

## 研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
今岡浩一	犬ブルセラ症	辻本元、小山秀一 他	犬と猫の検査・手技ガイド2019	インターズー	東京	2019	472-473

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Onodera H, Uekita H, Watanabe T, Taira K, Watanabe C, Saito H, Seto J, Suzuki Y, Imaoka K.	Rat-bite fever due to <i>Streptobacillus moniliformis</i> without bite history: An unexpected cause of consciousness disturbance.	Japanese Journal of Infectious Diseases	73(1)	85-87	2020
麻喜幹博, 増田崇光, 糴田和美, 安田和世, 鈴木道雄, 今岡浩一, 三木靖雄.	犬咬傷数日後に心肺停止で搬送された <i>Capnocytophaga canimorsus</i> 感染症による劇症型敗血症の一例. (Abstract in English)	日本救急医学会雑誌	31	29-34	2020
Igeta R, Hsu H-S, Suzuki M, Lefor AT, Tsukuda J, Endo T, Tanii R, Taira Y, Fujitani S.	Compartment syndrome due to <i>Capnocytophaga canimorsus</i> infection: A case report.	Acute Medicine and Surgery	7(1)	e474	2020
Kouguchi H, Furuoka H, Irie T, Matsumoto J, Nakao R, Nonaka N, Morishima, Y, Okubo K, Yagi K.	Adult worm exclusion and histological data of dogs repeatedly infected with the cestode <i>Echinococcus multilocularis</i> .	Data in Brief	29	105353	2020
今岡浩一.	検出はまれだが知っておくべき細菌・真菌 - グラム陰性菌: <i>Streptobacillus moniliformis</i> , <i>Streptobacillus notomycinus</i> .	臨床と微生物	46(5)	415-417	2019
Kawakami N, Wakai Y, Saito K, Imaoka K.	Chronic brucellosis in Japan: a case report.	Internal Medicine	58(21)	3179-3183	2019

Park ES, Shimojima M, Nagata N, Ami Y, Yoshikawa T, Iwata-Yoshikawa N, Fukushi S, Watanabe S, Kurosu T, Kataoka M, Okutani A, Kimura M, Imaoka K, Hanaiki K, Suzuki T, Hasegawa H, Saijo M, Maeda K, Morikawa S.	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Phlebovirus causes lethal viral hemorrhagic fever in cats.	Scientific Reports	9(1)	11990	2019
Tani N, Nakamura K, Sumida K, Suzuki M, Imaoka K, Shimono N.	An immunocompetent case of <i>Capnocytophaga canimorsus</i> infection complicated by secondary thrombotic microangiopathy and disseminated intravascular coagulation.	Internal Medicine	58(23)	3479-3482	2019
Irie T, Yamada K, Morishima Y, Yagi K.	High probability of pet dogs encountering the sylvatic cycle of <i>Echinococcus multilocularis</i> in a rural area in Hokkaido, Japan.	Journal of Veterinary Medical Science	81(11)	1606-1608	2019