⁾ 高澤 史明¹⁾
(¹⁾ 帯広食肉衛検 ²⁾ 帯畜大病態病理)

10：10～10：40

座長：遠藤 敏郎（岩見沢食肉衛検）

公－4 北海道における馬エキノコックス症（多包虫症）の発生状況調査

作井 睦子¹⁾ ○結城 恵美¹⁾ 大西 綾衣¹⁾ 中野 由佳子²⁾
豊岡 大輔³⁾ 清水 俊彦⁴⁾ 瀬沼 洋二⁵⁾ 迫 陽子⁶⁾ 森 千恵子⁷⁾
八木 欣平⁸⁾ 孝口 裕一⁸⁾

(¹⁾ 東藻琴食肉衛検 ²⁾ 早来食肉衛検 ³⁾ 稚内保健所) ⁴⁾ 北見保健所
⁵⁾ 函館市食肉衛検 ⁶⁾ 旭川市食肉衛検 ⁷⁾ 帯広食肉衛検 ⁸⁾ 道衛研)

公－5 食鳥処理場および養鶏場におけるカンピロバクター汚染経路の調査

○猪子 理絵¹⁾ 根本 綾子¹⁾ 深瀧 弘幸¹⁾ 池田 徹也²⁾
清水 俊一²⁾ (¹⁾ 帯広食肉衛検 ²⁾ 道衛研)

公－6 めん羊におけるカンピロバクター属菌の保有率等調査

○川口 彩子¹⁾ 清水 俊一²⁾ 池田 徹也²⁾ 和久野 均¹⁾ 田畑 文規¹⁾
藤吉 英邦¹⁾ (¹⁾ 釧路保健所 ²⁾ 道衛研)

10：40～11：10

座長：清水 俊一（道衛研）

公－7 レバー由来及び糞便由来カンピロバクターの薬剤耐性と遺伝子型の解析

○一色 ゆかり¹⁾ 石原 加奈子²⁾ 臼井 優¹⁾ 田村 豊¹⁾
(¹⁾ 酪農大獣医食品衛生 ²⁾ 東京農工大獣医公衆衛生)

公－8 市販鶏肉由来薬剤耐性サルモネラ属菌における耐性遺伝子の解析

○小川 紋 佐藤 豊孝 大久保 寅彦 臼井 優 田村 豊
(酪農大獣医食品衛生)

公-9 イエネズミ糞便由来大腸菌の薬剤耐性調査
○吉沢 創太¹⁾ 大久保 寅彦¹⁾ 佐藤 豊孝¹⁾ 臼井 優¹⁾ 田中 和之²⁾
石塚 真由美²⁾ 田村 豊¹⁾
(¹⁾ 酪農大獣医食品衛生 ²⁾ 北大獣医毒性)

11:10~12:00 座長: 村松 康和 (酪農大)

公-10 薬剤耐性大腸菌の畜舎内伝播におけるハエの役割
臼井 優 岩佐 友寛 佐藤 豊孝 大久保 寅彦 ○田村 豊
(酪農大獣医食品衛生)

公-11 犬由来大腸菌におけるフルオロキノロン耐性およびセファロスポリン耐性の関連
○佐藤 豊孝¹⁾ 横田 伸一²⁾ 大久保 寅彦¹⁾ 臼井 優¹⁾ 藤井 暢弘²⁾
田村 豊¹⁾ (¹⁾ 酪農学園大獣医食品 ²⁾ 札医大・医・微生物)

公-12 犬由来メチシリン耐性 *Staphylococcus pseudintermedius* の分子疫学解析
○小泉 明穂¹⁾ 石原 加奈子^{1), 2)} 臼井 優¹⁾ 菊池 直哉³⁾ 田村 豊¹⁾
(¹⁾ 酪農大獣医食品衛生 ²⁾ 農工大獣医公衆衛生
³⁾ 酪農学大獣医細菌)

公-13 豚糞便からの *Clostridium difficile* 分離方法の比較試験
○臼井 優¹⁾ 佐々木 貴正²⁾ 比企 基高³⁾ 永井 英貴³⁾ 浅井 鉄夫³⁾
田村 豊¹⁾
(¹⁾ 酪農大獣医食品衛生 ²⁾ 農林水産省消費安全局
³⁾ 農林水産省動物医薬品検査所)

2日目 (9月7日) 会場 (B1号館101)

9:00~09:40 座長: 黒澤 信道 (釧路地区NOSAI)

公-14 フクロウの趾骨格可動域に関する形態学的研究
○鈴木 瑞穂¹⁾ 佐々木 基樹¹⁾ 山田 一孝²⁾ 段 麻優子³⁾ 小野 香織³⁾
柳川 久⁴⁾ 押田 龍夫⁴⁾ 北村 延夫¹⁾
(¹⁾ 帯畜大獣医解剖 ²⁾ 帯畜大獣医臨床放射線 ³⁾ 野毛山動物園
⁴⁾ 帯畜大野生動物)

公-15 北海道における野生アライグマのサルモネラ保菌
○藤井 啓¹⁾ 佐鹿 万里子²⁾ 小林 恒平³⁾ 今井 邦俊⁴⁾ 山口 英美⁴⁾
(¹⁾ 道総研畜試 ²⁾ 北大獣医野生動物 ³⁾ 岐阜大大学院連合獣医
⁴⁾ 帯畜大新興再興感染症)

- 公-16 過去5年間(2006~2011)における北海道内のワシ類収容状況
○渡辺 有希子 斉藤 慶輔 亀ヶ谷 千尋 (猛禽類医学研究所)
- 公-17 2012年度酪農学園大学野生動物医学センター教育研究事例報告
○浅川 満彦 (酪農大獣医寄生虫)