

森 拓也 循環器科（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絡内血液凝固に対し、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）

山城 徳之 画像診断科

大阪府立大学農学部獣医学科 卒業(2006年)

業績・論文・学会発表歴等

- ・頸部椎間板ヘルニアを生じた犬に術中 CT を用いてベントラルスロットを行った2例
（第27回動物臨床医学会年次大会）
- ・肝内門脈体循環シャントを生じた犬に Digital Subtraction Angiography（DSA）を用いてコイル塞栓術を行った1例
（第28回動物臨床医学会年次大会）
- ・肝臓腫瘍を生じた犬に血管内手術を行った1例
（第29回動物臨床医学会年次大会）
- ・肝内性門脈体循環シャントに対しコイル塞栓術を行った犬の2例
（2008年麻酔外科学雑誌）
- ・慢性硬膜下血腫が認められた犬の1例
（第30回動物臨床医学会年次大会）
- ・胸腰部椎間板突出症における MRI 検査による予後判定の試み
（平成21年度日本獣医師会学会年次大会）
- ・犬の脾臓腫瘍性病変における CT 所見の検討
（第33回動物臨床医学会年次大会）
- ・硬膜内椎間板ヘルニアの犬の4症例の CT・MRI 所見

(第 34 回動物臨床医学会年次大会)

- ・ 犬の脾臓血管肉腫の多時相造影 CT 所見 * 奨励研究褒賞受賞

(2015 年度日本小動物獣医学会 (近畿))

- ・ 胸壁に生じた血管肉腫の 1 例

(第 36 回動物臨床医学会年次大会)

- ・ 後肢の疼痛を主訴とした、リンパ腫性髄膜脳炎が疑われた犬の 1 例

(志学会症例検討会 2016 年 3 月開催)

田中 利幸 画像診断科

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, Tanaka T, 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. Tanaka T, 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. Tanaka T, 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, Toshiyuki Tanaka, 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. Toshiyuki Tanaka, 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. Toshiyuki Tanaka, 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. Katsuhito Sone, Hideo Akiyoshi, Junichiro Shimizu, Zheng Cao, Yijyun Li, Toshiyuki Tanaka, 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. Toshiyuki Tanaka, 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.

1. 田中利幸, 嶋田照雅, 青木美香, 大橋文人:

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)

2. 田中利幸, 秋吉秀保, 嶋崎等, 大橋文人:

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. 10.18. 2009 大阪、日本)

3. 田中利幸, 秋吉秀保, 井尻篤木, 嶋崎等, 北井正志, 大橋文人:

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 11.22. 2009 大阪 日本)

4. 田中利幸, 秋吉秀保, 嶋崎等, 北井正志, 大橋文人:

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. 3.7. 2010 大阪 日本)

5. 田中利幸, 秋吉秀保, 嶋崎等, 清水純一郎, 大橋文人:

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. 10.10. 2010 大阪、日本)

6. 田中利幸、秋吉秀保、北井正志、清水純一郎、大橋文人:

膝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. 11.21.2010 大阪 日本)

7. 田中利幸、北井正志、秋吉秀保、嶋崎等、佐藤昭則、稲田昌弘、清水純一郎、大橋文人:

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. 3.6. 2011 大阪 日本)

8. 田中利幸、秋吉秀保、嶋崎 等、湯川尚一郎、山崎綾子、北村憲彦、島村俊介、鍋谷知代、西村 紳、平田翔吾、福井仁美、村上康平、古家 優、鳩谷晋吾、桑村 充、井澤武史、清水純一郎、谷 浩行、井芹俊恵、杉浦喜久弥、笹井和美、稲葉俊夫、山手丈至、大橋文人」:

胆嚢粘液嚢腫における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. 10.16. 2011 大阪、日本)

9. 田中利幸: 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. 3.6.2014 大阪、日本)

10. 田中利幸: 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. 7.31.2014 大阪、日本)

11. 田中利幸 山城徳之 安部欣博 長田雅昭 進藤允 森拓也 西戸達郎 嶋崎等:

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. 11.22.2015 大阪 日本)

12. 田中利幸 山城徳之 進藤允 森拓也 嶋崎等:

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. 3.13.2016 大阪、日本)

進藤 允 呼吸器科・内科

日本獣医生命科学大学 卒業(2008年)

同校腫瘍、呼吸器科 レジデントプログラム修了

カリフォルニア大学デイビス校 内科 エクスターンプログラム修了

業績・論文・学会発表歴等

- ・CT と気管支鏡で診断した猫の慢性気管支肺炎の 1 例
(第 36 回動物臨床医学会年次大会)
- ・バルーン拡張術を実施した鼻咽頭狭窄の猫の 1 例
(志学会症例検討会 2016 年 3 月開催)

末松 正弘 呼吸器科・外科 (獣医循環器認定医 AMC すえまつ動物病院副院長)

日本獣医生命科学大学獣医学部獣医学科卒業

経歴

天童動物病院 (山形県) 勤務医 (04~07)

AMC 末松どうぶつ病院 副院長 (07~)

所属

大分県獣医師会

日本獣医学会

日本獣医循環器学会 (獣医循環器学会認定医)

日本獣医腎泌尿器学会

日本獣医ガン学会

九州画像診断研究会 (副会長)

内視鏡推進連絡委員会 (JSAEC) (推進委員)

