

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
Nakajima H, <u>Hara Makoto</u> , Morita A, <u>Kamei Sato shi.</u>	Neurologic Complications of Varicella-Zoster Virus Infection.	Thomasini Ronaldo Luis	Human Herpesvirus Infection - Biological Features, Transmission, Symptoms, Diagnosis and Treatment.	Intech Open	London, UK	2019	1-11
清水博之.	「エンテロウイルス」の項を担当.	佐藤寿彦	【今日の疾患辞典】デジタル版	株式会社プレシジョン	東京	2019	オンライン
清水博之.	「ポリオ」の項を担当.	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	204-208
林 昌宏	世界における節足動物媒介性ウイルス(フラビウイルス)感染	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019 .	15-20

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
Chong PF, Yoshida T, Yuasa S, Mori H, Tanaka-Taya K, Kira R.	Acute flaccid myelitis with neuroradiological finding of brachial plexus swelling.	Pediatr Neurol			(in press)
Chong PF, Nakamura R, Haraguchi K, Katano H, Tanaka-Taya K, Kira R.	Disseminated cortical and subcortical lesions in neonatal enterovirus 71 encephalitis.	J Neurovirol			(in press)
吉良龍太郎	エンテロウイルスD68 感染による急性弛緩性麻痺症例に関する臨床的考察	日本小児科学会雑誌			(印刷中)
Hoa-Tran TN, Nguyen AT, Dao ATH, Kataoka C, Ta HTT, Nguyen HT V, Takemura T, Nguyen TTT, Vu HM, Nguyen TTH, Shimizu H.	Genetic characterization of VP1 of coxsackieviruses A2, A4, and A10 associated with hand, foot, and mouth disease in Vietnam in 2012–2017: endemic circulation and emergence of new HFMD-causing lineages.	Arch Virol	165	823-834	2020

Kawakami S, Akamine S, Chong PF, Yamashita F, Maeda K, Takahashi T, Kira R.	Isolated cranial neuritis of the oculomotor nerve: Expanding the MOG phenotype?	Mult Scler Rel Disord	41	102040	2020
Maeda K, Chong PF, Yamashita F, Akamine S, Kawakami S, Lee S, Kira R.	Influenza-associated encephalopathy with focal late reduced diffusion circumscribing a pre-existing cortical lesion.	J Neuroradiol	47(3)	241-243	2020
Mattozzi S, Sabater L, Escudero D, Ariño H, Armangue T, Simabukuro M, Iizuka T, Hara Makoto, Saiz A, Sotgiu S, Dalmau J, Graus F.	Hashimoto encephalopathy in the 21st century.	Neurology	94	e217-224	2020
Miyazaki M, Hara K, Takeyoshi T, Kawase T, Nakagawa Y, Arai T, Sugimoto T, Nishiyama K, Gonzalez G, Hanaoka N, Fujimoto T, Yasutomo Y, Yokono K.	Epidemic Myalgia Associated with Human Parechovirus Type 3 Infection.	Intern Med.	59(5)	739-744	2020
Okumura A, Numoto S, Iwayama H, Kurahashi H, Natsume J, Saitoh S, Yoshikawa T, Fukao T, Hirayama M, Takahashi Y.	Respiratory illness and acute flaccid myelitis in the Tokai district in 2018.	Pediatr Int	62(3)	337–340	2020
Tsukahara-Kawamura T, Hanaoka N, Konagaya M, Uchio E, Fujimoto T.	Characteristic of slow growth in cell culture of adenovirus type 54 causing nationwide outbreak epidemic keratoconjunctivitis in Japan.	Jpn J Ophthalmol	doi: 10.1007/s10384-020-00727-2.	Epub ahead of print	2020
Ushioda W, Kotani O, Kawachi K, Iwata-Yoshikawa N, Suzuki T, Hasegawa H, Shimizu H, Takahashi K, Nagata N.	Neuropathology in Neonatal Mice After Experimental Coxsackievirus B2 Infection Using a Prototype Strain, Ohio-1.	J Neuropathol Exp Neurol	79	209-225	2020
林 昌宏	わが国におけるデング熱ウイルス感染症の最近の動向	臨床免疫・アレルギー科	73(2)	209-214	2020
吉良龍太郎.	エンテロウイルス感染症と急性弛緩性脊髄炎.	臨床と微生物	47(1)	78-85	2020
吉良龍太郎.	急性弛緩性麻痺症例の臨床鑑別と症状.	病原微生物検出情報(IASR)	41(2)	19-20	2020
四宮博人、山下孝育、水田克巳、岸本剛、高崎智彦、皆川洋子、飯島義雄、望月靖、梶原淳睦、貞升健志、横山栄二。	地方衛生研究所における AFP病原体検査の現状と課題.	病原微生物検出情報(IASR)	41(2)	11-12	2020

