

執筆一覧表	
発表年	著作(出版情報), 寄稿内容 等
2022	雑誌 VETERINARY ONCOLOGY No.33 (2022年1月発行、株式会社エデュワードプレス), 【Part II: 猫の乳腺腫瘍】 ● 診断.
2017	Surgeon 122号 (2017年3月発行、株式会社 Interzoo(現 株式会社エデュワードプレス)), 犬および猫の脳腫瘍の疫学.

学会講演一覧表	
発表年	演題. 学会名. ○発表者名 等
2022	<p>イヌ乳腺複合癌の腺上皮細胞由来培養細胞株の樹立とその特徴付け. 第31回日本動物看護学会大会. ○松本 佳奈, 渡邊 由香, 岸本 拓也, 吉村 久志, 山本 昌美.</p> <p>肺癌および腎臓混合性上皮間質性腫瘍が併発したワオキツネザル (<i>Lemur catta</i>) の1例. 第9回日本獣医病理学専門家協会学術集会. ○岸本 拓也, 松本 佳奈, 吉村 久志, 尾崎 美樹, 井上 杏奈, 町田 雪乃, 二瓶 和美, 道下 正貴, 山本 昌美.</p>
2021	<p>Infective endocarditis with systemic bacterial embolism caused by <i>Staphylococcus aureus</i> in a free-ranging Amami rabbit (<i>Pentalagus furnessi</i>). 第14回アジア保全医学会/第27回日本野生動物医学会 2021 合同大会. ○Masami Yamamoto, Masaki Konnai, Hanae Yamabe, Hisashi Yoshimura, Hiroshi Aoki, Kana Matsumoto, Takuya Evan Kishimoto, Yukino Machida, Masaki Michishita, Makoto Haritani, Keiko Ito.</p> <p>犬の乳腺腫瘍における nestin の発現と悪性挙動への関与. 第164回日本獣医学会学術集会. ○吉村 久志, 山本 昌美, 岸本 拓也, 町田 雪乃, 道下 正貴, 落合 和彦, 中川 貴之, 松田 陽子, 高橋 公正, 石渡 俊行.</p> <p>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. 第8回日本獣医病理学専門家協会学術集会. ○吉村 久志, 鳥飼 和史, 高橋 杏奈, 岸本 拓也, 道下 正貴, 山本 昌美, 高橋 公正, 神谷 新司.</p>
2020	<p>多中心性リンパ腫がみられた野生のケナガネズミ <i>Diplothrix legata</i> の一部検例. 第163回日本獣医学会学術集会. ○岸本 拓也, 伊藤 優冨, 吉村 久志, 山本 昌美, 伊藤 圭子, 青木 博史, 常盤 俊大, 森田 達志, 播谷 亮, 神谷 新司.</p>

	<p>猫、犬、ヒトのメルケル細胞癌由来株化細胞の性状およびマウス移植組織の比較病理学研究.第7回日本獣医病理学専門家協会学術集会. ○伊藤 宗磨、森智 佳子、岸本 拓也、墨 鮎美、チェンバース ジェームズ、内田 和幸、中山 裕之.</p> <p>Pathological studies of mucinous endocervical adenomas in six pet guinea pig (Cavia porcellus). 第7回日本獣医病理学専門家協会学術集会. ○Vu Son Nguyen, James K. Chambers, Takuya E. Kishimoto, Nanako Ushio, Makoto Haritani, Yasutsugu Miwa,Hiroyuki Nakayama, Kazuyuki Uchida.</p> <p>2019 猫の左側頭葉腫瘍.第8回獣医病理診断研究会. ○岸本 拓也.</p> <p>12歳のフレンチ・ブルドッグに発生した右側頭頂葉腫瘍の一例.第60回日本神経病理学会総会学術研究会 診断フォーラム. ○岸本 拓也, 内田 和幸, チェンバース ジェームズ, 中山 裕之.</p> <p>猫のメルケル細胞癌由来培養細胞株の樹立と特徴評価.第6回日本獣医病理学専門家協会学術集会. ○伊藤 宗磨, 森 智佳子, 岸本 拓也, チェンバース ジェームズ, 内田 和幸, 中山 裕之.</p> <p>2018 EXPRESSION OF OLIGODENDROCYTE PRECURSOR CELL MARKERS IN CANINE OLIGODENDROGLIOMAS.2018 ACVP and ASVCP Concurrent Annual Meeting. ○Takuya Kishimoto, Kazuyuki Uchida, Atigan Thongtharb, Tokuhiko Shibato, James Chambers, Kazumi Nibe, Yumiko Kagawa, Hiroyuki Nakayama.</p> <p>Brain tumors in animals. 19th International Congress of Neuropathology. ○Takuya Evan. KISHIMOTO.</p> <p>ESTABLISHMENT AND CHARACTERIZATION OF A NEW CELL LINE FROM CANINE CUTANEOUS LANGERHANS CELL HISTIOCYTOSIS.2018 ACVP and ASVCP Concurrent Annual Meeting. ○Nguyen Son, James Chambers, Thongtharb Antigan, Takuya Kishimoto, Kazuyuki Uchida, Hiroyuki Nakayama.</p> <p>イエアメガエル(Litoria caerulea)の神経芽細胞腫(Neuroblastoma)の1例 .エキゾチックペット研究会症例検討会 2018. ○美山 光輝, チェンバース ジェームズ, 岸本 拓也, 三輪 恭嗣.</p>
--	--