業績・論文・学会発表歴等

- ・ヒモ状異物の除去に腸管切開と胃内異物内視鏡摘出術を併用したイヌ9症例ネコ症例
(平成20年 第57回九州地区獣医師大会 フロアー賞)
- ・肺水腫を呈する動脈管開存症に外科的結紮術を行ったイヌ3症例
(平成21年 日本小動物獣医学会九州地区学会 坂本賞 (最優秀賞))
- ・小型犬の肺動脈狭窄症に対し経心室的肺動脈弁拡大形成術を行った2例
(平成22年 中部小動物臨床研究会年次大会 優秀演題賞)
- ・気管虚脱におけるPLL装束時の非貫通式縫合法に関する考察
(平成24年 第61回九州地区獣医師大会 フロアー賞)
- ・犬の頸部気管虚脱Grade4 33例に対する外科的矯正術の治療成績
(平成25年 第62回九州地区獣医師大会 学会長賞 (最優秀賞))
- ・犬の頸部気管虚脱Grade4 33例に対する外科的矯正術の治療成績
(平成25年 第62回九州地区獣医師大会 フロアー賞)
- ・頸部と胸部に併発した犬の気管虚脱44例に対して頸部気管のみ外科的矯正術を実施した治療成績
(平成26年 中部小動物臨床研究会 編集委員特別賞)
- ・フロアー賞頸部と胸部に併発した犬の気管虚脱44例に対して頸部気管のみ外科的矯正術を実施した治療成績

(平成26年 日本小動物獣医学会)

- ・超小型犬でみられた喉頭麻痺に対して、左側披裂軟骨側方化術を実施した治療成績
(平成28年 日本小動物獣医学会 九州地区学会長賞 (最高賞))
- ・上部気道閉塞疾患に対する閉塞解除治療を行うことにより著しい改善をみた二次性気管虚脱
(平成28年 中部小動物臨床研究会 最優秀賞)

長田 雅昭 腫瘍科・外科 (獣医腫瘍科認定医 I 種 神戸ピア動物病院院長)

麻布大学獣医学部獣医学科卒業

経歴

河内長野市、川崎市の動物病院にて勤務

横浜市、杉並区の動物病院にて副院長として勤務

神戸市にて神戸ピア動物病院開業

麻布大学獣医学部放射線学講座 研究生 ('95~'98)

麻布大学獣医学部附属動物病院 専科研修医 (腫瘍科) ('99)

神戸大学大学院医学研究科 博士課程 ('12~)

所属

日本獣医がん研究会 会員

獣医腫瘍科認定医 I 種

獣医腫瘍科認定医認定委員会 認定副委員長

米国獣医がん学会 会員

日本獣医画像診断学会 会員

日本獣医再生医療学会 会員

(社)神戸市獣医師会 理事 ('06.12~'08.12)

鳴崎 等 近畿動物医療研修センター センター長
(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
約 17 年にわたり人医療に携わる。その間、高度放射線機器の研究開発や人材育成に勤めるが
動物医療に関心をもち 38 歳にして酪農学園大学獣医学部に入学

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

人医療での診療放射線技師としての 17 年間の臨床経験を活用し、獣医療で CT・MRI の画像
診断を実践している。

現在は、大阪府立大学動物病院・民間 12 動物病院の CT・MRI の撮影指導と画像診断を実
践し大阪大学医学部で臨床登録員として習熟している。

所属学会

日本小動物獣医学会
獣医麻酔外科学会
獣医画像診断学会
日本動物病院福祉協会
獣医神経病学会

論文(共同研究)

Surgical resection of twenty-three cases of brain meningioma.

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

VAD 療法を実施した多発性骨髄腫の若齢犬の 1 例

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

嚢胞性髄膜腫に対し摘出手術を行った犬 3 例 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

Spinal Nephroblastoma in a Miniature Dachshund

犬の脊髄腎芽腫の 1 例

学会発表・掲載

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 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

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

大学の二次診療 大阪府立大学(第 1 回)獣医臨床センターにおける二次診療の取り組み 脳・脊髄疾患への取り組み 掲載

獣医臨床における 3D-CT による画像診断の有用性.インナービジョン 19 掲載

犬の椎間板突出・逸脱症における 3DCT 画像の有用性

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

インターネットによる遠隔診断システムの実践経験

0.2TopenMRI を用いた MR guide PDT の犬の 1 例

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

犬の脳表 3 次元画像作成法およびその有用性の検討

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

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

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

肝臓領域における造影三相 CT の有用性の検討

エクステンション活動:講師

日本小動物 獣医学会(近畿) 胸部・腹部の CT 検査

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~

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

日本獣医師会 近畿地区学会 ウェットラボ 胸腰部椎間板ヘルニアの診断・治療

日本獣医師会 近畿地区学会 CT・MRI による診断法

三重獣医師会 画像診断セミナー CT・MRI の基礎

東芝 CT ユーザーセミナー2011・2012

日本獣医師会 近畿地区学会 ウェットラボ CT における肝胆管系の画像診断

釧路獣医師会 画像診断セミナー CT・MI で何がわかる

個人開催 CT・MRI 画像診断セミナー 2010~2014 年 6 回/年

上海講演 CT・MRI セミナー

上海講演 明日から使える?レントゲン撮影と診断-基礎編-

第 36 回動物臨床医学会年次大会 CT の基礎知識

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)

呼吸器疾患における CT 検査(どこまでわかり炎症性病変と腫瘍性病変の鑑別)

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)