<u>清水博之.</u>	世界ポリオ根絶計画の現状と病原体サーベイランス.	病原微生物検出情報(IASR)	41	21-23	2020
<u>新橋玲子、多屋馨子、土橋酉紀、高橋琢理、砂川富正、森野紗衣子、新井智、鈴木基.</u>	感染症発生動向調査における急性弛緩性麻痺報告例のまとめ.	病原微生物検出情報(IASR)	41	3-25	2020
<u>多屋 馨子.</u>	【小児神経学-現在から未来へ】各論 新しい疾患概念 急性弛緩性麻痺 新たな5類感染症.	小児内科	52巻3号	385-389	2020
<u>永田典代、長谷川秀樹、清水博之、斎藤博之.</u>	エンテロウイルス感染による急性弛緩性麻痺の病理.	病原微生物検出情報(IASR)	41	25-27	2020
<u>藤本嗣人、花岡 希、 多屋馨子、清水博之.</u>	急性弛緩性麻痺(AFP)を認める症例からのEV-D68、EV-A71の検出方法を含めた非ポリオエンテロウイルス検査.	病原微生物検出情報(IASR)	41	28-29	2020
<u>八代将登.</u>	AFP症例の病原体診断には「周到な準備」と「現場の連携」が不可欠である.	病原微生物検出情報(IASR)	41(2)	29-30	2020
<u>安元佐和</u>	電気生理検査の読み方・考え方	小児内科	Vol.52 No.3	339-343	2020
<u>Apostol LN, Shimizu H, Suzuki A, Umami RN, Jiao MMA, Tandoc A 3rd, Saito M, Lupisan S, Oshitani H.</u>	Molecular characterization of enterovirus-A71 in children with acute flaccid paralysis in the Philippines.	BMC Infect Dis	19	370	2019
<u>Chong PF, Kira R, Tanaka-Taya K.</u>	Description of Restrictively Defined Acute Flaccid Myelitis.	JAMA Pediatr.	173(7)	702	2019
<u>Fujimoto T, Hanaoka N, Konagaya M, Kobayashi M, Nakagawa H, Hatanaka H, Tsukahara-Kawamura T, Uchio E, Kaneko H.</u>	Evaluation of a silver-amplified immunochromatography kit for adenoviral conjunctivitis.	J Med Virol.	91(6)	1030-1035	2019
<u>Funakoshi Y, Ito K, Morino S, Kinoshita K, Morikawa Y, Kono T, Doan HY, Shimizu H, Hanaoka N, Konagaya M, Fujimoto T, Suzuki A, Chiba T, Akiba T, Tomaru Y, Watanabe K, Shimizu N.</u>	Enterovirus D68 respiratory infection in a children's hospital in Japan in 2015.	Pediatr Int	61	768-776	2019

Gonzalez G, Carr MJ, Kobayashi M, Hanaoka N, Fujimoto T.	Enterovirus-Associated Hand-Foot and Mouth Disease and Neurological Complications in Japan and the Rest of the World.	Int J Mol Sci.	20(20)	pii: E5201	2019
Hatayama K, Goto S, Yashiro M, Mori H, Fujimoto T, Hanaoka N, Tanaka-Taya K, Zuzan T, Inoue M.	Acute flaccid myelitis associated with enterovirus D68 in a non-epidemic setting.	ID Cases.	17	e00549	2019
Hishiki T, Kato F, Nio Y, Watanabe S, Wen Tan NW, Yamane D, Miyazaki Y, Lin CC, Suzuki R, Tajima S, Lim CK, Saijo M, Hijikata M, Vasudevan SG, Takasaki T.	Stearoyl-CoA desaturase-1 is required for flavivirus RNA replication.	Antiviral Res.	165	42-46	2019
Hori I, Tsuji T, Miyake M, Ueda K, Kataoka E, Suzuki M, Kobayashi S, Kurahashi H, Takahashi Y, Okumura A, Yoshikawa T, Saitoh S, Natsume J.	Delayed recognition of childhood arterial ischemic stroke.	Pediatr Int	61(9)	895-903	2019
Kaneko H, Hanaoka N, Konagaya M, Tsukahara-Kawamura T, Kobayashi M, Nakagawa H, Hatanaka H, Ikuta K, Fujimoto T.	Conjunctivitis Due to the Human Adenovirus Typeis 2 Variant Identified during Epidemic Keratoconjunctivitis Surveillance in Japan.	Jpn J Infect Dis	72(5)	353-355	2019
Kato F, Nio Y, Yagasaki K, Suzuki R, Hijikata M, Miura T, Miyazaki I, Tajima S, Lim CK, Saijo M, Takasaki T, Hishiki T.	Identification of inhibitors of dengue viral replication using replicon cells expressing secretory luciferase.	Antiviral Res.	172	104643	2019
Kawai Y, Nakayama E, Takahashi K, Taniguchi S, Shibasaki KI, Kato F, Maeki T, Suzuki T, Tajima S, Saijo M, Lim CK.	Increased growth ability and pathogenicity of American- and Pacific-subtype Zika virus (ZIKV) strains compared with a	PLoS neglected tropical diseases	13(6)	e0007387	2019
Kyaw, AK, Ngwe Tun MM, Nabeshima T, Buerano C, Ando T, Inoue S, Hayasaka D, Lim CK, Saijo M, Thu HM, Thant KZ, Morita K.	Japanese encephalitis- and dengue- associated acute encephalitis syndrome cases in Myanmar.	Am J Trop Med Hyg.	100(3)	643-646	2019

