

執筆一覧表	
発表年	著作（出版情報）, 寄稿内容 等
2021	<p>雑誌</p> <p>CAP 2021 年 11 月号（株式会社緑書房）, 臨床現場で活かす！ 基礎から学び直す細胞診 第 21 回「軟部組織」.</p> <p>CAP 2021 年 9 月号（株式会社緑書房）, 臨床現場で活かす！ 基礎から学び直す細胞診 第 19 回「精巣・卵巣」.</p> <p>CAP 2021 年 4 月号（株式会社緑書房）, 臨床現場で活かす！ 基礎から学び直す細胞診 第 14 回「肝臓・脾臓」.</p>
2020	<p>CAP 2020 年 9 月号（株式会社緑書房）, 臨床家のための病理診断とマージン評価 第 6 回「口腔腫瘍」.</p> <p>CAP 2020 年 7 月号（株式会社緑書房）, 臨床現場で活かす!基礎から学び直す細胞診 第 5 回「乳腺」.</p>
2019	<p>J-VET 2019 年 3 月号（株式会社 Interzoo(現 株式会社エデュワ ードプレス)), 帰ってきた 病理診断つれづれノート 第 7 回「病理検査でみる爪の病気」.</p>
2018	<p>VETERINARY ONCOLOGY No.18（2018 年 4 月発行、株式会社エデュワ ードプレス）, 体表腫瘍の院内診断ガイド.</p>
2017	<p>J-VET 2017 年 6 月号（株式会社 Interzoo(現 株式会社エデュワ ードプレス)), ふしぎ・なるほど・おもしろい病理診断つれづれノート 第 15 回「肛門嚢アポクリン腺癌と高カルシウム血症」.</p>
2016	<p>CAP2016 年 12 月号（株式会社緑書房）, 門脈疾患における病理組織学的検査のポイント.</p>

	J-VET 2016年8月号(株式会社 Interzoo(現 株式会社エデュワードプレス)), ふしぎ・なるほど・おもしろい 病理診断つれづれノート 第5回 「GISTと肥満細胞腫 病理診断からの……免疫染色?遺伝子検査?」.
2021	書籍 犬と猫の耳科診療 第1版(2021年3月1日発刊、株式会社緑書房), Chapter1-4. 動物病理学各論 第3版(2021年3月10日発刊、文永堂出版株式会社), 耳の腫瘍および腫瘍類似病変(380-382頁).
2018	動物病理カラーアトラス 第2版(2018年1月20日発行、文永堂出版株式会社), 眼科の病変(239-240頁).
2012	犬・猫・エキゾチック動物の細胞診アトラス たかが細胞診、されど細胞診 ふたたび 第1版(2012年8月9日発行、株式会社学窓社), 一部症例提供.

セミナー / 講演会 一覧表

発表年	講演名 等
2018	「小動物の爪指疾患」,川崎市獣医師会 学術セミナー. 「よく見る口腔腫瘍と組織生検」,川崎市獣医師会 学術セミナー. 「犬猫のリンパ腫の分類と診断」,千葉県獣医師会セミナー.
2017	「犬猫の口腔病変の病理」,千葉県獣医師会セミナー. 「小動物の胆嚢疾患」,川崎市獣医師会 学術セミナー. 「ポリープ病変について」,川崎市獣医師会 学術セミナー. 「体腔貯留液の細胞診」,川崎市獣医師会 学術セミナー. 「犬種特異的な腸疾患」,千葉県獣医師会セミナー. 「肝臓・胆嚢の病理」,千葉県獣医師会ナイトセミナー.
2016	「細胞診と組織診をどう使うか」,川崎市獣医師会 学術セミナー.

