

プログラム

スライドセミナー

3月30日(火) 10:00 – 11:30

Zoom ライブ配信

座長：木村 享史(北海道大学)

SS-1 マクロファージと線維化.....21

山手 丈至

大阪府立大学

チュートリアルセミナー

3月31日(水) 13:30 – 15:00

Zoom ライブ配信

「イヌの消化管上皮性腫瘍」

座長：チェンバーズ ジェームズ(東京大学)

二瓶 和美(富士フイルムVETシステムズ)

TS-1 イヌと消化管の上皮系腫瘍の臨床.....25

中島 亘

公益財団法人 日本小動物医療センター 消化器科

TS-2 イヌの消化管上皮性腫瘍(胃と大腸)の病理組織診断と問題点.....26

下山 由美子

アイデックス ラボラトリーズ(株)

卒後教育セミナー

3月31日(水) 15:15 – 16:45

Zoom ライブ配信

座長：義澤 克彦(武庫川女子大学)

古川 賢(日産化学)

PE-1 実験病理学的研究：がん組織は、がん細胞とがん微小環境の相互作用により特徴付けられる.....29

鈴木 雅実

中外製薬 研究本部

PE-2 気管内投与法を用いた多層カーボンナノチューブの発がん性評価.....30

沼野 琢旬

株式会社DIMS 医科学研究所

第7回JCVP奨励賞受賞者講演 3月31日(水) 17:25 – 17:35

Zoom ライブ配信

座長：中山 裕之(JCVP理事長, 東京大学名誉教授, VISION VETS GROUP (VVG) Lab)

ラット乳腺における新規アミロイドーシスの同定.....33

村上 智亮

東京農工大学 獣医毒性学研究室

JCVF 試験解説

3月31日(水) 18:00 – 19:00

Zoom ライブ配信

JCVF 試験解説

桑村 充

試験委員長, 大阪府立大学

3月26日(金) 12:00	発表データ公開 質問・回答登録開始
4月2日(金) 12:00	質問・回答登録終了
4月4日(日) 12:00	公開終了

- P-01 佐賀県で発生した牛丘疹性口内炎の病理学的及び分子系統学的解析**.....37
○久野 裕理¹⁾, 平野 慎二¹⁾, 土合理美²⁾, 徳武 慎哉³⁾, 芝原 友幸^{4,5)}, 犬童 忠広¹⁾
¹⁾佐賀県中部家畜保健衛生所, ²⁾栃木県県央家畜保健衛生所, ³⁾長野県松本家畜保健衛生所,
⁴⁾農研機構 動物衛生研究部門, ⁵⁾大阪府立大学
- P-02 ピートンウイルスによる中脳, 橋及び延髄の菲薄化を伴った牛 (*Bos taurus*) の異常産の一例**.....37
○平野 慎二, 岡本 理, 一戸 夏美
佐賀県中部家保
- P-03 牛伝染性リンパ腫ウイルス感染牛における B-1a 細胞選択的増殖の解析**.....38
○桃木 杏奈¹⁾, 服部 七星¹⁾, 相原 尚之¹⁾, 風間 啓²⁾, 村上 裕信³⁾, 佐藤 礼一郎⁴⁾, 上家 潤一¹⁾
¹⁾麻布大・獣医・病理, ²⁾麻布大・獣医・産業内科, ³⁾麻布大・獣医・衛生学第二,
⁴⁾宮崎大・農・獣医臨床放射線学
- P-04 コクシジウムの関与が疑われた子牛の慢性壊死性腸炎**.....38
○杉江 建之介¹⁾, 小松 徹也¹⁾, 川本 尚未¹⁾, 松林 誠²⁾, 芝原 友幸^{2,3)}
¹⁾愛知県中央家畜保健衛生所, ²⁾大阪府立大学大学院生命環境科学研究科,
³⁾農研機構・動物衛生研究部門
- P-05 ルーメンアシドーシスが誘引した *Pichia kudriavzevii* による子牛の消化管真菌症**.....39
○大竹 良祐¹⁾, 澤田 徳子¹⁾, 木崎 あゆみ¹⁾, 戸塚 知恵²⁾, 花房 泰子³⁾, 芝原 友幸^{3,4)}
¹⁾岩手県中央家畜保健衛生所, ²⁾岩手県南家畜保健衛生所, ³⁾(国研)農研機構 動物衛生研究部門,
⁴⁾大阪府立大学
- P-06 36カ月齢ホルスタイン種乳用雌牛の第一胃鼓脹症を伴う多発性類表皮嚢胞**.....39
○徳武 慎哉¹⁾, 土合理美²⁾, 川島 大樹³⁾, 森田 裕貴⁴⁾, 芝原 友幸^{5,6)}
¹⁾長野県松本家畜保健衛生所, ²⁾栃木県県央家畜保健衛生所, ³⁾長野県庁農政部 家畜防疫対策室,
⁴⁾長野県農業共済組合 中信地域家畜診療所 中北部診療所,
⁵⁾農研機構 動物衛生研究部門 病態研究領域, ⁶⁾大阪府大・大学院・生命環境科学研究科
- P-07 新生子牛の肝臓における結節性過形成類似病変**.....40
○小松 徹也¹⁾, 杉江 建之介¹⁾, 川本 尚未¹⁾, 芝原 友幸^{2,3)}
¹⁾愛知県中央家畜保健衛生所高度病性鑑定課, ²⁾農研機構・動物衛生研究部門,
³⁾大阪府立大学大学院生命環境科学研究科
- P-08 繁殖母豚の卵巣血管過誤腫の1例**.....40
○中村 素直¹⁾, 千葉 史織¹⁾, 相馬 茉莉絵²⁾, 山口 遼作³⁾, 尹 益哲¹⁾, 大角 貴幸¹⁾
¹⁾JA全農 家畜衛生研究所 研究開発室, ²⁾JA全農 家畜衛生研究所 クリニックセンター,
³⁾JA全農 家畜衛生研究所 クリニック西日本分室
- P-09 豚のジストロフィン異常症の病理学的検索と変異の多様性解析**.....41
○黒木 翔¹⁾, 稲室 亮介¹⁾, 志賀 崇徳¹⁾, 相原 尚之¹⁾, 菊地原 陽²⁾, 野口 倫子³⁾, 上家 潤一¹⁾
¹⁾麻布大・獣医・病理, ²⁾神奈川県・食肉衛生検査所, ³⁾麻布大・獣医・臨床繁殖

