

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

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 |
|-----------|-----------------------|------------|--|------------|-----|------|---------|
| 清水博之 | エンテロウイルス | 佐藤寿彦編 | 【今日の疾患辞典】 デジタル版 Current Decision Support (CDS) | 株式会社プレジジョン | 東京 | 2019 | |
| 清水博之 | ポリオ | 西條政幸編 | 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 |
| 中野貴司、清水博之 | ポリオワクチン | 日本ワクチン学会 | ワクチン— 基礎から臨床まで | 日本ワクチン学会 | 東京 | 2018 | 112-123 |
| 清水博之 | エンテロウイルス (ポリオウイルスを含む) | 日本臨床ウイルス学会 | ウイルス検査法 | 日本臨床ウイルス学会 | 東京 | 2018 | 147-156 |

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 |
|---|---|--------------------------|-----|---------|------|
| Hoa-Tran TN, Nguyen AT, Dao ATH, Kataoka C, Ta HTT, Nguyen HTV, 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 | Arch Virol | 165 | 823-834 | 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 |
| Okitsu S, Khamrin P, Takanashi S, Thongprachum A, Hoque SA, Takeuchi H, Khan MA, Hasan SMT, Iwata T, Shimizu H, Jimba M, Hayakawa S, Maneekarn N, Ushijima H. | Molecular detection of enteric viruses in the stool samples of children without diarrhea in Bangladesh | Infect Genet Evol | 75 | 104055 | 2019 |
| Pham NTK, Thongprachum A, Shimizu Y, Trinh QD, Okitsu S, Komine-Aizawa S, Shimizu H, Hayakawa S, Ushijima H | Diversity of human parechovirus in infants and children with acute gastroenteritis in Japan during 2014-2016 | Infect Genet Evol | 75 | 104001 | 2019 |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----|-----------|------|
| Shiota T, Li TC, Nishimura Y, Yoshizaki S, Sugiyama R, Shimojima M, Saijo M, Shimizu H, Suzuki R, Wakita T, Muramatsu M, Ishii K | Integrin alpha3 is involved in non-enveloped hepatitis E virus infection. | Virology | 536 | 119-124 | 2019 |
| Takechi M, Fukushima W, Nakano T, Inui M, Ohfuji S, Kase T, Ito K, Kondo K, Maeda A, Shimizu H, Hirota | 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 |
| 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 | Enterovirus D68 respiratory infection in a children's hospital in Japan in 2015 | Pediatr Int | 61 | 768-776 | 2019 |
| Okumura A, Mori H, Fee Chong P, Kira R, Torisu H, Yasumoto S, Shimizu H, Fujimoto T, Tanaka-Taya K | Acute Flaccid Myelitis Collaborative Study I. Serial MRI findings of acute flaccid myelitis during an outbreak of enterovirus D68 infection in Japan | Brain Dev | 41 | 443-451 | 2019 |
| Apostol LN, Shimizu H, Suzuki A, Umami RN, Jiao MMA, Tandoc A, Saito M, Lupisan S, Oshitani H. | Molecular characterization of enterovirus-A71 in children with acute flaccid paralysis in the Philippines | BMC Infect Dis | 19 | 370 | 2019 |
| Utsumi T, Athiyah A, Wahyuni R, Dinana Z, Yamani L, Soetjipto S, Sudarmo S, Ranuh R, Darma A, Juniastuti J, Raharjo D, Matsui C, Deng L, Abe T, Doan YH, Fujii Y, Shimizu H, Katayama K, Lusida MI, Shoji I | Molecular epidemiology and clinical features of rotavirus infection among pediatric patients in East Java, Indonesia during 2015-2018: dynamic changes in rotavirus genotypes from equine-like G3 to typical human G1/G3 | Front Microbiol | 10 | 490 | 2019 |
| Satoh H, Tanaka-Taya K, Shimizu H, Gotono A, Tanaka S, Nakanishi T, Hotta C, Okazaki T, Itamochi M, Ito M, Okamoto-Nakagawa R, Yamashita Y, Arai S, Okuno H, Morino S, Oishi K | Polio vaccination coverage and seroprevalence of poliovirus antibodies after the introduction of inactivated poliovirus vaccines for routine immunization in Japan | Vaccine | 37 | 1964-1971 | 2019 |
| Bauri M, Wilkinson AL, Ropa B, Feldon K, Snider CJ, Anand A, Tallis G, Boualam L, Grabovac V, Avagya | Notes from the Field: Circulating Vaccine-Derived Poliovirus Type 1 and Outbreak Response - Papua New Guinea, 2018 | MMWR Morb Mortal Wkly Rep | 68 | 119-120 | 2019 |

