

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
和田耕治	飲食の場面におけるコロナの感染対策		日本医事新報	日本医事新報社	東京	2021.3.6	62
和田耕治	マイクロ飛沫感染対策としての『換気』を二酸化炭素濃度で見える化を		日本医事新報	日本医事新報社	東京	2020.11.7	156
和田耕治	産業医のための、企業が自主的に『濃厚接触者』を特定する際の注意点		日本医事新報	日本医事新報社	東京	2020.10.3	159
和田耕治	『空気感染の対策に取り組むべき』という科学者の提言のニュースに私が驚かなかった理由		日本医事新報	日本医事新報社	東京	2020.7.25	52
和田耕治	福岡県北九州市での新型コロナウイルス感染拡大への対応から得た10の教訓		日本医事新報	日本医事新報社	東京	2020.7.11	61
和田耕治	新型コロナウイルス対策の感染拡大場面として『3密』の誕生秘話と『密接』への注目を		日本医事新報	日本医事新報社	東京	2020.6.27	58

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
Tadatsugu Imamura, Tomoya Saito, Hitoshi Oshitani.	Roles of public health centers and cluster-based approach for COVID-19 in Japan.	Health Security	19(2).	1-3 DOI: 10.1089/hs.2020.0159.	2021
Oshitani H and the Experts Members of The National COVID-19	Cluster-based approach to Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) response in Japan	JJID	73.2020	491-493	2020

Cluster Taskforce at Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan.	- February- April 2020.				
Furuse Y, Ko Yura K, Saito M, Shobugawa Y, Jindai K, Saito T, Nishiura H, Sunagawa T, Suzuki M, Oshitani H; National Task Force for COVID-19 Outbreak in Japan	Epidemiology of COVID-19 Outbreak in Japan, January- March 2020.	JJID	73.	391-393	2020
Nishiura H, Linton NM, Akhmetzhanov AR.	Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections.	Int J Infect Dis.	93	284-286	2020
Omori R, Mizumoto K, Nishiura H.	Ascertainment rate of novel coronavirus disease (COVID-19) in Japan.	Int J Infect Dis.	96	673-675	2020
Nishiura H, Kobayashi T, Miyama T, Suzuki A, Jung SM, Hayashi K, Kinoshita R, Yang Y, Yuan B, Akhmetzhanov AR, Linton NM.	Estimation of the asymptomatic ratio of novel coronavirus infections (COVID-19).	Int J Infect Dis.	94	154-155	2020
Endo A, Nishiura H.	Age and geographic dependence of Zika virus infection during the outbreak on Yap island, 2007.	Math Biosci Eng.	17(4)	4115-4126	2020
Furuse Y, Sando E, Tsuchiya N, Miyahara R, Yasuda I, Ko YK, Saito M, Morimoto K, Imamura T, Shobugawa Y, Nagata S, Jindai K, Imamura T, Sunagawa T, Suzuki M, Nishiura H, Oshitani H.	Clusters of Coronavirus Disease in Communities, Japan, January-April 2020.	Emerg Infect Dis.	26(9)	2176- 9	2020
Kayano T, Nishiura H.	A Comparison of Case Fatality Risk of COVID-19 between Singapore and Japan.	J Clin Med.	9(10)	3326	2020
Kinoshita R, Anzai A, Jung SM, Linton NM, Miyama T, Kobayashi	Containment, contact tracing and asymptomatic transmission of novel coronavirus	J Clin Med.	9(10)		2020

Li T, Hayashi K, Suzuki A, Yang Y, Akhmetzhanov AR, Nishiura H.	disease (COVID-19): A modelling study.				
Jung, S. M., Lee, H., Yang, Y., & Nishiura, H.	Quantifying the causal impact of funding bedside antigen testing on the incidence of respiratory syncytial virus infection in Japan: a difference-in-differences study.	Annals of Translational Medicine	8(21)	1441	2020
Katsuma Hayashi, Taishi Kayano, Sumire Sorano and Hiroshi Nishiura	Hospital Caseload Demand in the Presence of Interventions during the COVID-19 Pandemic: A Modeling Study	J Clin Med Res	9(10)	3065	2020
Anzai, A. Nishiura, H.	“Go To Travel” Campaign and Travel-Associated Coronavirus Disease 2019 Cases: A Descriptive Analysis, July–August 2020.	J. Clin. Med.	10(3)	398	2021
Ko Nakajo, Hiroshi Nishiura	Transmissibility of asymptomatic COVID-19: Data from Japanese clusters	Int J Infect Dis.	105	236–238	2021
Kayano T, Lee H, Kinoshita R, Nishiura H.	Identifying geographic areas at risk of rubella epidemics in Japan using seroepidemiological data.	Int J Infect Dis.	102	203–211	2021
Nishiura H, Miyama N.	Research Agenda of Climate Change during and after the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic.	J. Clin. Med.	10(4)	770	2021
Linton NM, Akhmetzhanov AR, Nishiura H.	Localized end-of-outbreak determination for coronavirus disease 2019 (COVID-19): examples from clusters in Japan.	International Journal of Infectious Disease	105	286–292	2021
Jung, S. M., & Endo, A., Kinoshita, R., & Nishiura, H.	Projecting a second wave of COVID-19 in Japan with variable interventions in high-risk settings.	R Soc Open Sci.	8(3)	202169	2021
Ko Nakajo, Hiroshi Nishiura,	Assessing Interventions against Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Osaka, Japan: A Modeling Study	J. Clin. Med.	10	Online (1256)	2021