- P-10 鳥白血病ウイルス誘発心筋病変とウイルス量との関連**.....41
竹内 颯人, ○中島 冬萌, 西浦 颯, 佐々木 淳, 落合 謙爾
岩手大・農・病理
- P-11 新たに見出された心臓病原性鳥白血病ウイルスの分子生物学的特徴**.....42
津島 文, ○佐藤 太一, 西浦 颯, 佐々木 淳, 落合 謙爾
岩手大・獣医・病理
- P-12 鳥白血病ウイルス感染鶏胚からのiPS細胞の樹立**.....42
○西浦 颯, 竹内 颯人, 佐藤 太一, 中島 冬萌, 佐々木 淳, 落合 謙爾
岩手大・獣医病理
- P-13 ニホンウナギに発生したノカルジア症の病理組織学的解析**.....43
○萩原 寛子, 内山 藍, 村上 大雅, 福田 耕平
共立製薬株式会社
- P-14 犬頭蓋内顆粒細胞腫瘍におけるオートファジー関連分子の発現および腫瘍分類に関する研究**.....43
○齋藤 凌, チェンバーズ ジェームズ, 内田 和幸
東大・獣医病理
- P-15 犬の組織球増殖性疾患細胞株の網羅的mRNA発現解析およびPalbociclibの細胞増殖抑制効果の検討**.....44
○平林 美幸^{1,4)}, チェンバーズ ジェームズ¹⁾, 谷 章禎²⁾, 富安 博隆²⁾, 茂木 朋貴³⁾, 林宝 謙治⁴⁾, 石川 勇一⁴⁾, 内田 和幸¹⁾
¹⁾東京大学・獣医病理, ²⁾東京大学・獣医内科, ³⁾東京大学・附属動物医療センター, ⁴⁾埼玉動物医療センター
- P-16 排尿障害を初発症状とする全身性未分化大細胞リンパ腫の犬の1例**.....44
○井澤 武史¹⁾, 金口 あゆみ¹⁾, 田中 美有²⁾, 鈴木 紘史³⁾, 谷 浩行⁴⁾, 桑村 充¹⁾, 山手 丈至¹⁾
¹⁾大阪府大・獣医病理, ²⁾大阪府大・獣医臨床センター, ³⁾千里桃山台動物病院, ⁴⁾大阪府大・獣医内科
- P-17 犬の体格と糸球体体積および足細胞数の関連**.....45
○井上 開, 相原 尚之, 上家 潤一
麻布大学・獣医学部・病理学研究室
- P-18 老齢の雌ロングコートチワワにみられたオンコサイト様変化を伴う慢性間質性腎炎**.....45
○清水 紗織¹⁾, 吉田 敏則¹⁾, 魚本 涼加¹⁾, 武居 圭祐¹⁾, 前田 夏乃¹⁾, 大島 可南美¹⁾, 原 絵美香¹⁾, 曾 雯¹⁾, 下ノ原 望²⁾, 福島 隆治³⁾, 渋谷 淳¹⁾
¹⁾東京農工大学獣医病理学研究室, ²⁾IDEXXラボラトリーズ, ³⁾東京農工大学農学部附属動物医療センター
- P-19 脾疾患及び副腎皮質腺腫の関与を疑う無菌性化膿性脂肪織炎と皮膚萎縮を認めた猫の1例**.....46
○小嶋 大亮, 小嶋 恭子, 太田 和美, 小嶋 佳彦
小島動物病院アニマルウェルネスセンター
- P-20 猫の小腸におけるTリンパ球増殖性疾患の病理組織学的検討**.....46
○伊井 辰仁¹⁾, チェンバーズ ジェームズ¹⁾, 中島 亘²⁾, 畝山 瑞穂¹⁾, 平林 美幸¹⁾, 水野 拓也³⁾, 内田 和幸¹⁾
¹⁾東大・農・獣医病理, ²⁾JSAMC・消化器科, ³⁾山口大・共同獣医・臨床獣医