学会講演一覧表	
発表年	演題.学会名.○発表者名 等
2022	<p>総胆管から発生した犬の胎児型横紋筋肉腫の 1 例.第 9 回 日本獣医病理学専門 家協会学術集会（※COVID-19 の影響により web 発表）.</p> <p>○二瓶 和美,赤松 大,山下 傑夫,山崎 寛文,辻本 元,内田 和幸.</p>
2020	<p>スエヒロタケ感染症の犬の 1 例.第 7 回 日本獣医病理学専門家協会学術集会 （※COVID-19 の影響により抄録提出を持って発表）.</p> <p>○二瓶 和美,井上 賀之,村田 佳輝,鄭 明奈,内田 和幸.</p>
2019	<p>犬猫の十二指腸重複症の 2.第 40 回動物臨床医学会年次大会.</p> <p>○二瓶 和美,柿沼 陽子,小野澤 花純,内田 和幸.</p>
2018	<p>犬猫の消化管血管系腫瘍 8 例の臨床および病理学的特徴.第 39 回動物臨床医学 会年次大会.</p> <p>○二瓶 和美,鄭 明奈,山下 傑夫,佐藤 勇希,佐久間 純,内田 和幸,小野 憲一郎,平 尾 秀博.</p>
2017	<p>犬の腸管に発生した NK 細胞性 (CD3-/CD56+) リンパ腫の 1 例.第 4 回日本獣 医病理学専門家協会学術集会.</p> <p>○二瓶 和美,鄭 明奈,石川 優輝,岡野 久美子,小野澤 花純,柿沼 陽子,内田 和幸.</p> <p>犬の腸管に発生した NK 細胞性リンパ腫の 1 例.第 38 回動物臨床医学会年次大 会.</p> <p>○二瓶 和美,鄭 明奈,石川 優輝,岡野 久美子,小野澤 花純,柿沼 陽子,内田 和幸, 小野 憲一郎,平尾 秀博.</p> <p>犬の胆嚢腫瘍 4 例の病理学的特徴.第 4 回日本獣医病理学専門家協会学術集会. ○二瓶 和美,鄭 明奈,小野澤 花純,柿沼 陽子,山崎 寛文,内田 和幸,小野 憲一郎.</p>
2016	<p>外科切除された犬の胆嚢病変 394 例の病理学的特徴.第 37 回動物臨床医学会年 次大会.</p> <p>○二瓶 和美,鄭 明奈,小野澤 花純,内田 和幸,小野 憲一郎,平尾 秀博.</p> <p>犬の肝臓に発生する肉腫の病理学的特徴.第 159 回日本獣医学会学術集会. ○二瓶 和美,鄭 明奈,小野澤 花純,柿沼 陽子,山下 傑夫,内田 和幸,小野 憲一郎.</p>
2015	<p>チュートリアルセミナー「WHO 腫瘍分類・泌尿器系腫瘍」.第 3 回日本獣医病 理学専門家協会学術集会.</p> <p>○二瓶 和美.</p>

	<p>ジャックラッセルテリアの消化管ポリープに関する臨床および病理学的検討. 第3回日本獣医病理学専門家協会学術集会. ○二瓶 和美,鈴木 敬子,小野澤 花純,中島 亘,斉藤 翼,内田 英里,チェンバース ジェームズ,坪井 誠也,内田 和幸,小野 憲一郎.</p> <p>癌性腹水および胸水を伴った卵巣乳頭状腺癌の犬の1例.第36回動物臨床医学会年次大会. ○二瓶 和美,中道 潤,小林 佑年,内田 和幸,小野 憲一郎,平尾 秀博.</p> <p>犬の肝細胞性腫瘍48例の臨床・病理学的検討.第12回日本獣医がん学会. ○二瓶 和美,山下 傑夫,加藤 静香,内田 和幸,小野 憲一郎.</p> <p>犬の肝細胞性腫瘍48例の病理組織分類と予後相関に関する研究,第158回日本獣医学会学術集会. ○二瓶 和美,山下 傑夫,加藤 静香,内田 和幸,小野 憲一郎.</p>
2014	<p>ジャックラッセルテリアの消化管ポリープに関する臨床的および病理学的検討.第35回動物臨床医学会年次大会. ○二瓶 和美,鈴木 敬子,加藤 静香,中島 亘,内田 英里,チェンバース ジェームズ,内田 和幸,小野 憲一郎,平尾 秀博.</p>
2013	<p>消化管内視鏡生検における炎症およびリンパ腫の病理組織診断とクローナリティ検査の相関.第34回動物臨床医学会年次大会. ○二瓶 和美.</p> <p>犬猫のリンパ腫における細胞診断によるT/B判定とクローナリティ検査の一致率.第156回日本獣医学会学術集会. ○二瓶 和美,吉田 桂子,内田 和幸,小野 憲一郎,小川 博之.</p> <p>犬の舌に発生した顆粒細胞腫の組織学的および免疫組織学的検索.第155回日本獣医学会学術集会. ○二瓶 和美,鈴木 聡,吉田 桂子,内田 和幸,中山 裕之,小野 憲一郎.</p>
2012	<p>猫の末梢神経鞘腫瘍を併発した悪性頸動脈小体腫瘍の1例.第33回動物臨床医学会年次大会. ○二瓶 和美,市川 美佳,吉田 桂子,内田 和幸.</p>
2009	<p>イヌの神経軸索ジストロフィー、小脳皮質アピオトロフィーおよび神経セロイド・リポフスチン症における小脳変性に関する病理学的研究.第148回日本獣医学術集会. ○二瓶 和美,中山 裕之,内田 和幸.</p>

