● 山本 竜平 (院長・画像診断科部長)

大阪府立大学農学部獣医学科 卒業 (2009年)

業績・論文・学会発表歴等

- ・ 脊柱管内硬膜外脂肪増生による後駆麻痺が認められた犬の1例 (平成22年3月 大阪府立大学獣医臨床研友会 症例検討会)
- ・後駆麻痺を呈する症例における CT と MRI の有用性 (平成 24 年 3 月 大阪府立大学獣医臨床研友会 症例検討会)
- ・消化管内異物症例における CT 検査の有用性の検討 (第33回動物臨床医学会年次大会)
- ・経口陽性造影剤を用いた消化管 CT 検査の有用性 (平成 25 年 3 月 大阪府立大学獣医臨床研友会 症例検討会)
- ・消化管内異物症例における CT 検査の有用性の検討 (平成 25 年 9 月 近畿地区連合獣医師会 獣医学術近畿地区学会)
- ・CT 検査で絞扼性イレウスと診断した犬の3例 (第34回 動物臨床医学会年次大会)
- ・Trousseau 症候群を疑った多発性脳梗塞の1例 (第36回 動物臨床医学会年次大会)
- ・CT 検査で十二指腸壁内に嚢胞性病変を認めた膵炎の犬の3例 (第39回 動物臨床医学会年次大会)

● 西村 紳 (副院長・外科部長)

大阪府立大学農学部獣医学科 卒業 (1993 年) 同校大学院生命環境科学研究科獣医学専攻社会人博士課程入学 (2013年)

業績・論文・学会発表歴等

- ・外科療法を施した卵巣腫瘍のミニブタの一例 (第36回動物臨床医学会年次大会)
- ・副腎腺癌および副腎由来神経芽細胞腫を合併した犬の一例 (平成 26 年 獣医麻酔外科学会)
- ・両眼に水晶体前方脱臼を発症した犬の1例 (平成27年3月 獣医臨床研友会)
- ・広範な腹筋欠損を呈した猫の1例(平成27年 日本小動物獣医学会(近畿))
- ・猫の虹彩黒色腫 2 例の画像所見 (平成 27 年 日本小動物獣医学会(近畿))
- ・外傷性椎間板ヘルニアの犬に対する4治験例 (平成27年 獣医麻酔外科学会)
- ・眼窩リンパ腫の犬の1例 (第37回動物臨床医学会年次大会)
- ・骨化性を伴う皮下腫瘤を認めた会陰ヘルニアの犬の1例 (第37回動物臨床医学会年次大会)
- ・脾臓骨髄脂肪腫の犬の1例 (第37回動物臨床医学会年次大会)

- ・超音波生体顕微鏡による健常ならびに緑内障罹患犬の隅角微細形態評価 (第37回動物臨床医学会年次大会)
- ・胃瘻チューブよる管理を行った慢性偽性腸閉塞症の犬の1例 (第38回動物臨床医学会年次大会)
- ・心膜に発生した肉腫の1例 (第38回動物臨床医学会年次大会)
- ・犬の口角部口唇腺に発生した多形腺腫の1例 (平成29年 日本獣医病理学専門家協会(JCVP)学術集会)
- ・横紋筋および末梢神経に主座する T 細胞性リンパ腫の猫の 1 例 (平成 29 年 日本小動物獣医学会(近畿))
- ・会陰ヘルニア整復術後に手術合併症を生じた犬の一例 (第39回 動物臨床医学会年次大会)
- 超音波凝固切開装置を用いた手術 (Tech. Mag. Vet. Surg. 2014 Jul 106)
- ・外科療法を施した卵巣腫瘍のミニブタの1例 (日本獣医師会雑誌)
- ・副腎腺癌および副腎由来神経芽細胞腫を合併した犬の1例 (日本獣医師会雑誌)
- Pleomorphic adenoma of the labial gland, characterized by reticular pattern of myoepithelial cells in a dog.