- P-21 ハリネズミの脾臓に発生する造血器系腫瘍の病理学的解析**.....47
 ○水口 恵理, 井澤 武史, Mehedi Hassan Md., 金口 あゆみ, 桑村 充, 山手 丈至
 大阪府大・獣医病理
- P-22 ヨツビハリネズミ *Atelerix albiventris* の口粘膜における慢性炎症と扁平上皮癌の病理発生に関する研究**.....47
 ○古谷 和弥¹⁾, チェンバース ジェームズ¹⁾, 中田 真琴^{2,3)}, 三輪 恭嗣^{2,3)}, 志賀 崇徳³⁾, 中山 裕之³⁾, 内田 和幸¹⁾
¹⁾東京大・農・獣医病理, ²⁾みわエキゾチック動物病院, ³⁾Vision Vets Group Lab
- P-23 ブンチョウ *Lonchura oryzivora* の肝疾患の臨床と病理**.....48
 ○寄崎 まりを^{1,2)}, 西浦 颯¹⁾, 佐々木 淳¹⁾, 落合 謙爾¹⁾
¹⁾岩大・獣医病理, ²⁾森下小鳥病院
- P-24 ミエリン変性モデルVFラットの細胞内輸送関連蛋白の発現解析**.....48
 ○金口 あゆみ¹⁾, 森田 千晶¹⁾, 田中 美有^{1,2)}, 井澤 武史¹⁾, 山手 丈至¹⁾, 桑村 充¹⁾
¹⁾大阪府大・獣医病理, ²⁾大阪府大・獣医臨床センター
- P-25 不活化センダイウイルス抗原誘導性IgA腎症マウスモデルの確立と鼻道粘膜におけるIgA産生B-1a細胞の解析**.....49
 ○羽根 圭亮, 相原 尚之, 上家 潤一
 麻布大・獣・病理
- P-26 メチルアゾキシメタノールによるメダカの肝発がん**.....49
 ○古川 賢¹⁾, 星川 優美子¹⁾, 入江 浩大¹⁾, 黒田 雄介¹⁾, 竹内 和也¹⁾, 杉山 晶彦²⁾
¹⁾日産化学株式会社 生物科学研究所 安全性研究部, ²⁾岡山理科大学 獣医学部
- P-27 15歳齢の雄性ピューマにおける高分化型から低分化型を示した肺腺がん**.....50
 ○前田 夏乃¹⁾, 吉田 敏則¹⁾, 魚本 涼加¹⁾, 清水 紗織¹⁾, 武居 圭祐¹⁾, 大島 可南美¹⁾, 原 絵美香¹⁾, 曾 雯¹⁾, 伊藤 ななお²⁾, 渋谷 淳¹⁾
¹⁾東京農工大学獣医病理学研究室, ²⁾鹿児島市平川動物公園
- P-28 兎出血病の流行2事例の検討**.....50
 ○福井 啓人¹⁾, 下田 宙²⁾, 嘉手苺 将¹⁾, 逸見 千寿香¹⁾, 宇根 有美¹⁾
¹⁾岡山理大・獣医・病理, ²⁾山口大・獣医・微生物
- P-29 兎出血病ウイルス2型感染による兎出血病の発生事例**.....51
 ○戸崎 香織¹⁾, 米山 州二¹⁾, 白井 幸路²⁾, 上田 海那人³⁾, 原藤 芽衣³⁾, 山本 佑⁴⁾, 三上 修⁴⁾, 宮崎 綾子⁴⁾
¹⁾栃木県中央家畜保健衛生所, ²⁾栃木県北家畜保健衛生所, ³⁾那須どうぶつ王国, ⁴⁾農研機構・動物衛生研究部門
- P-30 ウサギの子宮平滑筋に出現する封入体の病理組織学的解析**.....51
 ○吉村 久志^{1,2)}, 鳥飼 和史³⁾, 高橋 杏奈¹⁾, 岸本 拓也^{1,4)}, 道下 正貴^{2,3)}, 山本 昌美¹⁾, 高橋 公正³⁾, 神谷 新司⁵⁾
¹⁾日獣大・獣医保健看護・病態病理, ²⁾日獣大・生命科学総合研究センター, ³⁾日獣大・獣医病理, ⁴⁾富士フイルムVETシステムズ, ⁵⁾日獣大・獣医保健看護・高次機能
- P-31 マゼランペンギンの趾瘤を伴った全身性アミロイドAアミロイドーシスの一例**.....52
 ○桐生 直哉¹⁾, 小林 杏子²⁾, 村上 智亮²⁾, 坂井 昌樹³⁾, 山本 佑⁴⁾
¹⁾新潟県中央家畜保健衛生所, ²⁾東京農工大学 獣医毒性学研究室, ³⁾長岡市寺泊水族博物館, ⁴⁾農研機構 動物衛生研究部門 病態研究領域