	<p>ボーダー・コリーおよびチワワにおけるセロイド・リポフスチン症の臨床・病理所見の比較検討.第 147 回日本獣医学術集会. ○二瓶 和美,内田 和幸,中山裕之.</p>
2008	<p>イヌ神経軸索ジストロフィーの変性軸索におけるシナプス関連タンパクおよびカルシウム結合タンパク蓄積の検討.第 145 回日本獣医学術集会. ○二瓶 和美,内田 和幸,山口 良二.</p>
2007	<p>イヌの Neuroaxonal dystrophy および Cerebellar cortical abiotrophy の小脳ならびに変性軸索に関する比較検討.第 144 回日本獣医学術集会. ○二瓶 和美,来田 千晶,内田 和幸,山口 良二.</p> <p>パピヨンの神経軸索ジストロフィーの病理組織学的検索.第 47 回病理研修会. ○二瓶 和美.</p> <p>パピヨンおよびパピヨン交雑犬 3 例における神経軸索ジストロフィーの臨床・病理所見.平成 18 年度九州地区学会. ○二瓶 和美,内田 和幸.</p>
2006	<p>Apocrine adenoma (clear cell variant)の病理学的検索.第 25 回実験動物病理標本交見会. ○二瓶 和美.</p>

学 術 論 文 一 覧 表	
発表年	著者名 論文名 等
2022	Azuma, Kazushi et al. "Outcomes and prognostic factors in canine epitheliotropic and nonepitheliotropic cutaneous T-cell lymphomas." Veterinary and comparative oncology vol. 20,1 (2022): 118-126. doi:10.1111/vco.12752
2021	Kojima, Kazuhiro et al. "Histopathological features and immunophenotyping of canine transmural gastrointestinal lymphoma using full-thickness biopsy samples." Veterinary pathology vol. 58,6 (2021): 1033-1043. doi:10.1177/03009858211030523
2020	Saito, Tsubasa et al. "A histopathological study on spontaneous gastrointestinal epithelial tumors in dogs." Journal of toxicologic pathology vol. 33,2 (2020): 105-113. doi:10.1293/tox.2019-0076
	Saito, Tsubasa et al. "Immunohistochemical analysis of beta-catenin, E-cadherin and p53 in canine gastrointestinal epithelial tumors." The Journal of veterinary medical science vol. 82,9 (2020): 1277-1286. doi:10.1292/jvms.20-0297

