

## 令和3年度 日本産業動物獣医学会—地区学会長賞受賞講演

No.	演題名	演者	所属
1	ホルスタイン乳牛の十二指腸における腸閉塞の4例	大脇 茂雄	オホーツク農業共済組合
2	黒毛和種去勢手術におけるキシラジン鎮静作用からのトラゾリン及びアチパメゾールによる覚醒の評価	山川 翔平	みなみ北海道農業共済組合
3	サラブレッドにおける繋靱帯炎のPRP療法の有効性について	佐藤 大介	追分ファーム
4	サルモネラの消毒抵抗性と鶏舎汚染モデルによる消毒法の検討	大橋 郁代	山形県中央家畜保健衛生所
5	BLV プロウイルス量及びリンパ球数を指標とした新たな BLV 伝播リスクの分類	千葉 由純	岩手県中央家畜保健衛生所
6	令和元年房総半島台風による出荷乳量と抗菌剤使用量の影響	清水 秀茂	千葉県農業共済組合
7	CSF ワクチン接種適齢期推定法の構築と実用	桑田 桂輔	岐阜県中央家畜保健衛生所
8	豚熱ワクチン接種農場における追跡抗体調査	戸塚 麻喜	三重県中央家畜保健衛生所
9	乳中脂肪酸組成を用いた乳牛群飼養状況評価のための詳細な基準値	生田 健太郎	兵庫県立農林水産技術総合センター 淡路農業技術センター畜産部
10	新たな定性的 BLV 遺伝子検査手法の開発	石倉 洋司	島根県家畜病性鑑定室
11	乳汁遠心沈査のグラム染色による新しい乳房炎迅速診断技術開発	鈴木 直樹	広島大学大学院 総合生命科学研究科
12	褐毛和種（高知系）における地方病型牛伝染性リンパ腫発症抵抗性関連遺伝子保有状況	西 明仁	高知県中央家畜保健衛生所
13	離乳前子牛におけるルーメンマットの物理性と免疫の関係	阿部 信介	宮崎大学
14	乳房炎発症ホルスタイン種の乳汁から分離された大腸菌に対するオルビフロキサシンのバイオフィーム形成阻害作用	河野 亜紀	鹿児島大学 共同獣医学部

## 令和3年度 日本小動物獣医学会—地区学会長賞受賞講演

No.	演題名	演者	所属
1	強度変調回転照射法を用いて定位放射線治療を実施した犬の鼻腔腫瘍 41例	出口 辰弥	北海道大学附属動物病院
2	ウサギの臨床現場における血清アミロイドA濃度測定の有用性の評価	大橋 英二	あかしや動物病院
3	外科切除を行った菌原性角化嚢胞の犬の1例	牧野 伸和	オノデラ動物病院 (宮城県)
4	猫の恥骨前尿道瘻において開口部凸状形成術を実施した1例	南雲 隆弘	岩手大学附属動物病院
5	肝外胆道閉塞に一時的胆嚢ドレナージを行い、その後胆石を摘出した猫 の1例	松本 博生	ジップ動物病院
6	第1胸椎部に発生した脊椎腫瘍(線維肉腫)の猫の1例	桑原 孝幸	桑原動物病院
7	猫の高悪性度消化器型リンパ腫の予後と血清アミロイドA/アルブミン 比の関連性について	平 寛人	湯木どうぶつ病院
8	<i>DMD</i> 遺伝子におけるフレームシフト変異が同定されたトイ・プードルの 筋ジストロフィーの1例	酒居 幸生	大阪府立大学附属獣医臨床センター
9	ミエリン形成遅延に伴う Shaking Puppy Syndrome が疑われた同腹の柴犬 2例	井出 雅春	奈良動物医療センター
10	腎盂拡張が認められた猫の尿管閉塞 33例からみる外科治療選択への 考察	大石 太郎	OneVET やさか動物病院
11	強膜内プロテアーゼ挿入後に発症した非感染性化膿性角膜炎の犬の3症例	瀧本 良幸	ナディア動物クリニック・動物眼科 (岡山県)
12	フレンチブルドッグの脳腫瘍: 24症例	菅野 瑞起	山口大学共同獣医学部獣医放射線学講座
13	非閉塞性腸管壊死症 (NOMI) が強く疑われた犬1例・猫1例	入江 充洋	四国動物医療センター (香川県)
14	犬の高 IgM 症候群: CD40 リガンド遺伝子の点変異を特定できたトイ プードルの一家系	金子 泰之	宮崎大学農学部附属動物病院
15	咽頭虚脱及び動的漏斗胸を呈した呼吸困難の短頭種気道症候群に対して、 鼻翼溝を利用した外鼻孔拡大術(鼻翼側方化術)を実施した猫2例	末松 正弘	京都動物医療センター呼吸器科

## 令和3年度 日本獣医公衆衛生学会—地区学会長賞受賞講演

No.	演題名	演者	所属
1	と畜検査において発見された牛の非定型抗酸菌症の1例	中釜 尚人	北海道帯広食肉衛生検査所
2	新型コロナウイルスゲノム解析の現状と課題	瀬戸 順次	山形県衛生研究所
3	ヒトパレコウイルス3型カプシドタンパク質VPOに対するモノクローナル抗体の作製と応用	後藤 慶子	茨城県衛生研究所
4	MLVA を活用した <i>L. pneumophila</i> 対策の提案	中島 慶太郎	静岡県環境衛生科学研究所
5	畜水産物を主原料とした加工食品中の抗菌性物質分析法の検討	平田 祥太郎	大阪健康安全基盤研究所
6	EBL 診断における組織中 BLV 量の測定意義とその活用法	源田 香織	島根県食肉衛生検査所
7	ワンヘルスアプローチによる水環境中の薬剤耐性菌の存在実態調査	増田 加奈子	広島県立総合技術研究所 保健環境センター
8	SFTS 感染ネコの周辺環境におけるマダニ相とウイルス叢の調査並びに植生マダニの駆除とその効力評価	木村 俊也	愛媛県食肉衛生検査センター
9	馬の多包虫症における LAMP 法を用いた迅速的な診断方法の開発	一二三 達郎	鹿児島大学共同獣医学部附属 越境性動物疾病制御研究センター