- P-32 飼育下板鰓類3魚種における *Mycobacterium marinum* による非結核性抗酸菌症**52
 ○猪鼻 真理¹⁾, 小峰 壮史¹⁾, 田中 議顕²⁾, 倉田 修¹⁾, 和田 新平¹⁾
¹⁾日獣大・水族医学, ²⁾鳥根県立しまね海洋館
- P-33 黄色ブドウ球菌感染症がみられたアマミノクロウサギの一部検例**.....53
 ○山本 昌美¹⁾, 近内 将記²⁾, 山邊 英恵¹⁾, 吉村 久志^{1,3)}, 青木 博史⁴⁾, 町田 雪乃²⁾,
 道下 正貴^{2,3)}, 播谷 亮⁵⁾, 伊藤 圭子⁶⁾
¹⁾日獣大・獣医保健看護・病態病理, ²⁾日獣大・獣医病理, ³⁾日獣大・生命科学総合研究センター,
⁴⁾日獣大・獣医保健看護・微生物・感染症, ⁵⁾東大・持続可能な自然再生科学研究寄付講座,
⁶⁾奄美いんまや動物病院
- P-34 コイヌガオフルーツコウモリ *Cynopterus brachyotis* におけるポックスウイルス感染症
 (伝染性軟属腫様疾患)の1例**53
 ○宇根 有美¹⁾, Phillip Alviola²⁾, 嘉手苺 将¹⁾, 逸見 千寿香¹⁾, 藤井 ひかる³⁾,
 加藤 健太郎⁴⁾, 久和 茂⁵⁾, 前田 健⁶⁾, Joseph Masangkay⁷⁾, 大松 勉⁸⁾
¹⁾岡山理科大学・獣・病理, ²⁾Univ. of Philippines, UPLB Museum of Natural History,
³⁾岡山理科大学・獣・微生物, ⁴⁾東北大・農・動物環境システム, ⁵⁾東大・農・実験動物,
⁶⁾感染研・獣医科学部, ⁷⁾Univ. of Philippines, UPLB College of Veterinary Medicine,
⁸⁾農工大・農・国際家畜感染症防疫研究教育センター