

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	「重症熱性血小板減少症候群(SFTS)」	辻本元	SA Medicine BOOKS 『検査・手技ガイド』	インターズ	東京	2019	460-461
前田 健	「重症熱性血小板減少症候群（人獣）」	明石 博臣、他	動物の感染症	近代出版	東京	2019	234-235
前田 健	「E型肝炎」	明石 博臣、他	動物の感染症	近代出版	東京	2019	171

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
Irie T, Ichii O, Nakamura T, Ikeda T, Ito T, Yamazaki A, Takai S, Yagi K.	Molecular characterization of three <i>Sarcocystis</i> spp. from wild sika deer ( <i>Cervus nippon yezoensis</i> ) in Hokkaido, Japan.	Vet. Parasitol.: Regional Studies and Reports	Dec;18:	100327.	2019
Kadohira M, Phiri BJ, Hill G, Yoshizaki R, Takai S.	Game Meat Consumption and Food borne Illness in Japan: A Web-Based Questionnaire Survey.	J Food Prot.	24	1224-1232.	2019
高井伸二	野生動物の疾病とジビエ（野生獣肉）の安全確保対策	公衆衛生	83 (1)	40-45.	2019.
Kida K, Matsuoka Y, Shimoda T, Matsuoka H, Yamada H, Saito T, Imataki O, Kadowaki N, Noguchi K, Maeda K, Mochizuki Y, Kishimoto T.	A case report of cat-to-human transmission of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus.	Japanese Journal of Infectious diseases.	72(5)	356-358.	2019
Matsuu A, Momoi Y, Nishibuchi A, Noguchi K, Yabuki M, Hamakubo E, Take M, Maeda K.	Natural severe fever with thrombocytopenia syndrome virus infection in domestic cats in Japan.	Vet Microbiol.	236	108346	2019
Park E, 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, Hanaaki K, Suzuki T, Hasegawa H, Saijo M, Maeda K, Morikawa S.	Severe fever with thrombocytopenia syndrome phlebovirus causes lethal viral hemorrhagic fever in cats.	Sci Rep	9(1)	11990	2019
Ogawa H, Hirayama H, Tanaka S, Yata N, Namba H, Yamashita N, Yonemitsu K, Maeda K, Mominoki K, Yamada M.	Risk assessment for hepatitis E virus infection from domestic pigs introduced into an experimental animal facility in a medical school.	J Vet Med Sci.	81(8)	1191-1196.	2019

Shimoda H, Hayasaka D, Yoshi K, Yokoyama M, Suzuki K, Kodera 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 Tick Borne Dis.	10(4)	742-748.	2019
前田 健	「人獣共通感染症: One Healthの時代」	臨床とウイルス.	47(4)	218-229.	2019
前田 健、野口慧多、立本完吾	「国内に蔓延するダニ媒介感染症の脅威」	生活と環境（日本環境衛生センター）	64（6）	11-17.	2019
前田 健、野口慧多、立本完吾	「SFTSに関する最近の知見」	動薬研究（バイエル薬品株式会社）	74:1-12.	74:1-12.	2019.
Sugita-Konishi Y, Kobayashi N, Takasaki K, Kanno T, Itoh M, Riztzyan, Futo S, Asakura H, Taira K, Kawakami Y.	Detection of <i>Sarcocystis</i> spp. and Shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> in Japanese sika deer meat using a loop-mediated isothermal amplification- lateral flow strip.	J Vet Med Sci.	81(4)	586-592.	2019
Irie T., Uruguchi K., Ito T., Yamazaki A., Takai S., Yagi K.	First report of <i>Sarcocystis pilosa</i> sporocysts in feces from red fox, <i>Vulpes vulpes schrencki</i> , in Hokkaido, Japan	Parasites and Wildlife	11	29-31	2020
Lin TL, Ou SC, Maeda K, Shimoda H, Chan JP, Tu WC, Hsu WL, Chou CC.	The First Discovery of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus in Taiwan.	Emerg Microbes Infect.	9(1)	148-151.	2020
Takahashi T, Kabeya H, Sato S, Yamazaki A, Kamata Y, Taira K, Asakura H, Sugiyama H, Takai S, Maruyama S.	Prevalence of <i>Yersinia</i> Among Wild Sika Deer ( <i>Cervus nippon</i> ) and Boars ( <i>Sus scrofa</i> ) in Japan.	J Wildl Dis.	56(2)	270-277.	2020