2019	<p>El-Sheikh Ali, Hossam et al. "Endocrinological characterization of an ovarian sex cord-stromal tumor with a Sertoli cell pattern in a Japanese Black cow." <i>Reproduction in domestic animals = Zuchthygiene</i> vol. 54,11 (2019): 1501-1504. doi:10.1111/rda.13556</p> <p>Okano, Kumiko et al. "Establishment and characterization of a novel cell line of medullary thyroid carcinoma from a dog." <i>In vitro cellular & developmental biology. Animal</i> vol. 55,7 (2019): 559-566. doi:10.1007/s11626-019-00339-2</p>
2018	<p>Ichikawa, Mika et al. "Malignant peripheral nerve sheath tumor originating from the adrenal gland in a dog." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 80,10 (2018): 1572-1575. doi:10.1292/jvms.18-0431</p> <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>Matsumoto, Isao et al. "Histopathologic and Immunohistochemistry Findings in Feline Renal Cell Carcinoma." <i>Veterinary pathology</i> vol. 55,5 (2018): 663-672. doi:10.1177/0300985818776055</p>
2017	<p>Tsuboi, Masaya et al. "Identification of the PLA2G6 c.1579G>A Missense Mutation in Papillon Dog Neuroaxonal Dystrophy Using Whole Exome Sequencing Analysis." <i>PloS one</i> vol. 12,1 e0169002. 20 Jan. 2017, doi:10.1371/journal.pone.0169002</p> <p>Matsumoto, Isao et al. "Hodgkin's-like lymphoma in a ferret (<i>Mustela putorius furo</i>)." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 79,10 (2017): 1660-1663. doi:10.1292/jvms.17-0317</p> <p>Watanabe, Ken-Ichi et al. "A cutaneous mixed tumor in a dog." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 79,3 (2017): 670-673. doi:10.1292/jvms.16-0610</p>
2016	<p>Okawauchi, Mitsuteru et al. "Iridociliary adenocarcinoma with oncocytic change in a dog." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 78,5 (2016): 883-7. doi:10.1292/jvms.15-0721</p>
2015	<p>El-Sheikh Ali, H et al. "Evidence of Spontaneous Recovery of Granulosa-Theca Cell Tumour in a Heifer: A Retrospective Report." <i>Reproduction in domestic animals = Zuchthygiene</i> vol. 50,4 (2015): 696-703. doi:10.1111/rda.12555</p>

	<p>Dohata, A et al. "Clinical and Pathologic Study of Feline Merkel Cell Carcinoma With Immunohistochemical Characterization of Normal and Neoplastic Merkel Cells." <i>Veterinary pathology</i> vol. 52,6 (2015): 1012-8. doi:10.1177/0300985815570484</p> <p>Suzuki, S et al. "The origin and role of autophagy in the formation of cytoplasmic granules in canine lingual granular cell tumors." <i>Veterinary pathology</i> vol. 52,3 (2015): 456-64. doi:10.1177/0300985814546051</p>
2013	<p>El-Sheikh Ali, Hossam et al. "Plasma anti-Müllerian hormone as a biomarker for bovine granulosa-theca cell tumors: comparison with immunoreactive inhibin and ovarian steroid concentrations." <i>Theriogenology</i> vol. 80,8 (2013): 940-9. doi:10.1016/j.theriogenology.2013.07.022</p> <p>Yoshida, Keiko et al. "Spontaneous Tyzzer's disease with the central nerve involvement in a newborn common marmoset." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 75,8 (2013): 1119-21. doi:10.1292/jvms.13-0121</p>
2012	<p>Kitahara, Go et al. "Anti-Müllerian hormone profiles as a novel biomarker to diagnose granulosa-theca cell tumors in cattle." <i>The Journal of reproduction and development</i> vol. 58,1 (2012): 98-104. doi:10.1262/jrd.11-101t</p>
2011	<p>Guo, Zhi Hong et al. "Growth and genotypes of <i>Echinococcus granulosus</i> found in cattle imported from Australia and fattened in Japan." <i>Parasitology international</i> vol. 60,4 (2011): 498-502. doi:10.1016/j.parint.2011.09.002</p> <p>Nakamoto, Yuya et al. "Neuronal ceroid-lipofuscinosis in longhaired Chihuahuas: clinical, pathologic, and MRI findings." <i>Journal of the American Animal Hospital Association</i> vol. 47,4 (2011): e64-70. doi:10.5326/JAAHA-MS-5564</p> <p>Nibe, K et al. "Clinical and pathologic features of neuronal ceroid-lipofuscinosis in a ferret (<i>Mustela putorius furo</i>)." <i>Veterinary pathology</i> vol. 48,6 (2011): 1185-9. doi:10.1177/0300985811400441</p>
2010	<p>Tamura, S et al. "GM2 gangliosidosis variant 0 (Sandhoff-like disease) in a family of toy poodles." <i>Journal of veterinary internal medicine</i> vol. 24,5 (2010): 1013-9. doi:10.1111/j.1939-1676.2010.0564.x</p> <p>Nibe, Kazumi et al. "Comparative study of cerebellar degeneration in canine neuroaxonal dystrophy, cerebellar cortical abiotrophy, and neuronal ceroid-lipofuscinosis." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 72,11 (2010): 1495-9. doi:10.1292/jvms.10-0072</p>