	<p>国内における犬の頭蓋内腫瘍に関する疫学的調査.第 44 回 獣医神経病学会 2018. ○岸本 拓也, チェンバーズ ジェームズ, 志賀 崇徳, グエン・ブー・ソン, 平林 美幸, 潮 奈々子, 中山 裕之, 内田 和幸.</p> <p>犬のメルケル細胞癌の病理組織学的検索と Cell line の樹立.第 5 回日本獣医病理学専門協会学術集会. ○森 智佳子, 岸本 拓也, Vu Son Nguyen, Mun, Keong Kok, チェンバーズ ジェームズ, 内田 和幸, 中山 裕之.</p> <p>2017 犬の希突起膠細胞性腫瘍における希突起膠細胞前駆細胞マーカーの発現に関する研究.第 43 回 獣医神経病学会. ○岸本 拓也, 内田 和幸, トンターブ アティガン, チェンバーズ ジェームズ, 中山 裕之.</p> <p>神経系細胞への分化を示した悪性グリオーマの犬の 1 例.第 95 回 日本獣医麻酔外科学会. ○海老沢 緑, 高橋 邦明, 中野 有希子, 中田 浩平, 西田 英高, 後藤 みなみ, 岸本 拓也, 内田 和幸, 神志那 弘明.</p> <p>犬のグリオーマおよび軟骨肉腫における IDH1 hotspot 遺伝子変異の探索.第 160 回 日本獣医学会学術集会. ○尾原 涼, 道下 正貴, 川上 翔太, 岸本 拓也, 落合 和彦, チェンバーズ ジェームズ, 内田 和幸, 高橋 公正.</p> <p>イヌの退形成性希突起膠細胞腫の由来に関する解析.第 58 回 日本神経病理学会. ○岸本 拓也, チェンバーズ ジェームズ, 内田 和幸, 中山 裕之.</p> <p>2016 全身性転移を認めた犬のメルケル細胞癌の一例.第 15 回 日本獣医がん学会. ○野口 亜季, 岸本 拓也, 仁瓶 和美, 吉田 修, 松永 大道, 新家 早紀, 駒井 園子, 小澤 剛, 坪井 誠也, チェンバーズ ジェームズ, 内田 和幸.</p> <p>犬の希突起膠細胞腫の病理組織学的解析.第 57 回 日本神経病理学会. ○岸本 拓也, トンターブ アティガン, チェンバーズ ジェームズ, 内田 和幸, 中山 裕之.</p> <p>2014 イヌ横紋筋肉腫株化細胞由来 sphere の特性解析.第 157 回 日本獣医学会学術集会. ○岸本 拓也, 八嶋 翔子, 中平 嶺, 小野沢 栄里, 皆上 大吾, 高橋 公正, 道下 正貴.</p>
--	--

