

別添5

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
杉山 広	肉類の寄生虫	川本伸一	生食のはなし	朝倉書店	東京	2023	75
杉山 広	アニサキス食中毒完全回避マニュアル	松崎 匠	2023年の論点100	文藝春秋	東京	2022	178-179
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	生食のはなし	朝倉書店	東京	2023	74-75
前田 健	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	菅又昌美		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
Ohnishi T, Banzai A, Hara-Kudo Y, Sugiyama H	Prevalence and abundance of <i>Anisakis</i> larvae in ready-to-eat mackerel products in Japan.	Int J Food Micro.	395	110181	2023
Makino T, Sugiyama H , Oshima M, Mizawa M, Shimizu T	Cutaneous gnathostomiasis caused by <i>Gnathostoma spinigerum</i> .	Br J Dermatol.	186(5)	e198-e199. PMID: 35428971	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, PMID: 35176619	2022
Fredes F, Mercado R, Salas IP, Sugiyama H , Kobayashi H, Yamasaki H	Morphological observation and molecular phylogeny of <i>Spirometra decipiens</i> complex 1 (Cestoda: Diphyllbothriidae) found in cat from Chile.	Parasitol Int.	87	102493, PMID: 34737073	2022

Calvopiña M, Bastidas-Caldes C, Romero F, Villacrés-Granda I, Pointier JP, Takagi H, <u>Sugiyama H</u>	Molecular Identification of the human pathogen <i>Amphimerus</i> sp. in the freshwater snail <i>Aroapyrgus</i> sp. in Ecuador.	Am J Trop Med Hyg.	106(1)	222-228	2022
<u>Sugiyama H</u> , Shiroyama M, Yamamoto I, Ishikawa T, Morishima Y	<i>Anisakiasis</i> annual incidence and causative species, Japan, 2018-2019.	Emer Infect Dis	28(10)	2105-2108	2022
山本詩織, 秋元真一郎, 迫井千晶, 山田研, 壁谷英則, <u>杉山 広</u> , 高井伸二, 前田健, 朝倉 宏	低温調理による野生鹿肉及び猪肉での中心温度挙動と細菌不活化効果に関する検討.	日本食品微生物学会雑誌	39(2)	77-82	2022
<u>杉山 広</u>	野生鳥獣が保有する病原寄生虫の汚染に関する研究	食品衛生研究	72(9)	21-28	2022
Morita S, Sato S, Maruyama S, Miyagawa A, Nakamura K, Nakamura M, Asakura H, Sugiyama H, Takai S, Maeda K, <u>Kabeya H.</u>	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 doi: 10.1016/ j.cimid. 2022.101 766.	2022
Nabeshima K, Sato S, Brinkerhoff RJ, Amano M, <u>Kabeya H</u> , Itou T, Maruyama S.	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 (1)	298-306	2023
Takai S	Guidelines on the hygienic management of wild meat in Japan.	Meat Sci.	191	108864	2022
Matsuu A, Doi K, Ishijima K, Tatemoto K, Koshida Y, Yoshida A, Kiname K, Iwashita A, Hayama S-i, 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
Takeishi M, Kuwata R, Ono T, Sasaki A, Ogata M, Iwata E, Taji S, Koike M, Nemoto M, Bannai H, Isawa H, Maeda K, Morikawa S, Kitagawa H, Yoshikawa Y.	Seroconversion of anti-Getah virus antibody among Japanese native Noma horses around 2012.	J Vet Med Sci.	84(12)	1605-1609	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
Tatemoto K, Ishijima K, Kuroda Y, Mendoza MV, Inoue Y, Park E, Shimoda H, Sato Y, Suzuki T, Suzuki K, Morikawa S, Maeda K.	Roles of raccoons in the transmission cycle of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus.	J Vet Med Sci.	84(7)	982-991.	2022
Rattanamthi K, Prasertsincharoen N, Naimon N, Kuwata R, Shimoda H, Ishijima K, Yonemitsu K, Minami S, Supriyono, Tran NTB, Kuroda Y, Tatemoto K, Virhuez Mendoza M, Hondo E, Rerkamnuaychoke W, Maeda K, Phichitraslip T.	A serological survey and characterization of Getah virus in domestic pigs in Thailand, 2017-2018.	Transbound Emerg Dis.	69(2)	913-918	2022
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	新型コロナウイルスはヒト以外の動物にも感染するのでしょうか。	インフルエンザ [その他の呼吸器感染症]	23(3)	38	2022
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	「SARS-CoV-2の起源について考える	クリーンテクノロジー	32(10)	21-25	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

作成上の留意事項

1. 「A. 研究目的」について
 - ・厚生労働行政の課題との関連性を含めて記入すること。
2. 「B. 研究方法」について
 - (1) 実施経過が分かるように具体的に記入すること。
 - (2) 「(倫理面への配慮)」には、研究対象者に対する人権擁護上の配慮、研究方法による研究対象者に対する不利益、危険性の排除や説明と同意(インフォームド・コンセント)に関わる状況、実験に動物に対する動物愛護上の配慮など、当該研究を行った際に実施した倫理面への配慮の内容及び方法について、具体的に記入すること。倫理面の問題がないと判断した場合には、その旨を記入するとともに必ず理由を明記すること。

なお、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)、遺伝子治療等臨床研究に関する指針(平成31年厚生労働省告示第48号)、厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年6月1日付厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知)及び申請者が所属する研究機関で定めた倫理規定等を遵守するとともに、あらかじめ当該研究機関の長等の承認、届出、確認等が必要な研究については、研究開始前に所定の手続を行うこと。
3. 「C. 研究結果」について
 - ・当該年度の研究成果が明らかになるように具体的に記入すること。
4. 「F. 健康危険情報」について
 - ・研究分担者や研究協力者の把握した情報・意見等についても研究代表者がとりまとめて総括研究報告書に記入すること。
5. その他
 - (1) 日本産業規格A列4番の用紙を用いること。
 - (2) 文字の大きさは、10～12ポイント程度とする。