

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	「ペットと感染症」		保険の科学 2022. 64(10)			2022	664-669
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」第4回動物から学ぶ人の医療		J-IDEO 2022. 6(5)			2022	768-773
前田 健	「One Health: 動物の感染症から考える」特集—ワンヘルスの実践と今後の可能性～動物・人・自然環境 (I)		日獣会誌 75			2022	242~245

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
Amemiya Y, Inoue S, Maeda K, Nishiura H.	Epidemiological Associations between Rabies Vaccination and Dog Owner Characteristics.	Vaccines	11	352	2023
Kimitsuki K, Khan S, Kaimori R, Yahiro T, Saito N, Yamada K, Nakajima N, Komeno T, Furuta Y, Quiambao BP, Virojanapirom P, Hemachudha T, Nishizono A.	Implications of the antiviral drug favipiravir on rabies immunoglobulin for post-exposure prophylaxis of rabies in mice model with category III-like exposures.	Antiviral Res.	209	105489	2022
Kojima I, Onomoto K, Zuo W, Ozawa M, Okuya K, Naitou K, Izumi F, Okajima M, Fujiwara T, Ito N, Yoneyama M, Yamada K, Nishizono A, Sugiyama M, Fujita T, Masatani T.	The Amino Acid at Position 95 in the Matrix Protein of Rabies Virus Is Involved in Antiviral Stress Granule Formation in Infected Cells.	J Virol.	96(18)	e0081022	2022

Guzman FD, Iwamoto Y, Saito N, Salva EP, Dimaano EM, Nishizono A, Suzuki M, Oloko O, Ariyoshi K, Smith C, Parry CM, Solante RM	Clinical, epidemiological, and spatial features of human rabies cases in Metro Manila, the Philippines from 2006 to 2015.	PLoS Negl Trop Dis.	16(7)	e0010595	2022
Yamada K, Nishizono A.	In Vivo Bioluminescent Imaging of Rabies Virus Infection and Evaluation of Antiviral Drug.	Methods Mol Biol.	2524	347-352	2022
Dizon TJR, Saito N, Reñosa MDC, Bravo TA, Silvestre C, Endoma V, Guevarra JR, Quiambao BP, Nishizono A.	Experiences in Using KoBo Collect and KoBo Toolbox in a Cross-Sectional Dog Population and Rabies Knowledge and Practices Household Survey in the Philippines.	Stud Health Technol Inform.	290	1082-1083	2022
Dizon TJR, Saito N, Inobaya M, Tan A, Reñosa MDC, Bravo TA, Endoma V, Silvestre C, Salunga MAO, Lacanilao PMT, Guevarra JR, Kamiya Y, Lagayan MGO, Kimitsuki K, Nishizono A, Quiambao BP.	Household survey on owned dog population and rabies knowledge in selected municipalities in Bulacan, Philippines: A cross-sectional study.	PLoS Negl Trop Dis.	16(1)	e0009948	2022
西園晃	帰国者における狂犬病ワクチン接種の状況	病原微生物検出状況IASR	44(2)	14-15	2023
前田 健	ペットと感染症	保険の科学	64(10)	664-669	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	One Health：動物の感染症から考える	日獣会誌	75	242~245	2022
Itakura Y, Tabata K, Saito T, Intaruck K, Kawaguchi N, Kishimoto M, Torii S, Kobayashi S, Ito N, Harada M, Inoue S, Maeda K, Takada A, Hall WW, Orba Y, Sawa H, Sasaki M.	Morphogenesis of Bullet-Shaped Rabies Virus Particles Regulated by TSG101.	J Virol.	印刷中		2023
Kaku Y, Okutani A, Noguchi A, Inoue S, Maeda K, Morikawa S.	Epitope Mapping of A Viral Propagation-Inhibiting Single-Chain Variable Fragment Against Rabies Lyssavirus Phosphoprotein.	Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.	41(1)	27-31	2022