(J Vet Med Sci. 2017 Jul 7;79(7))

● 中村 晃三 (脳神経科医長・画像診断科医長)

酪農学園大学獣医学部獣医学科 卒業 (2008年)

同校大学院博士課程 修了

業績・論文・学会発表歴等

- ・けいれん発作と MRI 上後頭骨形成不全所見を認めた 3 例 (北海道小動物獣医師会年次大会 2008)
- ・ 壊死性髄膜脳炎における脳脊髄液中の蛋白質解析 (第 12 回日本臨床獣医学フォーラム年次大会)
- Proteome analysis of cerebrospinal fluid in healthy beagles and canine encephalitis. (J Vet Med Sci. 2012;74:751-6.)
- ・非感染性脳炎が疑われた 43 症例における検討 (第 22 回中部小動物臨床研究会年次大会)
- ・大脳右腹側から発生した脳腫瘍(髄膜腫)の犬に摘出手術を行い良好な経過を呈した1例 (獣医神経病学会 2014)
- ・脳硬膜に浸潤した頭蓋骨腫瘍(多分葉状腫瘍)の摘出手術を行い良好な経過を呈したイヌの1 (第23回中部小動物臨床研究会年次大会)
- ・膵臓腫瘍(インスリノーマ)に対して外科的治療を行い良好な経過を呈している1症例 (第24回中部小動物臨床研究会年次大会)
- ・摘出手術を行った前頭部脳腫瘍の4症例 (第39回動物臨床医学会年次大会)

● 楢木 佑将 (画像診断科)

酪農学園大学獣医学部獣医学科 卒業 (2012年)

業績・論文・学会発表歴等

- ・形成外科と PRP(多血小板血漿)ゲルの併用法を実施した広範囲皮膚欠損の 3 症例 (第 33 回動物臨床医学会年次大会)
- ・重度大脳低形成(水頭症)に対し脂肪幹細胞による再生医療を実施した1例 (第34回動物臨床医学会年次大会)
- ・岸上獣医科病院における橈尺骨骨折の治療および治療経過に関する回顧的研究(2009-2014) (第 35 回動物臨床医学会年次大会)
- ・橈尺骨骨折癒合不全に対し多血小板血漿 (PRP) を用いた Needle Stick (NS)法で小侵襲骨再生に成功した 2 症例

(平成28年 日本再生医療学会)

・膝蓋骨内方脱臼と膝窩筋 (第 38 回動物臨床医学会年次大会)

● 田中 利幸 (画像診断科・非常勤)(特任臨床講師)

大阪府立大学農学部獣医学科 卒業 (2004 年) 同校大学院生命環境科学研究科獣医学専攻社会人博士課程 修了

業績・論文・学会発表歴等

- 1. Shimada T, <u>Tanaka T</u>, Takeda S, Akiyoshi H, Aoki M, Ohashi F: Small animal surgical procedures using the ultrasonically activated instrument. *Jpn. J. Vet. Anesth. Surg.* 34(3): 71-87, 2003
- 2. <u>Tanaka T</u>, Akiyoshi H, Shimazaki H, Aoki M, Ohashi F: VAD Chemotherapy Regimen in a Young Dog with Multiple Myeloma. *J. Jpn. Vet. Med. Assoc.* 63: 797-801, 2010
- 3. <u>Tanaka T</u>, Akiyoshi H, Ijiri A, Shimazaki H, Aoki M, Ohashi F: A long surviving case of intracranial meningioma resection in the dog. *Jpn. J. Vet. Surg.* 41(1): 29-32, 2010
- 4. Hideo Akiyoshi, Shunji Sugii, Md. A. Nahid, Katsuhito Sone, <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Cao Zheng, Li Yijyun, Mica Aoki, Shigeo Takenaka, Terumasa Shimada, Junichiro Shimizu, Kenichi Kiyomiya, Fumihito Ohashi: Detection of Chromogranin A in the Adrenal Gland Extracts of Different Animal Species by an Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Using Thomsen-Friedenreich Antigen-specific Amaranthus caudatus Lectin. *Veterinary Immunology and Immunopathology* 144(3-4): 255-258, 2011.
- 5. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hideo Akiyoshi, Hitoshi Shimazaki, Akinori Sato, Masahiro Inada, Ken-ichi Kiyomiya, Junichiro Shimizu, Zheng Cao, Yijyun Li, Akiyoshi Hayashi, Katsuhito Sone, Tadashi Kitai and Fumihito Ohashi: Spinal cord trauma in a cat caused by ingestion of a splinter. *JFMS* 14(2): 155-157, 2012.
- 6. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hideo Akiyoshi, Tadashi Kitai, Ken-ichi Kiyomiya, Junichiro Shimizu and Fumihito Ohashi: A case of pancreatic panniculitis in the dog. Jpn. J. vet. Clin. Pathol. 11(2): 21-23, 2012.

