

平成 30 年度獣医学術中国地区学会（産業動物）岡山県選出演題

- 1 管内の乳房炎起因菌分離状況と薬剤耐性

^{かね こ あ や}
金子 愛 弥（岡山県農業共済連生産獣医療支援センター）

- 2 敷料培養検査に基づく乳房炎低減対策

^{なん ぼ}
難 波 かおり（岡山県岡山家畜保健衛生所）

- 3 乳牛におけるサイトブラシを用いた子宮内膜炎の診断と卵巣子宮所見および乾乳期血液性状との関連

^{たか おか あ さ こ}
高 岡 亜沙子（岡山県農業共済連繁殖分科会）

- 4 労力低減に主眼を置いたワンショット過剰排卵処置方法の検討

^{にし じゅん こ}
西 淳 子（岡山県津山家畜保健衛生所）

- 5 岡山県内飼養牛におけるクリプトスポリジウムの浸潤状況及び抗体保有調査

^{み と やす あき}
水 戸 康 明（岡山県農業共済連西部基幹家畜診療所）

- 6 岡山県で初めて流行したピートンウイルスの関与を疑う牛の異常産 8 例

^{みず かみ ち あき}
水 上 智 秋（岡山県岡山家畜保健衛生所）

- 7 タブレットを活用した情報送信方法の確立

^{かね おか たか かず}
金 岡 孝 和（岡山県岡山家畜保健衛生所）

- 8 乾乳期の飼養管理改善による生産性改善効果

^{にし かわ たつ や}
西 川 達 也（岡山県農業共済連南部家畜診療所）

- 9 県内 2 酪農場で発生した銅中毒

^{さわ だ かつ し}
澤 田 勝 志（岡山県岡山家畜保健衛生所）

平成 30 年度獣医学術中国地区学会（小動物）岡山県選出演題

- 1 再発後に難治性となった免疫介在性好中球減少症の犬の 1 例
お の たか ひろ
小野 高宏（きび動物クリニック）
- 2 橈尺骨骨折癒合不全の犬の 1 例
え ばた けん じ
江畑 健二（倉敷動物医療センター・アイビー動物クリニック）
- 3 踵骨粉碎骨折の犬の 1 例
こん どう まさ ゆき
近藤 雅之（祇園アニマルクリニック）
- 4 初回と再手術時で病理組織診断の異なった硬膜内髄外腫瘍の犬の一例
わか た とも ひろ
若田 智博（倉敷動物医療センター・アイビー動物クリニック）
- 5 脾臓摘出を実施した猫の肥満細胞腫の 2 例
まつ もと かな こ
松本 佳奈子（まつかわ動物病院）
- 6 犬の免疫介在性血小板減少症（IMTP）の治療成績に関する回顧的研究
ふじ い ゆう じ
藤井 祐至（山陽動物医療センター）
- 7 三次元動作解析装置を用いた犬用コルセットが歩行に及ぼす効果の検討
まえ じま
前島 さおり（動物リハビリ広場）
- 8 鼻咽頭部の組織球肉腫に対し、減容積手術・放射線療法・化学療法を併用したビーグル犬の 1 例
なか がわ ゆう た
中川 雄太（岡山動物がんセンター 三宅動物病院）
- 9 猫の尿管閉塞に対する診断および外科治療方法の検討
おお いし た ろう
大石 太郎（やさか動物病院）
- 10 先天性門脈体循環シャント犬270例における過去10年とそれ以前の症例の比較検討
こ いで かず よし
小出 和欣（小出動物病院）
- 11 慢性骨髓性白血病と診断した犬の 1 例
あさ の まい
浅野 舞（山陽動物医療センター）
- 12 顕著なリンパ球増多症がみられたT-zoneリンパ腫の犬の1例
かん だ たく や
神田 拓野（山陽動物医療センター）
- 13 膀胱移行上皮癌に対し、膀胱全摘出または膀胱尿道全摘出術を行った犬 4 例
まつ やま かず よし
松山 和芳（岡山動物がんセンター 三宅動物病院）
- 14 CT 検査で認められた後大静脈奇形の犬 140 例の検討
に むら み さ き
二村 美沙紀（小出動物病院）
- 15 急性膵炎に続発した十二指腸壁内膵仮性嚢胞による消化管閉塞の犬の2例
はし もと なお ゆき
橋本 直幸（倉敷動物医療センター・アイビー動物クリニック）
- 16 イヌの蛋白尿に対するアラセプリルとテルミサルタンの治療効果の比較
か い
甲斐 みちの（やさか動物病院）

平成 30 年度獣医学術中国地区学会（公衆衛生）岡山県選出演題

- 1 収容された犬猫の消化管内寄生虫保有状況及びその対策
鳥越史子（岡山県動物愛護センター）
- 2 犬の狂犬病予防集合注射の見直しについて
北川深雪（岡山市保健所）
- 3 ペプトン不含最小培地による残留薬剤簡易検査法の検討
藤井祐次（岡山市食肉衛生検査所）
- 4 牛の好酸球性心筋炎について
浅利達郎（岡山市食肉衛生検査所）
- 5 と畜解体工程における手指汚染調査と過酢酸製剤による殺菌効果の検証
森本寛之（岡山県食肉衛生検査所）
- 6 Tと畜場に搬入された牛から分離されたカンピロバクター属菌の薬剤耐性状況について
大津寄洋史（岡山県食肉衛生検査所）
- 7 流行性角結膜炎患者からのヒトアデノウイルス検出法の検討
松岡保博（岡山県環境保健センター）
- 8 市販国産食肉のサルモネラ汚染状況及び分離菌の保存菌株との性状比較
狩屋英明（岡山県環境保健センター）