

## 別添4

## 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
壁谷英則	ジビエ 危害要因 コラム③ 腸管出 血性大腸菌	川本伸一	生食のはなし	朝倉書店	東京	2023	71-72
Andoh M, Honda T, Takada N.	Ticks and tick- borne disease agents in the Koshiki islands	Yamamoto S, Terada R, and Watanabe Y	The Koshiki Islands: Culture, Industry, and Nature.	Hokuto Shobo Publishin g	Tokyo	2024	39-42
前田 健	E型肝炎ウイルス	川本伸一、朝倉宏、 稲津康弘、畑江敬 子、山崎浩司編集	生食のはなし	朝倉書店	東京	2023年	74-75
前田 健	重症熱性血小板減 少症候群 (SFTS)	菅又昌美編集	日本の感染症： 明らかにされ たこと 残さ れたこと	南山堂	東京	2022	237-246
前田 健	過去最悪！マダニ に注意		今日の健康	NHK出版	東京	2022	64-67

## 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
Satoshi Morita, Shingo Sato, Soichi Maruyama, Mariko Nagasaka, Kou Murakami, Kazuya Inada, Masako Uchiumi, Eiji Yokoyama, Hiroshi Asakura, Hiromu Sugiyama, Shinji Takai, Ken Maeda, Hidenori Kabeya	Whole-genome sequence analysis of Shiga toxin- producing <i>Escherichia</i> <i>coli</i> O157 strains isolated from wild deer and boar in Japan	J Vet Med Sci	83	1860-1868	2021
Satoshi Morita, Shingo Sato, Soichi Maruyama, Asuka Miyagawa, Kiriko Nakamura, Mizuki Nakamura, Hiroshi Asakura, Hiromu Sugiyama, Shinji Takai, Ken Maeda, Hidenori Kabeya	Prevalence and whole- genome sequence analysis of <i>Campylobacter</i> spp. Dis strains isolated from wild deer and boar in Japan	Comp Immunol Microbiol Infect Dis	82	101766	2022

Kei Nabeshima, Shingo Sato, R Jory Brinkerhoff, Murasaki Amano, Hidenori Kabeya, Takuya Itou, Soichi Maruyama	Prevalence and Genetic Diversity of <i>Bartonella</i> Spp. in Northern Bats ( <i>Eptesicus nilssonii</i> ) and Their Blood-Sucking Ectoparasites in Hokkaido, Japan	Microb Ecol	85	298-306	2023
壁谷英則	野生鳥獣由来食肉の安全性確保に資する研究	獣医公衆衛生研究	26	9-14	2024
壁谷英則	ジビエ料理・安全に楽しむために	日本防菌防黴学会誌	52	155-160	2024
高井伸二、鈴木康規、壁谷英則、安藤匡子、入江隆夫、山崎朗子、宇根有美、杉山広、朝倉宏、前田 健	我が国における野生獣肉のペットフード利活用の現状と課題	日獣会誌	76	e213-e225	2023
Morita, S., 他12名	Whole-genome sequence analysis of Shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> O157 strains isolated from wild deer and boar in Japan.	J Vet Med Sci.	83	1860-1868	2021
Morita, S., 他11名	Prevalence and whole-genome sequence analysis of <i>Campylobacter</i> spp. strains isolated from wild deer and boar in Japan.	Comp Immunol Microbiol Infect Dis.	82	101766	2022
高井伸二, 斑目広郎, 佐々木由香子, 鈴木康規, 角田 勤.	家畜・伴侶動物・野生動物のロドコッカス・エクイ感染症.	日獣会誌	74	695-706	2021
高井伸二	わが国における野生動物と家畜伝染病	家畜衛生学雑誌	47	53-62	2021
鈴木康規	ブドウ球菌食中毒に関する最近の動向とその検査法	臨床検査	66	64-72	2022
Takai, S.	Guidelines on the hygienic management of wild meat in Japan.	Meat Sci.	191	108864	2022
Suzuki Y, Ishitsuka T, Takagi M, Sasaki Y, Kakuda T, Kobayashi K, Kubota H, Ono HK, Kabeya H, Irie T, Andoh M, Asakura H, Takai S	Isolation and genetic characterization of <i>Staphylococcus aureus</i> from wild animal feces and game meats.	Folia Microbiologica	69(2)	347-360	2024
Gotoh Y, Takano A, Andoh M, Kasama K, Nakamura K, Ando S, Hayashi T	Phylogenic position and low genomic diversity of " <i>Candidatus Rickettsia kotlani</i> " inferred by complete genome sequences of two Japanese isolates.	Microbiol Immunol.	67(6)	275-280	2023