- 7. Katsuhiro Sone, Hideo Akiyoshi, Junichiro Shimizu, Zheng Cao, Yijyun Li, <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Akiyoshi Hayashi, Shunji Sugii and Fumihito Ohashi: Surfactant Protein-A Concentration in Sera from Dogs with Pulmonary Parenchymal Diseases. J. Vet Med. Sci. 75(6): 685-691, 2013
- 8. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Terumasa Shimada, Hideo Akiyoshi, Zheng Cao, Keiichiro Mie, Yijyun Li, Akiyoshi Hayashi and Fumihito Ohashi: Germline polymorphism at the β 2-microglobulin exon 1/intron 1 splice site in canine mammary gland simple and complex carcinomas. Vet rec. 172(20):529, 2013.
- 9. Toshiyuki TANAKA, Terumasa SHIMADA, Hideo AKIYOSHI, Junichiro SHIMIZU, Cao ZHENG, Li YIJYUN, Keiichiro MIE, Akiyoshi HAYASHI, Mitsuru KUWAMURA, Fumio HOSHI and Fumihito OHASHI: Relationship between Major Histocompatibility Complex Class I Expression and Prognosis in Canine Mammary Gland Tumors. J. Vet. Med. Sci. 75(10): 1393-1398, 2013.
- 10. <u>田中利幸</u>、山城徳之、長田雅昭、進藤允、森拓也、嶋崎等: CT 検査所見による犬の消化管 リンパ腫と腺癌の鑑別. 大阪府獣医師会報. 67: 2-8, 2016. (査読なし)
- 11. Keiichiro MIE, Hideo AKIYOSHI, Shogo HIRATA, Dai SHIMADA, Takeshi IZAWA, <u>Toshiyuki TANAKA</u>, Akiyoshi HAYASHI and Fumihito OHASHI: Splenic Abscess Suspected of Relation with Pancreatitis in a Dog. *J. Jpn. Vet. Med. Assoc.* 70: 114-119, 2017.
- 12. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hideo Akiyoshi, Keiichiro Mie, Hitoshi Shimazaki and Fumihito Ohashi: Drip infusion cholangiography with CT in cats. *JFMS.* 20(12):1173-1176, 2018.
- 13. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hideo Akiyoshi, Hitoshi Shimazaki, Ryo Kawakami, Keiichiro Mie, Yuki Yamada and Fumihito Ohashi: Apparent diffusion coefficient value for a B-cell central nervous system lymphoma in a cat. *JFMS Open Rep.* 4(1): 2055116917750762, 2018.
- 14. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hideo Akiyoshi, Keiichiro Mie. Anatomical variations in the circle of Willis in canines. *Anat Histol Embryol*. 47(6):609-612, 2018.
- 15. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hideo Akiyoshi, Keiichiro Mie, Mari Okamoto, Yuuki Yoshida, Shohei Kurokawa. Contrast-enhanced computed tomography may be helpful for characterizing and staging canine gastric tumors. *Vet Radiol Ultrasound*. 60(1):7-18, 2018.
- 16. 田中利幸: リンパ腫により鼻咽頭閉塞を引き起こした犬の1例. 伴侶動物画像診断. 12:74-79.2018 (査読なし)
- 17. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hideo Akiyoshi, Keiichiro Mie, Hidetaka Nishida. Magnetic resonance imaging findings including diffusion-weighted imaging and apparent diffusion coefficient value in two cats with nasopharyngeal polyps and one cat with lymphoma. JFMS Open Rep. 4(2):2055116918812254, 2018.
- 18. Kanegi R, Yasugi M, Nabetani T, <u>Tanaka T</u>, Wada Y, Hirai K, Sugiura K, Hatoya S. Clinical findings and treatment of disseminated 'Mycobacterium avium subspecies hominissuis' infection in a domestic cat. J Vet Med Sci. [Epub ahead of print] 2019