| | | | | | |
|---|---|---|--------|-----------|------|
| Kadji FMN, <u>Nishimura H</u> , et al. | Fluctuations in antibody titers against enterovirus D68 in pediatric sera collected in a community before, during, and after a possible outbreak. | Jpn J Infect Dis | 73 | 55-57 | 2020 |
| Wang B, Ogata H, Takishima Y, Miyamoto S, Inoue H, Kuroda M, Yamada K, Hijikata Y, Murahashi M, <u>Shimizu H</u> , Okazaki T, Nakanishi Y Tani K | A Novel Combination Therapy for Oxaliplatin-resistant Colorectal Cancer Using Oxaliplatin and Coxsackievirus A11 | Anticancer Research | 38 | 6121-6126 | 2018 |
| Takahashi S, Metcalf CJE, Arima Y, Fujimoto T, <u>Shimizu H</u> , Rogier van Doorn H, Le Van T, Chan YF, Farrar JJ, Oishi K Grenfell BT | Epidemic dynamics, interactions and predictability of enteroviruses associated with hand, foot and mouth disease in Japan | Journal of the Royal Society, Interface | 152018 | | 2018 |
| Utsumi T, Wahyuni RM, Doan YH, Dinana Z, Soegijanto S, Fujii Y, Juniasuti, Yamani LN, Matsui C, Deng L, Abe T, Soetjipto, Lusida MI, Ishii K, <u>Shimizu H</u> , Katayama K Shoji I | Equine-like G3 rotavirus strains as predominant strains among children in Indonesia in 2015-2016 | Infect Genet Evol | 61 | 224-228 | 2018 |
| <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 | 41 | 21-23 | 2020 |
| 永田典代、長谷川秀樹、 <u>清水博之</u> 、斎藤博之 | 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 | 41 | 25-27 | 2020 |
| 藤本嗣人、花岡 希、多屋馨子、 <u>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 | 41 | 28-29 | 2020 |
| 崎山 弘、城 青衣、梅本 哲、 <u>清水博之</u> 、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 |
| 藤本嗣人、花岡 希、小長谷昌未、高橋健一郎、多屋馨子、 <u>清水博之</u> | 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 | 40 | 107-108 | 2019 |
| <u>清水博之</u> | 【話題の疾患と治療】手足口病～過去10年間で最大規模の流行 | 感染炎症免疫 | 50 | 46-47 | 2020 |
| <u>清水博之</u> | 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 | | | 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 |
| 清水博之 | ポリオウイルス基幹施設におけるバイオリスク管理と施設認証 | JBSA Newsletter | 8 | | 2019 |
| 清水博之 | 世界ポリオ根絶は本当に達成できるのか？ 現状と課題. | 臨床とウイルス | 46 | 285-295 | 2018 |
| 染谷雄一、清水博之 | ポリオワクチンとポリオウイルスのバイオリスク管理 | ウイルス | 63 | 31-40 | 2018 |
| 清水博之 | エンテロウイルスD68のウイルス学的性状 | 神経感染症学雑誌 | 23 | 62-66 | 2018 |
| 藤本嗣人、小長谷昌未、花岡希、清水博之 | エンテロウイルス実験室診断の現状と課題 | 病原微生物検出情報 | 39 | 98-99 | 2018 |