Lee S, Morioka T, <u>Chong PF</u> , Suzuki OS, Imagi T, Murakami N, Baba H, <u>Kira R.</u>	Subcortical axonal loss with glial reactions following partial status epilepticus with neuroradiological findings of reduced subcortical diffusion.	Neurol Sci	40(4)	851-855	2019
<u>Maeki T</u> , Tajima S, Ikeda M, Kato F, Taniguchi S, Nakayama E, Takasaki T, <u>Lim CK</u> , Saijo M.	Analysis of cross-reactivity between flaviviruses with sera of patients with Japanese encephalitis showed the importance of neutralization tests for the diagnosis of Japanese encephalitis.	Journal of Infection and Chemotherapy.	25	786-790	2019
Matsui T, Kinoshita N, Maeki T, Kutsuna S, Nakamura K, Nakamoto T, Ishikane M, Tajima S, Kato F, Taniguchi S, <u>Lim CK</u> , Saijo M, Ohmagari N.	Dengue Virus Type 2 Infection in a Traveler Returning from Saudi Arabia to	Japan. Jpn J Infect Dis.	72(5)	340-342	2019
<u>Migita H</u> , Ueno T, Tsukahara-Kawamura T, Saeki Y, <u>Hanaoka N</u> , Fujimoto T, Uchio E.	Evaluation of adenovirus amplified detection of immunochromatographic test using tears including conjunctival exudate in patients with adenoviral keratoconjunctivitis.	Graefes Arch Clin Exp Ophtalmol.	257(4)	815-820	2019
<u>Morita A</u> , Ishihara M, <u>Kamei S</u> , Okuno H, <u>Tanaka-Taya K</u> , Oishi K, Morishima T.	Nationwide survey of influenza-associated acute encephalopathy in Japanese adults.	J Neurol Sci.	399	101-107	2019
<u>Nakajima H</u> , Unoda K, <u>Hara Makoto</u> .	Severe relapse of anti-NMDA receptor encephalitis 5 years after initial symptom onset.	Neurological Sci.	16	100199	2019
<u>Nanishi E</u> , Hoshina T, Sanefuji M, Kadoya R, Kitazawa K, Arahata Y, Sato T, Hirayama Y, Hirai K, Yanai M, Nikaido K, Maeda A, <u>Torisu H</u> , Okada K, Sakai Y, Ohga S.	A nationwide survey of pediatric-onset Japanese encephalitis in Japan.	Clin Infect Dis.	68	2099-2019	2019
<u>Ogawa K</u> , Akimoto T, <u>Hara Makoto</u> , Morita A, Fujishiro M, Suzuki Y, Soma M, <u>Kamei Satoshi</u> , Nakajima H.	Clinical Study of Thirteen Patients with Spinal Cord Infarction.	J Stroke Cerebrovasc Dis.	28	104418	2019