Reiko Miyahara, Naho Tsuchiya, Ikkoh Yasuda, Yura K. Ko, Yuki Furuse, Eiichi Sando, Shoh- ei Nagata, Tada- tsugu Imamura, Mayuko Saito, Konosuke Morimoto, Takeaki Imamura, Yugo Shobugawa, Hiroshi Nishiura, Motoi Suzuki, and Hitoshi Oshitani.	Familial Clusters of Coronavirus Disease in 10 Prefectures, Japan, February– May 2020	Emerging Infectious Diseases	27(3)	915–918	2021
Hori A, Yoshii S, Isaka Y, Wada K.	Factors associated with participation in an ongoing national catch-up campaign against rubella: a cross-sectional internet survey among 1680 adult men in Japan.	BMC Public Health.	Feb 4;21(1)	292	2021
Wada K, Okabe N, Shobugawa Y.	Infection and transmission of COVID-19 among students and teachers in schools in Japan after the reopening in June 2020.	BMJ Paediatrics Open	4	e000854	2020
Yamagishi T, Ohnishi M, Matsunaga N, Kakimoto K, Kamiya H, Okamoto K, Suzuki M, Gu Y, Sakaguchi M, Tajima T, Takaya S, Ohmagari N, Takeda M, Matsuyama S, Shirato K, Nao N, Hasegawa H, Kageyama T, Takayama I, Saito S, Wada K, Fujita R, Saito H, Okinaka K, Griffith M, Parry AE, Barnetson B, Leonard J, Wakita T.	Environmental sampling for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 during COVID-19 outbreak in the Diamond Princess cruise ship.	J Infect Dis.	Jul 21	jiaa437	2020
齋藤智也	新型コロナウイルス感染症発生下における災害対策.	公衆衛生情報		4-5.	2020
小林鉄郎, 西浦博	新型コロナウイルスの数理	数学セミナー	59(5)	703	2020
安齋麻美, 西浦博	新型コロナウイルスと闘うために数学にできること	数学セミナー	59(9)	30- 32	2020

	大規模流行の発生確率 にまつわる数理				
小林鉄郎, 西浦博	感染症数理モデル入門 SIRコンパートメント モデルと基本再生産数	数学セミナー	59(9)	707	2020
ナタリー・リントン, 西浦博	感染症流行の収束にま つわる数理	数学セミナー	9月号		2020
木下諒, 西浦博	COVID-19第2波に備え てできること: 新型コ ロナウイルスのクラス ター解析と疫学	臨床とウイル ス	48:4		2020
鈴木絢子, 西浦博	感染症の数理モデルと 対策	日内会誌	109	2276~2280	2020
林克磨, 西浦博	数理モデルを用いた感 染症疫学	臨床と微生物	47巻6号	49-59	2020
小林鉄郎, 西浦博	型コロナウイルス感染 症の対策と数理モデル	治療	vol 102, n o 11		2020
鈴木絢子, 西浦博	新型コロナウイルス感 染症の疫学について	インフルエン ザ	Vol. 21No. 4		
安齋麻美, 西浦博	数理モデルを利用した COVID-19の疫学的分析	呼吸器内科	39(1)	76- 80	2021
茅野大志, 西浦博	数理モデルの活用によ る新型コロナウイルス 感染症対策—これまで の取り組み	医学のあゆみ			2021
ナタリー・リントン, 西浦博	2次感染パターンから わかる新型コロナウイ ルスの急所	実験医学増刊	Vol. 39 No. 2		