- 19. <u>Tanaka T</u>, Akiyoshi H, Nishida H, Mie K, Lin LS, Iimori Y, Okamoto M. Contrastenhanced computed tomography findings of canine primary renal tumors including renal cell carcinoma, lymphoma, and hemangiosarcoma. PLOS One. 2019;14(11):e0225211.
- 20. Momoko Narita, Hidetaka Nishida, Ryota Asahina, Kohei Nakata, Hirohito Yano, Peter J Dickinson, <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hideo Akiyoshi, Sadatoshi Maeda, Hiroaki Kamishina. Expression of microRNAs in Plasma and in Extracellular Vesicles Derived From Plasma for Dogs With Glioma and Dogs With Other Brain Diseases. Am J Vet Res. 2020;81(4):355-360.
- 21. <u>Tanaka T</u>, Ashida K, Iimori Y, Yamazaki H, Mie K, Nishida H, Akiyoshi H. Less enhancement and low apparent diffusion coefficient value on magnetic resonance imagingmay be helpful to detect canine prostate adenocarcinoma in case series. Vet Comp Oncol. 2020 In press
- 22. Yamazaki H, <u>Tanaka T</u>, Mie K, Nishida H, Miura N, Akiyoshi H. Clinical and molecular biological assessment of postoperative adjuvant therapy using toceranib phosphate against adenocarcinoma in dogs. J Vet Intern Med. In press
- 23. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Kazuna Ashida, Yasumasa Iimori, Hiroki Yamazaki, Keiichiro Mie, Hidetaka Nishida, Hideo Akiyoshi. MRI findings, including diffusion-weighted imaging, in seven cats with nasal lymphoma and two cats with nasal adenocarcinoma. J Feline Med Surg. in Press.
- 24. <u>Toshiyuki Tanaka</u>, Hidetaka Nishida, Keiichiro Mie, Hiroki Yamazaki, Lee-Shuan Lin and Hideo Akiyoshi. Assessment of hepatitis and fibrosis using Gd-EOB-DTPA MRI in dogs. Vet rec open. In Press.
- ・犬の腫瘍組織内に浸潤する単核球の細胞数、サブセットならびにサイトカイン産生に関する研究. (JSVCP. 2. 21. 2004 東京 日本)
- ・1 才 9 ヶ月齢の犬における多発性骨髄腫の 1 例. (平成 21 年度近畿地区獣医三学会)
- ・外科手術を行なった脳髄膜腫の1例.(第30回動物臨床医学会記念年次大会)
- ・炎症性腸疾患(IBD)に無菌性脂肪織炎を併発した犬の1例.(獣医臨床研友会 症例検討会)
- ・CT 検査が有用であった腸捻転の犬の1例. (平成22年度近畿地区獣医三学会)
- 膵炎に関連した結節性脂肪織炎の1例.(第31回動物臨床医学会年次大会)
- ・頸部脊椎内異物により神経症状を呈した猫の1例. (獣医臨床研友会 症例検討会)
- ・胆囊粘液嚢腫における CT 胆嚢胆管造影法 (DIC CT) の有用性. (平成 23 年度近畿地区獣医三学会)
- ・中皮腫を疑う犬に LAK 療法を行なった 1 例. (獣医 CT・MRI 研究会 第 5 回 CT 画像症例検討会)
- ・頸部腫瘤の犬の1例.

(獣医 CT・MRI 研究会 第6回 CT 画像症例検討会)

・頭蓋内髄膜腫の栄養血管描出に MR angiography が有用であった犬の1例. (第 36 回動物臨床医学会年次大会)

・脳血腫の犬4例の画像所見.

(大阪府立大学獣医臨床研友会症例検討会)

・CT 検査所見による犬の消化管リン腫と腺癌の鑑別.

(平成28年度近畿地区獣医三学会)

・鼻腔内腫瘍および眼窩腫瘍における CT・MRI 所見.

(第37回動物臨床医学会年次大会)

・犬の肝臓リンパ腫における CT 所見.

(第61回日本獣医画像診断学会)

・皮膚および皮下軟部組織肉腫における画像所見.

(第38回動物臨床医学会年次大会)

・鼻咽頭ポリープおよび鼻咽頭リンパ腫における CT/MRI 所見.

(平成30年 大阪府立大学獣医臨床研友会症例検討会)

・肝細胞特異性 MR 造影剤を用いた MRI による肝機能評価の可能性.

(平成30年 近畿地区獣医三学会)

・CT 検査の読影の基礎-腹部 CT 検査と撮影方法・読影方法、MRI 撮影技術の最新.