学 術 論 文 一 覧 表

発 表 年	著 者 名 論 文 名 等
2022	<p>Machida, Yukino et al. "Adenomatous Hyperplasia of Bowman's Capsule Epithelium in a Dog with Metastatic Nasal and Hepatic Neuroendocrine Carcinoma." <i>Journal of comparative pathology</i> vol. 197 (2022): 19-22. doi:10.1016/j.jcpa.2022.06.005</p> <p>Hirabayashi, Miyuki et al. "Establishment and characterisation of cell lines and xenograft mouse models of canine systemic histiocytosis and disseminated histiocytic sarcoma." <i>Veterinary and comparative oncology</i> vol. 20,2 (2022): 465-475. doi:10.1111/vco.12792</p> <p>上田 海那人ら. カピバラ (Hydrochoerus hydrochaeris) における形質細胞性腫瘍および子宮筋腫を併発した一例. <i>日本野生動物医学会誌</i>.27(1):29-34.(2022) :https://doi.org/10.5686/jjzwm.27.29</p>
2021	<p>Saito, Ryo et al. "Pathological and immunohistochemical features of 45 cases of feline meningioma." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 83,8 (2021): 1219-1224. doi:10.1292/jvms.21-0258</p>
2020	<p>Kishimoto, Takuya E et al. "A retrospective survey on canine intracranial tumors between 2007 and 2017." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 82,1 (2020): 77-83. doi:10.1292/jvms.19-0486</p> <p>Son, N V et al. "Histological and Immunohistochemical Features of Normal Histiocytes and Langerhans Cells, and Histiocytic Sarcomas in Four-Toed Hedgehogs (<i>Atelerix albiventris</i>)." <i>Journal of comparative pathology</i> vol. 178 (2020): 32-40. doi:10.1016/j.jcpa.2020.06.009</p> <p>Ushio, Nanako et al. "Chronic Inflammatory and Proliferative Lesions of the Gallbladder in Aged Pigs." <i>Veterinary pathology</i> vol. 57,1 (2020): 122-131. doi:10.1177/0300985819875749</p>
2019	<p>Son, Nguyen V et al. "Establishment of cell line and in vivo mouse model of canine Langerhans cell histiocytosis." <i>Veterinary and comparative oncology</i> vol. 17,3 (2019): 345-353. doi:10.1111/vco.12476</p>
2018	<p>Kishimoto, Takuya E et al. "Expression of Oligodendrocyte Precursor Cell Markers in Canine Oligodendrogliomas." <i>Veterinary pathology</i> vol. 55,5 (2018): 634-644. doi:10.1177/0300985818777794</p>

	<p>Kishimoto, Takuya E et al. "Neuromastoma of the hard palate mucosa in an Australian green tree frog (<i>Litoria caerulea</i>)." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 80,10 (2018): 1511-1514. doi:10.1292/jvms.18-0279</p> <p>Nakamoto, Yuya et al. "Anaplastic oligodendroglioma with leptomeningeal dissemination in a french bulldog." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 80,10 (2018): 1590-1595. doi:10.1292/jvms.17-0652</p> <p>Son, Nguyen V et al. "Sarcomatoid mesothelioma of tunica vaginalis testis in the right scrotum of a dog." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 80,7 (2018): 1125-1128. doi:10.1292/jvms.18-0186</p>
2017	<p>Kishimoto, Takuya Evan et al. "Identification of tumor-initiating cells derived from two canine rhabdomyosarcoma cell lines." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 79,7 (2017): 1155-1162. doi:10.1292/jvms.16-0412</p> <p>海老沢 緑ら. 脳腫瘍摘出後、早期に再増大が認められた犬の1例. <i>日本獣医麻酔外科学雑誌</i>. 48:217-217. (2017) JST 資料番号 : Y0307A/ ISSN : 2189-6623</p> <p>Michishita, Masaki et al. "Pancreatic neuroendocrine carcinoma with exocrine differentiation in a young cat." <i>Journal of veterinary diagnostic investigation : official publication of the American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Inc</i> vol. 29,3 (2017): 325-330. doi:10.1177/1040638717698179</p>
2016	<p>Chambers, J K et al. "Lachrymal Gland Basal Cell Adenocarcinoma in a Ferret (<i>Mustela putorius furo</i>)." <i>Journal of comparative pathology</i> vol. 155,2-3 (2016): 259-262. doi:10.1016/j.jcpa.2016.05.015</p> <p>Ushio, Nanako et al. "Abdominal hamartoma with pancreatic and hepatic differentiation in a sow." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 78,8 (2016): 1373-5. doi:10.1292/jvms.16-0172</p>
2015	<p>Kishimoto, T E et al. "Salivary Gland Epithelial-Myoepithelial Carcinoma with High-Grade Transformation in a Dog." <i>Journal of comparative pathology</i> vol. 153,2-3 (2015): 111-5. doi:10.1016/j.jcpa.2015.06.006</p>
2014	<p>Yoshimura, H et al. "Differences in indicators of malignancy between luminal epithelial cell type and myoepithelial cell type of simple solid carcinoma in the canine mammary gland." <i>Veterinary pathology</i> vol. 51,6 (2014): 1090-5. doi:10.1177/0300985813516637</p>

以上