

研究成果の刊行に関する一覧表：
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
前田 健	「動物由来ウイルス感染症としてのSFTS」	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019/1/25	123-128

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	
Shimoda H, Hayasaka D, Yoshii K, Yokoyama M, Suzuki K, Koderia Y, Takeda T, Mizuno J, Noguchi K, Yonemitsu K, Minami S, Kuwata R, Takano A, Maeda K.	Detection of a novel tick-borne flavivirus and its serological surveillance.	Ticks and Tick-Borne Diseases		https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2019.03.006		2019
Yonemitsu K, Minami S, Noguchi K, Kuwata R, Shimoda H, Maeda K	Detection of anti-viral antibodies from meat juice of wild boars.	Journal of Veterinary Science.	81(1)	155-159.	2019	
Kuwata R, Shimoda H, Phichitraslip T, Prasertsincharoen N, Noguchi K, Yonemitsu K, Minami S, Supriyono, Tran NTB, Takano A, Suzuki K, Nemoto M, Bannai H, Yokoyama M, Takeda T, Jitapalapong S, Rerkamnuaychoke W, Maeda K	Getah virus epizootic among wild boars in Japan around 2012.	Archives of Virology.	163(10)	2817-2821.	2018	
Kamimura K, Yonemitsu K, Maeda K, Sakaguchi S, Settsuda A, Varcasia A, Sato H.	An unexpected case of a Japanese wild boar (<i>Sus scrofa leucomystax</i>) infected with the giant thorny-headed worm (<i>Macracanthorhynchus hirudinaceus</i>) on the mainland of Japan (Honshu).	Parasitol Research.	117(7)	2315-2322.	2018.	
Matsuno K, Nonoue N, Noda A, Kasajima N, Noguchi K, Takano A, Shimoda H, Orba Y, Muramatsu M, Sakoda Y, Takada A, Minami S, Une Y, Morikawa S, Maeda K.	Fatal cases of endemic tick-borne phlebovirus infection in captive cheetahs 3 (<i>Acinonyx jubatus</i>).	Emerging Infectious Diseases.	24(9)	1726-1729.	2018	
Kobayashi T, Murakami S, Yamamoto T, Mineshita K, Sakuyama M, Sasaki R, Maeda K, Horimoto T.	Detection of bat hepatitis E virus RNA in microbats in Japan.	Virus Genes.	54(4)	599-602.	2018	
森川 茂、前田 健	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	日本獣医師会誌	71	474-477	2018.	
前田 健	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	獣医学雑誌	第22巻 第1号	51-52	2018	

高野 愛、前田 健	動物における重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) ウイルスの検出とマダニ対策について	日本鹿研究	9号	31-34	2018
前田 健	重症熱性血小板減少症候群(SFTS) ~ 感染経路はマダニからだけではない~	Infection Front	43	7-10	2018
高野 愛、前田 健	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) について	獣医公衆衛生研究	20-2	33-38	2018
前田 健	獣医師が知らなければいけない重症熱性血小板減少症候群	NJK	199	15-20	2018
前田 健	SFTSウイルスに関する最近の知見	獣医アトピー・アレルギー・免疫学雑誌	2	4-9.	2018
Sato H, Murai H, Ishida S, Fujita H, Andoh M, Ando S.	Three human cases of tick bite associated with spotted fever group <i>Rickettsia</i> in Akita Prefecture, the northern part of Honshu, Japan.	Med Entomol Zool.	69(2)	49-54	2018.
Yada Y, Talactac RM, Kusakisako K, Hernandez PE, Galay LR, Andoh M, Fujisaki K, Tanaka T.	Hemolymph defensin from the hard tick <i>Haemaphysalis longicornis</i> attacks Gram-positive bacteria.	J Invertebrate Pathology	156	14-18	2018
Kubota R, Matsubara K, Tamukai K, Ike K, Tokiwa T.	Molecular and histopathological features of <i>Cryptosporidium ubiquitum</i> infection in imported chinchillas in Japan.	Parasitology International.	68	9-13.	2019
Tokiwa T, Ohnuki A, Kubota R, Tamukai K, Ike K.	Morphological and molecular characterization of <i>Cystoisospora</i> from Asian small-clawed otters.	International Journal for Parasitology PAW.	7	268-273.	2018
Ito A, Eckardt W, Stoinski TS, Gillespie TR, Tokiwa T.	Three new <i>Troglodytella</i> and a new <i>Goriloflasca ciliates</i> from mountain gorillas in Rwanda.	European Journal of Protistology.	65	42-56.	2018
Taira K, Nakamura S, Tokiwa T, Une Y.	Larva migrans of <i>Baylisascaris potosius</i> in experimental animals.	Journal of Parasitology.	104	424-428.	2018
Taira K, Nakamura S, Tokiwa T, Une Y.	Larva migrans of <i>Baylisascaris potosius</i> in experimental animals.	Journal of Parasitology.	104	424-428	2018.
Ito A, Tokiwa T	Infraciliature of <i>Opisthotrichum janus</i> , <i>Epidinium ecaudatum</i> , and <i>Ophryoscolex purkynjei</i> .	European Journal of Protistology.	62	1-10.	2018.
Tokiwa T, Kobayashi T, Ike K, Morishima Y, Sugiyama H.	Detection of anisakid larvae in marinated mackerel sushi in Tokyo, Japan.	Japanese Journal of Infectious Diseases.	71:	88-89.	2018.

猪又明日香、村越稔泰、齊藤健、上杉晶、大関桂子、阿部久司、町田章生、村中幹宏、常盤俊大、井上智.	新潟県における動物由来感染症サーベイランス体制の整備に向けた取り組み.	獣医畜産新報.	71	270-272.	2018.
井上智、常盤俊大、森嶋康之	知っておきたい感染動物等への侵淫と医療と協働した健康危害防止	動物由来感染症	2061	17-21.	2018
Yamazaki A, Honda M, Kobayashi N, Ishizaki N, Asakura H, Sugita-Konishi Y.	The sensitivity of commercial kits in detecting the genes of pathogenic bacteria in venison.	J Vet Med Sci.	80(4)	706-709.	2018
Honda M, Sawaya M, Taira K, Yamazaki A, Kamata Y, Shimizu H, Kobayashi N, Sakata R, Asakura H, Sugita-Konishi Y.	Effects of temperature, pH and curing on the viability of <i>Sarcocystis</i> , a Japanese sika deer (<i>Cervus Nippon centralis</i>) parasite, and the inactivation of their diarrheal toxin.	J Vet Med Sci.	80(8)	1337-1344.	2018