(第39回動物臨床医学会年次大会)

・猫の腸管腫瘍(腺癌およびリンパ腫)における CT 所見の検討.

(平成30年 大阪府立大学獣医臨床研友会症例検討会)

・CT・MRI 検査でわかること、わからないこと.

(第 11 回 OPU-VMC セミナー)

・犬の急性膵炎における CT 画像所見と治療期間の関連性.

(第65回日本獣医画像診断学会)

・CT・MRI 所見に基づいた前立腺癌の画像診断.

(令和元年 日本小動物獣医学会)

・犬の原発性腎腫瘍(腎細胞がん、リンパ腫、血管肉腫)における CT 所見.

(第40回動物臨床医学会年次大会)

・腹部 MRI の有用性(概論).

(第66回日本獣医画像診断学会)

● 森 拓也 (心臓血管センター センター長・循環器科部長)獣医循環器認定医

酪農学園大学獣医学部獣医学科 卒業(2006年)

順天堂大学医学部大学院 在学中

業績・論文・学会発表歴等

・僧帽弁形成術中に発生した高カリウム血症の補正に対して限外濾過 (DUF)が有効であった極小犬の1例

(第94回獣医循環器学会 定例大会, 第20回中部小動物臨床研究会年次大会)

・ 開心術中に発生した回路内血液疑固に対し、緊急リザーバー交換を行った2例

(第96回獣医循環器学会 定例大会, 第21回中部小動物臨床研究会年次大会)

- ・体外循環時における犬の循環血液量についての考察 (第 98 回獣医循環器学会 定例大会, 第 22 回中部小動物臨床研究会年次大会)
- ・開心術 48 例における体外循環関連有害事象の発生率および対処法について (第 100 回獣医循環器学会 定例大会, 第 23 回中部小動物臨床研究会年次大会)
- ・肺動脈狭窄症にバルーン弁口拡大術を実施した猫の1例 (第102回獣医循環器学会 定例大会)
- ・僧帽弁形成術において triangular resection を併用し前尖形成を行った犬の1例 (第102回獣医循環器学会 定例大会)
- ・肺水腫治療ガイドライン(FORPETS VetWS セミナー第2回, 2015年12月開催)
- ・急性心不全の薬物療養 (志学会セミナー、2015 年 9 月開催)
- ・再狭窄を来した肺動脈弁狭窄症に対し、再度バルーン弁口拡大術を実施した犬の1例 (第103回獣医循環器学会 定例大会)
- ・犬の動脈管開存症における外科治療戦略 (第35回 動物臨床医学会年次大会)
- ・4D-CT により僧帽弁腱索の評価 (第 68 回日本胸部外科学会定期学術集会)
- ・形成に苦慮した僧帽弁形成術を実施した犬の1例 (第81回日本循環器学会学術集会)
- ・犬の僧帽弁閉鎖不全症 (J-VET '18/1 月号)

● 和田 智樹 (心臓血管センター ・循環器科)

東京農工大学農学部獣医学科 卒業(2016年)

業績・論文・学会発表歴等

- ・Vector flow mapping(VFM)を用いた収縮機能の評価 -VFM の現状と臨床応用-(第 102 回獣医循環器学会 定例大会)
- ・Vector flow mapping(VFM)を用いた収縮機能とエネルギー効率の評価 -VFM の現状と臨床 応用-

(第4回血流会)

・Vector flow mapping による頻拍誘発性心筋症モデル作成過程における左心室渦流動態の評価

(第104回獣医循環器学会 定例大会)

・ 異なる原因に起因する僧帽弁前尖の収縮期前方運動(SAM)を認めた犬 2 症例に対する診断過程の考察

(第105回獣医循環器学会 定例大会, 第25回中部小動物臨床研究会年次大会)

- ・ステップ減圧法を用いた犬猫用血圧計の覚醒下における非観血的血圧測定法の評価
- (第107回獣医循環器学会 定例大会, 第26回 中部小動物臨床研究会年次大会)
- ・ドッグ健診で発見された少量の心嚢水から心臓リンパ腫を疑った犬の1例(第27回中部小動物臨床研究会年次大会)

・犬猫用自動血圧計 Vet20 による家庭内血圧の評価

(第110回獣医循環器学会 定例大会)

・近畿動物医療研修センターにおける僧帽弁形成術後の残存した逆流量とリバースリモデリン グに関する検討

(第111回獣医循環器学会 定例大会)

