

執筆一覧表	
発表年	著作(出版情報),寄稿内容等
2020	<p>雑誌 CAP2020年10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7回「体腔腫瘍」.</p> <p>CAP2020年5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3回「肥満細胞腫」.</p>

学会講演一覧表	
発表年	演題.学会名.○発表者名等
2017	犬の脾臓に発生する線維組織球性結節15例の病理組織学的検討.第4回日本獣医病理学専門家協会学術集会. ○鄭明奈,二瓶和美,内田和幸,小野憲一郎.
2015	犬と猫のグロボイド細胞白質ジストロフィー(Krabbe disease)の病理学的検討.第56回日本神経病理学会総会学術研究会. ○鄭明奈,内田和幸.
2012	犬のlipid-rich carcinomaの病理学的探索.第52回日本獣医学会学術集会獣医病理学研修会. ○鄭明奈,内田和幸.

学術論文一覧表	
発表年	著者名 論文名等
2022	<p>Yamasaki, Hirofumi et al. "Establishment and characterization of urothelial carcinoma cell lines with and without BRAF mutation (V595E) in dogs." In vitro cellular & developmental biology. Animal vol. 58,10 (2022): 898-911. doi:10.1007/s11626-022-00736-0</p> <p>Yamasaki, Hirofumi et al. "Coincidence of v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B mutation (V595E) with phosphorylated v-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B in urothelial carcinoma in dogs." Canadian journal of veterinary research = Revue canadienne de recherche veterinaire vol. 86,4 (2022): 286-293</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>Tei, Meina et al. "Variation of amino acid sequences of serum amyloid a (SAA) and immunohistochemical analysis of amyloid a (AA) in Japanese domestic cats." <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> vol. 80,1 (2018): 164-172. doi: 10.1292/jvms.18-0431</p>
2012	<p>Tei, Meina et al. "Mammary lipid-rich carcinoma with extensive amyloid deposition in a dog." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 74,6 (2012): 809-11. doi:10.1292/jvms.11-0482</p> <p>Tei, Meina et al. "The binding of curcumin to various types of canine amyloid proteins." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 74,4 (2012): 481-3. doi:10.1292/jvms.11-0420</p> <p>Mutsuga, Mayu et al. "Binding of curcumin to senile plaques and cerebral amyloid angiopathy in the aged brain of various animals and to neurofibrillary tangles in Alzheimer's brain." <i>The Journal of veterinary medical science</i> vol. 74,1 (2012): 51-7. doi:10.1292/jvms.11-0307</p>

以上