Okumura A, Mori H, Chong PF, Kira R, Torisu H, Yasumoto S, Shimizu H, Fujimoto T, Tanaka-Taya K; Acute Flaccid Myelitis Collaborative Study Investigators.	Serial MRI findings of acute flaccid myelitis during an outbreak of enterovirus D68 infection in Japan.	Brain Dev	41(5)	443-451	2019
Okumura A, Kurahashi H, Iwayama H, Numoto S	Serum carnitine levels of children with epilepsy: Related factors including valproate.	Brain Dev	41(6)	516-521	2019
Okuzono S, Fukai R, Noda M, Miyake N, Lee S, Kaku N, Sanefuji M, Akamine S, Kanno S, Ishizaki Y, Torisu H, Kira R, Matsumoto N, Sakai Y, Ohga S.	An acute encephalopathy with reduced diffusion in BRAF-associated cardio-facio-cutaneous syndrome.	Brain Dev	41(4)	378-381	2019
Shima T, Okumura A, Kurahashi H, Numoto S, Abe S, Ikeno M, Shimizu T.	A nationwide survey of norovirus-associated encephalitis/encephalopathy in Japan.	Brain Dev	41(3)	263-270	2019
Tajima S, Shibasaki KI, Taniguchi S, Nakayama E, Maeki T, Lim CK, Saijo M.	E and prM proteins of genotype V Japanese encephalitis virus are required for its increased	Heliyon.	5(11)	e02882	2019
Takahashi K, Gonzalez G, Kobayashi M, Hanaoka N, Carr MJ, Konaga ya M, Nojiri N, Ogi M, Fujimoto T.	Pediatric Infections by Human mastadenovirus C Types 2, 89, and a Recombinant Type Detected in Japan between 2011 and 2018.	Viruses	doi: 10.3390/v11121131	1131	2019
Takahashi K, Fujimoto T, Hanaoka N, Tamura M, Suzuki Y, Sugihara S.	Useful manifestations to detect adenovirus in children with upper respiratory infections: A retrospective study.	J Med Virol.	doi: 10.1002/jmv.25492.	Epub ahead of print	2019
Takasu M, Kubota T, Tsuji T, Kurahashi H, Numoto S, Okumura A.	The effects of antihistamines on the semiology of febrile seizures.	Brain Dev	41(1)	72-76	2019
Takechi M, Fukushima W, Nakano T, Inui M, Ohfuri S, Kase T, Ito K, Kondo K, Maeda A, Shimizu H, Hirota Y.	Nationwide Survey on Pediatric Inpatients of Hand, Foot and Mouth Disease, Herpangina, and Associated Complications during Epidemic Period in Japan: Estimated Number of Patients and Factors Associated with Severe Cases.	J Epidemiol	29:	354-362	2019

Tsuji M, Chong PF, Yamashita F, Maeda K, Kira R.	Cytotoxic lesion of the corpus callosum exclusively at the genu in a case of callosal hypogenesis.	J Neuroradiol	46(3)	222-223	2019
林 昌宏	日本脳炎ウイルス及びウエストナイルウイルスの近年の動向	日獣会誌	72	727-733	2019
吉良龍太郎	麻痺	臨床と研究	96	1071-1075	2019
崎山 弘、城 青衣、梅本 哲、清水博之、大石和徳.	全国調査による定期予防接種の累積接種率調査: 2017年・2018年調査.	外来小児科	22	462-470	2019
清水博之.	エンテロウイルスD68感染症と中枢神経疾患.	臨床とウイルス	47	210-217	2019
清水博之.	手足口病の流行周期と原因 エンテロウイルス.	チャイルドヘルス	22	40-43	2019
清水博之.	エンテロウイルスD68感染症.	小児科診療	82	769-774	2019
清水博之.	感染症法施行規則の一部改正 急性弛緩性麻痺(AFP; ポリオを除く)が五類感染症に追加.	ファルマシア	55	341	2019
新橋玲子、多屋馨子.	急性脳炎(脳症を含む)サーベイランスにおけるインフルエンザ脳症報告例のまとめ.	病原微生物検出情報(IASR)	40	103-104	2019
多屋 馨子.	脳炎・脳症・脊髄炎の動向-4 「手引き」に基づくエンテロウイルスD68の関与が疑われる急性弛緩性脊髄炎の診断・検査・治療について.	神経治療学	36巻3号	269-273	2019
多屋 馨子、吉良 龍太郎、 チョン・ピンフィー、鳥巣 浩幸、安元 佐和、細矢 光亮、八代 将登、奥村 彰久、森 墾、清水 博之、新橋 玲子、新井 智、花岡 希、藤本 嗣人	「急性弛緩性麻痺の新たな動向」 急性弛緩性麻痺(AFP)サーベイランス	NEUROINFECT	24巻1号	58-66	2019
野田麻里絵、鳥巣浩幸.	急性散在性脳脊髄炎.	小児内科	51	467-470	2019
藤本嗣人、花岡 希、小長谷 昌未、高橋健一郎、多屋馨子、清水博之.	エンテロウイルス脳炎と検体採取について.	病原微生物検出情報(IASR)	40	107-108	2019