● 藤原 彬 (心臓血管センター ・循環器科)

山口大学農学部獣医学科 卒業(2011年)

業績・論文・学会発表歴等

- ・生後早期に右左短絡を呈した動脈管開存症のミニチュアダックスフントの一例
- ・心内膜炎を原因とした後大動脈塞栓症の猫の1例
- ・慢性心膜炎により心嚢水貯留が生じた心室中隔欠損症を有する猫の1例

● 田中 翔 (麻酔科部長)

大阪府立大学農学部獣医学科 卒業(2009年)

酪農学園大学附属動物医療センター 麻酔/集中治療科研修医 修了 (2016-2018) ACVAA Regional Anesthesia Boot Camp 修了 (2017)

業績・論文・学会発表歴等

- ・犬猫の臨床例におけるアルファキサロンとプロポフォールの麻酔導入効果の比較 (平成 28 年度獣医学術北海道地区学会)
- ・レミフェンタニル-低用量フェンタニル-アルファキサロンを用いた犬の全静脈麻酔法の 臨床的検討

(第38回動物臨床医学会年次大会)

● 嶋崎 等 (顧問)

(大阪府立大学生命環境科学域附属臨床センター特任講師)

- 1982 年 近畿医療技術専門学校放射線科卒 診療放射線技師免許取得
- 2004 年 酪農学園大学獣医学部修士課程終了 獣医師免許取得
- 2004 年 酪農学園大学伴侶動物医療学教室 研究医(2 年間)
- 2006 年 千里桃山台動物病院 院長就任
- 2007 年 大阪府立大学生命環境科学研究科獣医学高度医療学講座 研究医
- 2009 年 大阪大学医学部付属病院 放射線科 臨床登録員
- 2010 年 CT·MRI 研究会 会長就任
- 2014 年 千里桃山台動物病院 院長退任
- 2014 年 大阪府立大学生命環境科学域附属臨床センター特任講師就任
- 2015 年 近畿動物医療研修センター 顧問就任
- 2016 年 近畿動物医療研修センター センター長就任
- 2018年 動物臨床医学会画像診断分科会 副委員長

所属

日本小動物獣医学会

日本獣医師会

獣医麻酔外科学会

獣医画像診断学会

獣医神経病学会

獣医 CT・MRI 研究会(会長)

動物臨床医学会画像診断分科会(副委員長)

論文(共同研究)

Spinal Nephroblastoma in a Miniature Dachshund

(平成 18 年 12 月 J Vet Med Sci 巻:68 号:12 ページ:1383-1385))

外科手術単独で長期生存が可能であった脳髄膜腫の1例

(平成22年1月 獣医麻酔外科学雑誌巻:41号:1ページ:29-32(J-STAGE))

嚢胞性髄膜腫に対し摘出手術を行った犬 3 例

(平成 22 年 4 月 獣医麻酔外科学雑誌 巻:41 号:2 ページ:53-57 (J-STAGE))

トルコ鞍周辺の脳腫瘍に対し経前頭洞および経蝶形骨よりアプローチした 2 例

(平成 22 年 4 月 | 獣医麻酔外科学雑誌 巻:41 号:1 ページ:17-22 (J-STAGE))

VAD 療法を実施した多発性骨髄腫の若齢犬の 1 例

(平成22年10月 日本獣医師会雑誌巻:63号:10ページ:797-801)

Spinal cord trauma in a cat caused by ingestion of a splinter.

(平成 24 年 2 月 J Feline Med Surg. 14:155-157)

Surgical resection of twenty-three cases of brain meningioma.

(平成 26 年 4 月 J Vet Med Sci. 76:331-338.)

学会発表・掲載

頭部 DSA における画質改善(第 3 報): 特に頭部 頸部補償フィルタと手技: DSA-2 画質:

第 43 回総会会員研究発表予稿

(昭和62年3月 公益社団法人日本放射線技術学会)

ヘリカル CT における最適角度の検討: 頭部固定補助具(ヘッドホルダー)の試作

(平成9年7月 公益社団法人日本放射線技術学会)

新開発アドバンスト・アナトミカル・プログラム(一般撮影装置)の有用性

(平成10年8月 公益社団法人日本放射線技術学会)

(Clin Note 巻:6号:2)

次世代の画像解析ソフトウェア 獣医臨床における 3D - CT による画像診断の有用性

(Innervision 巻:19 号:9)

獣医臨床における 3D-CT による画像診断の有用性.

