

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
前田 健.	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	菅又昌美	日本の感染症：明らかにされたこと 残されたこと	南山堂		2022	P237-246

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
M. Suzuki, K. Imaoka, M. Kimura, S. Morikawa and K. Maeda.	<i>Capnocytophaga catalasegens</i> sp. nov., isolated from feline oral cavities.	Int. J. Syst. Evol. Microbiol.	73(3)	005731	2023
Ishijima K, Yokono K, Park E, Taira M, Tatemoto K, Kuroda Y, Mendoza MV, Inoue Y, Harada M, Matsuu A, Morikawa S, Fukushi S, Maeda K.	Simple and rapid detection of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus in cats by reverse transcription-loop-mediated isothermal amplification (RT-LAMP) assay using a dried reagent.	J Vet Med Sci.	85(3)	329-333.	2023
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
Ishijima K, Tatemoto K, Park E, Kimura M, Fujita O, Taira M, Kuroda Y, Mendoza MV, Inoue Y, Harada M, Matsuu A, Shimoda H, Kuwata R, Morikawa S, Maeda K.	Lethal Disease in Dogs Naturally Infected with Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus.	Viruses.	14(9)	1963	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
Irie M, Miyoshi T, Hiramoto A, Hirata M, Takanosu M, Park ES, Maeda K.	Diagnosis of severe fever with thrombocytopenia syndrome (SFTS) in a cat with clinical findings resembling lymphoma.	J Vet Med Sci.	84(5)	675-679	2022
Oshima H, Okumura H, Maeda K, Ishijima K, Yoshikawa T, Kurosu T, Fukushi S, Shimojima M, Saijo M.	A Patient with Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome (SFTS) Infected from a Sick Dog with SFTS Virus Infection.	Jpn J Infect Dis.	75(4)	423-426	2022
Kirino Y, Yamanaka A, Ishijima K, Tatemoto K, Maeda K, Okabayashi T.	Retrospective study on the possibility of an SFTS outbreak associated with undiagnosed febrile illness in veterinary professionals and a family with sick dogs in 2003.	J Infect Chemother.	28(6)	753-756	2022
Kuroda Y, Okada A, Shimoda H, Miwa Y, Watamori A, Ishida H, Murakami S, Takada A, Horimoto T, Maeda K.	Influenza A Virus Infection in Domestic Ferrets.	Jpn J Infect Dis.	75(3)	325-327	2022
山田恭嗣、黒田雄大、山本つかさ、西尾悠誠、山田チズ子、小林満利子、森嶋康之、前田 健	重症急性呼吸器症候群コロナウイルス2感染により呼吸器症状を呈した飼い猫の1例	<i>Journal of the Japan Veterinary Medical Association</i>	75(4)	e62-e68	2022
前田 健	伴侶動物におけるCOVID-19	栄研化学モダンメディア	69	87-94	2023
前田 健	ペットと感染症	保険の科学	64(10)	664-669	2022
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] メディカルレビュー社	23(3)	38	2022
倉井華子、田向健一、前田健、児玉文宏	見慣れぬ動物由来感染症を診断する	J-IDEO	6(5)	768-773	2022
前田 健	過去最悪！マダニに注意	NHK出版「今日の健康」	10	64-67	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	新型コロナウイルスの起源を考える	milsil (ミルシル)	15(4)	15-17	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。