	<p>Sato, Tomohiro et al. "Effect of sugar supplementation on rumen protozoa profile and papillae development in retarded growth calves." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 72,11 (2010): 1471-4. doi:10.1292/jvms.09-0399</p> <p>Moe, Kyaw Kyaw et al. "Detection of antibodies against <i>Fusobacterium necrophorum</i> and <i>Porphyromonas levii</i>-like species in dairy cattle with papillomatous digital dermatitis." <i>Microbiology and immunology</i> vol. 54,6 (2010): 338-46. doi:10.1111/j.1348-0421.2010.00220.x</p> <p>Moriyama, Chiho et al. "Two cases of bovine male pseudohermaphrodites with different endocrinological and pathological findings." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 72,4 (2010): 507-10. doi:10.1292/jvms.09-0403</p>
2009	<p>Dong, Jian-bao et al. "Adaptation of wild-type measles virus to cotton rat lung cells: E89K mutation in matrix protein contributes to its fitness." <i>Virus genes</i> vol. 39,3 (2009): 330-4. doi:10.1007/s11262-009-0408-4</p> <p>Nibe, K et al. "Immunohistochemical features of dystrophic axons in Papillon dogs with neuroaxonal dystrophy." <i>Veterinary pathology</i> vol. 46,3 (2009): 474-83. doi:10.1354/vp.08-VP-0156-U-FL</p>
2007	<p>Funamoto, Miwako et al. "Pathological features of ganglioradiculitis (sensory neuropathy) in two dogs." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 69,12 (2007): 1247-53. doi:10.1292/jvms.69.1247</p> <p>Nibe, Kazumi et al. "Clinicopathological features of canine neuroaxonal dystrophy and cerebellar cortical abiotrophy in Papillon and Papillon-related dogs." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 69,10 (2007): 1047-52. doi:10.1292/jvms.69.1047</p> <p>Kato, Koichiro et al. "Immunohistochemical studies on cytokeratin 8 and 18 expressions in canine cutaneous adnexa and their tumors." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 69,3 (2007): 233-9. doi:10.1292/jvms.69.233</p> <p>Itoh, Teruo et al. "Functional thyroid gland adenoma in a dog treated with surgical excision alone." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 69,1 (2007): 61-3. doi:10.1292/jvms.69.61</p>
2006	<p>Itoh, Teruo et al. "Erythema multiforme possibly triggered by food substances in a dog." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 68,8 (2006): 869-71. doi:10.1292/jvms.68.869</p>

2005	<p>Itoh, Teruo et al. "Tension pneumoperitoneum due to gastric perforation in a cat." The Journal of veterinary medical science vol. 67,6 (2005): 617-9. doi:10.1292/jvms.67.617</p> <p>Nibe, K et al. "A case of canine apocrine sweat gland adenoma, clear cell variant." Veterinary pathology vol. 42,2 (2005): 215-8. doi:10.1354/vp.42-2-215</p>
2004	<p>Itoh, Teruo et al. "Lymphangiosarcoma in a dog treated with surgery and chemotherapy." The Journal of veterinary medical science vol. 66,2 (2004): 197-9. doi:10.1292/jvms.66.197</p>

以上