(Innervision 巻:20 号:7)

犬の椎間板突出・逸脱症における 3DCT 画像の有用性

(平成15年10月 日本獣医画像診断学会)

0.2TopenMRI を用いた MR guide PDT の犬の 1 例

(平成17年6月 獣医麻酔外科学会)

犬の脊髄疾患に対する三次元画像 CT による画像診断の有用性の検討

(平成17年6月 獣医麻酔外科学会)

犬の脳表 3 次元画像作成法およびその有用性の検討

(平成17年6月 獣医麻酔外科学会)

低磁場 MR 装置を用いた下垂体の描出および dynamic MRI の有用性の検討

(平成20年10月 日本小動物獣医学会)

ダイナミック CT および選択的動脈内 Ca 注入法にて局在診断し塞栓治療したインスリノー マの 1 例

(第28回 動物臨床医学会年次大会)

CT MRI において椎間板ヘルニアと診断された画像パターンの検討

(第29回 動物臨床医学会年次大会)

インターネットによる遠隔診断システムの実践経験

(第30回 動物臨床医学会年次大会)

犬のインスリノーマにおけるダイナミック CT の撮影タイミングとその有用性

(第31回 動物臨床医学会年次大会)

クラウドによる画像サーバーシステムの使用経験

(第31回 動物臨床医学会年次大会)

造影 CT 検査による犬脾臓の血管肉腫と非悪性腫瘤病変の比較検討

(北海道小動物獣医師会 2011年11月)

肝臓領域における造影三相 CT の有用性の検討

(第33回 動物臨床医学会年次大会)

画像上髄膜腫と診断され開頭腫瘍摘出術を施行した犬の3症例—I 画像診断からの検討— (北海道獣医師会 三学会 2013年9月)

脳腫瘍摘出術を行った 22 例の MRI 画像所見(脳実質外・脳実質内の判別)

(第36回 動物臨床医学会年次大会)

呼気・吸気における肺 CT 画像の検討 (第 37 回 動物臨床医学会年次大会) 脳腫瘍 (髄膜腫)の MRI 画像所見 (第 38 回 動物臨床医学会年次大会)

エクステンション活動:講師

日本獣医師会 近畿地区学会 CT・MRI による診断法 平成 20 年

日本獣医師会 岩手学会 椎間板ヘルニア教育講演 CT・MRI の診断法平成 21 年

三重獣医師会 画像診断セミナー CT・MRI の基礎 平成21年

日本小動物 獣医学会(近畿) 胸部・腹部の CT 検査 平成22年

大阪志学会 これだけは知っておきたい~CT・MRI の読影の基礎と代表的な疾患~ 平成 22 年日本獣医師会 近畿地区学会 ウエットラボ 胸腰部椎間板ヘルニアの診断・治療 平成 22 年 釧路獣医師会 画像診断セミナー CT・MI で何がわかる 平成 22 年

東芝 CT ユーザーセミナー 平成 21 年・平成 22 年

三重獣医師会 一次診療病院として CT 検査をどう活用するか 平成 23 年

日本獣医師会 近畿地区学会 ウエットラボ CT における肝胆管系の画像診断 平成23年

上海獣医師会 CT・MRI セミナー 平成24年

上海獣医師会 明日から使える?レントゲン撮影と診断-基礎編- 平成24年

個人開催 CT・MRI 画像診断セミナー 平成 21 年~平成 25 年 6 回/年

第36回動物臨床医学会年次大会 CTの基礎知識 平成27年

第36回動物臨床医学会年次大会 呼吸器疾患における CT 検査 平成27年

東大阪市獣医師会 MRI の読み方の基礎の基礎から(誰でもわかる MRI) 平成 27 年

東大阪市獣医師会 脊椎・脊髄疾患における MRI 検査 平成 27 年

獣医 CT・MRI 研究会 平成 25 年~平成 30 年 講演回数 32 回

獣医 CT 実習研修 平成 27 年~平成 30 年 12 回/年

獣医 MRI 実習研修 平成 27 年~平成 30 年 12 回/年

中華民國小動物臨床研究會 CT・MRI 検査の基礎講座・臨床における実際 平成 30 年