Asai T, Usui M, Sugiyama M, Andoh M	A survey of antimicrobial-resistant <i>Escherichia coli</i> prevalence in wild mammals in Japan using antimicrobial-containing media.	J Vet Med Sci.	84(12)	1645-1652	2022
Galay R, Llaneta CR, Faye Monreal MK, Armero A, Baluyut AB, Regino CM, Sandalo KA, Vidina B, Talactac M, Tapawan L, Mojares MC, Alvarez C, Mago E, Encarnacion N, Andoh M, Tanaka T.	Molecular prevalence of <i>Anaplasma marginale</i> and <i>Ehrlichia</i> in domestic large ruminants and <i>Rhipicephalus (Boophilus)</i> microplus ticks from southern Luzon, Philippines.	Front Vet Sci	8: 746705		2021
Kobayashi D, Inoue Y, Suzuki R, Matsuda M, Shimoda H, Faizah AN, Kaku Y, Ishijima K, Kuroda Y, Tatemoto K, Virhuez-Mendoza M, Harada M, Nishino A, Inumaru M, Yonemitsu K, Kuwata R, Takano A, Watanabe M, Higa Y, Sawabe K, Maeda K, Isawa H.	Identification and epidemiological study of an uncultured flavivirus from ticks using viral metagenomics and pseudoinfectious viral particles.	Proc Natl Acad Sci U S A.	121(19)	e2319400121	2024
Zhang W, Mendoza MV, Ami Y, Suzaki Y, Doan YH, Maeda K, Li T	Low Replication Efficiency of a Japanese Rabbit Hepatitis E Virus Strain in the Human Hepatocarcinoma Cell Line PLC/PRF/5.	Viruses	15(6)	1322	2023
Kuan CY, Lin TL, Ou SC, Chuang ST, Chan JP, Maeda K, Mizutani T, Wu MP, Lee F, Chan FT, Chang CC, Liang RL, Yang SF, Liu TC, Tu WC, Tzeng HY, Lee CJ, Lin CF, Lee HH, Wu JH, Lo HC, Tseng KC, Hsu WL, Chou CC	The First Nationwide Surveillance of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome in Ruminants and Wildlife in Taiwan.	Viruses	15(2)	441	2023
Matsuu A, Doi K, Ishijima K, Tatemoto K, Koshida Y, Yoshida A, Kiname K, Iwashita A, Hayama SI, Maeda K	Increased Risk of Infection with Severe Fever with Thrombocytopenia Virus among Animal Populations on Tsushima Island, Japan, Including an Endangered Species, Tsushima Leopard Cats.	Viruses	14(12)	2631	2022
Mendoza MV, Yonemitsu K, Ishijima K, Kuroda Y, Tatemoto K, Inoue Y, Shimoda H, Kuwata R, Takano A, Suzuki K, Maeda K.	Nationwide survey of hepatitis E virus infection among wildlife in Japan.	J Vet Med Sci.	84(7)	992-1000	2022

Morita S, Sato S, Maruyama S, Miyagawa A, Nakamura K, Nakamura M, Asakura H, Sugiyama H, Takai S, Maeda K, Kabeya H	Prevalence and whole-genome sequence analysis of <i>Campylobacter</i> spp. strains isolated from wild deer and boar in Japan.	Comp Immunol Microbiol Infect Dis.	82	101766	2022
Tran NTB, Shimoda H, Ishijima K, Yonemitsu K, Minami S; Supriyono, Kuroda Y, Tatemoto K, Mendoza MV, Kuwata R, Takano A, Muto M, Sawabe K, Isawa H, Hayasaka D, Maeda K.	Zoonotic Infection with Oz Virus, a Novel Thogotovirus.	Emerg Infect Dis.	28(2)	436-439	2022
Tran NTB, Shimoda H, Mizuno J, Ishijima K, Yonemitsu K, Minami S, Supriyono, Kuroda Y, Tatemoto K, Mendoza MV, Takano A, Muto M, Isawa H, Sawabe K, Hayasaka D, Maeda K.	Epidemiological study of Kabuto Mountain virus, a novel uukuvirus, in Japan.	J Vet Med Sci.	84(1)	82-89	2022
Mendoza MV, Yonemitsu K, Ishijima K, Minami S, Supriyono, Tran NTB, Kuroda Y, Tatemoto K, Inoue Y, Okada A, Shimoda H, Kuwata R, Takano A, Abe S, Okabe K, Ami Y, Zhang W, Li TC, Maeda K.	Characterization of rabbit hepatitis E virus isolated from a feral rabbit.	Vet Microbiol.	263	109275	2021
Kuba Y, Kyan H, Azama Y, Fukuchi Y, Park ES, Kakita T, Oyama M, Maeshiro N, Miyahira M, Nidaira M, Maeda K, Morikawa S, Taniguchi K.	Seroepidemiological study of severe fever with thrombocytopenia syndrome in animals and humans in Okinawa, Japan.	Ticks Tick Borne Dis.	12(6)	101821	2021
Rosyadi I, Setsuda A, Eliakunda M, Takano A, Maeda K, Saito-Ito A, Suzuki K, Sato H	Genetic diversity of cervid <i>Trypanosoma theileri</i> in Honshu sika deer ( <i>Cervus nippon</i> ) in Japan.	Parasitology	148(13)	1636-1647	2021
Morikawa M, Mitarai S, Kojima I, Okajima M, Hatai H, Takano A, Shimoda H, Maeda K, Matsuu A, Yoshida A, Hayashi K, Ozawa M, Masatani T.	Detection and molecular characterization of <i>Babesia</i> sp. in wild boar ( <i>Sus scrofa</i> ) from western Japan.	Ticks Tick Borne Dis.	12(4)	101695	2021
高野 愛、前田 健	感染を媒介する代表的な節足動物—ダニ	日本医師会雑誌	152(4)	375-378	2023
前田 健	野生獣におけるE型肝炎、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)等の浸潤状況	令和4年度野生獣衛生推進体制促進事業に係る普及啓発資料		66-71	2023
前田 健	SFTS	CAP	38(4)	28-33	2023

前田 健	野生鳥獣における病原ウイルスの保有状況に関する研究	食品衛生研究	72(9)	11-20	2022
倉井華子、田向健一、前田 健	動物と人のSFTS	J-IDEO	6(4)	571-575	2022
前田 健	One Health: 動物の感染症から考える	日獣会誌	75	242-245	2022
前田 健	マダニ媒介性ウイルス	耳鼻咽喉科	1(1)	89-96	2022
高野 愛、前田 健	増加するダニ媒介性感染症	ペストコントロール	195	27-33	2021
石嶋慧多、前田 健	重症熱性血小板減少症候群の国内の発生現状、小動物領域における課題と展望について	東獣ジャーナル	600	10-15	2021
前田 健	マダニが運ぶ怖い病気	森林科学	92	16-21	2021