

31. Enomoto M, Okafuji T, Okafuji T, Chikahira M, Konagaya M, Hanaoka N, Adhikary AK, Takai D, Sugawara T, Hayashi Y, Oishi K, Fujimoto T. Isolation of an intertypic recombinant human adenovirus (candidate type 56) from the pharyngeal swab of a patient with pharyngoconjunctival fever. *Jpn J Infect Dis* 65:457-9, 2012
32. Adhikary AK, Ushijima H, Fujimoto T. Human adenovirus type 8 genome typing. *J Med Microbiol* 61: 1491-503, 2012
33. Fujimoto T, Matsushima Y, Shimizu H, Ishimaru Y, Kano A, Nakajima E, Adhikary AK, Hanaoka N, Okabe N. A molecular epidemiologic study of human adenovirus type 8 isolates causing epidemic keratoconjunctivitis in Kawasaki City, Japan in 2011. *Jpn J Infect Dis* 65: 260-3, 2012
34. Matsushima Y, Shimizu H, Kano A, Nakajima E, Ishimaru Y, Dey SK, Watanabe Y, Adachi F, Suzuki K, Mitani K, Fujimoto T, Phan TG, Ushijima H. Novel human adenovirus strain, Bangladesh. *Emerg Infect Dis* 18: 846-8, 2012
35. Taniguchi K, Yoshihara S, Tamaki H, Fujimoto T, Ikegame K, Kaida K, Nakata J, Inoue T, Kato R, Fujioka T, Okada M, Soma T, Ogawa H. Incidence and treatment strategy for disseminated adenovirus disease after haploidentical stem cell transplantation. *Ann Hematol* 91: 1305-12, 2012
36. Adhikary AK, Fujimoto T, Okabe N. Human adenovirus species C (HAdV-C) fiber protein. *Virology* 242: 1, 2012
37. Nakamura M, Hirano E, Kowada K, Ishiguro F, Yamagishi Z, Adhikary AK, Hanaoka N, Okabe N, Taniguchi K, Fujimoto T. Surveillance of adenovirus D in patients with epidemic keratoconjunctivitis from Fukui Prefecture, Japan, 1995-2010. *J Med Virol* 8: 81-6, 2012
38. Khamrin P, Chaimongkol N, Malasao R, Suantai B, Saikhruang W, Kongsricharoern T, Ukarapol N, Okitsu S, Shimizu H, Hayakawa S, Ushijima H, Maneekarn N. Detection and molecular characterization of cosavirus in adults with diarrhea, Thailand. *Virus Genes* 44: 244-246, 2012
39. Okitsu S, Khamrin P, Thongprachum A, Hidaka S, Kongkaew S, Kongkaew A, Maneekarn N, Mizuguchi M, Hayakawa S, Ushijima H. Sequence analysis of porcine kobuvirus VP1 region detected in pigs in Japan and Thailand. *Virus Genes* 44: 253-257, 2012

40. Abe Y, Fujii K, Nagata N, Takeuchi O, Akira S, Oshiumi H, Matsumoto M, Seya T, Koike S: The toll-like receptor 3-mediated antiviral response is important for protection against poliovirus infection in poliovirus receptor transgenic mice. *J Virol* 86: 185-194, 2012
41. Sasaki J, Ishikawa K, Arita M, Taniguchi K: ACBD3-mediated recruitment of PI4KB to picornavirus RNA replication sites. *EMBO J* 31:754-766, 2012
42. Sasaki J, Ishikawa K, Taniguchi K: 3CD, but not 3C, cleaves the VP1/2A site efficiently during Aichi virus polyprotein processing through interaction with 2A. *Virus Res* 163: 592-598, 2012
43. McWilliam Leitch EC, Cabrerizo M, Cardoso J, Harvala H, Ivanova OE, Koike S, Kroes AC, Lukashev A, Perera D, Roivainen M, Susi P, Trallero G, Evans DJ, Simmonds P. The association of recombination events in the founding and emergence of subgenogroup evolutionary lineages of human enterovirus 71. *J Virol.* 86:2676-2685, 2012
44. Yamayoshi S, Fujii K, Koike S. Scavenger receptor B2 as a receptor for hand, foot and mouth disease and severe neurological diseases. *Frontiers in Virology*. Vol 3. Article 32 (on line publication)
45. Yamayoshi S, Iizuka S, Yamashita T, Minagawa H, Mizuta K, Okamoto M, Nishimura H, Sanjoh S, Katsushima N, Itagaki T, Nagai Y, Fujii K, Koike S.: Human SCARB2-dependent Infection by Coxsackievirus A7, A14, A16 and Enterovirus 71. *J Virol.* 86:5686-5696, 2012
46. Nishimura Y, Shimizu H: Cellular receptors for human enterovirus species A. *Front Microbiol* 3:105, 2012
47. Himeda T, Ohara Y: Saffold virus, a novel human cardiocivirus with unknown pathogenicity. *J Virol* 1292-1296, 2012
48. 染谷雄一、清水博之、ポリオウイルスワクチンの品質管理、臨床とウイルス 40: 306-313, 2012
49. 高山直秀,清水博之,梅本哲. 不活化ポリオワクチン接種件数に関する調査 : 2011年の調査結果. *日本医学会雑誌* 141: 1052-1058, 2012
50. 高山直秀, 崎山弘, 岡部信彦, 清水博之, 梅本哲. 2011年度全国 BCG ワクチン, 経口生ポリオワクチン, DPT3 種混合ワクチン累積接種率調査報告. *日本医学会雑誌* 141: 1549-1555, 2012
51. 清水博之: ポリオウイルスの病原体管理、*JBSA Newsletter* 2: 11-14, 2012

52. 清水博之: 手足口病、特集「感染症動向 2013」、メディカル朝日 1、28-30, 2012
53. 清水博之: ポリオの病態とポリオワクチン. 小児科臨床 65: 2281-2287, 2012
54. 清水博之: 不活化ポリオワクチンの導入と今後の課題. 日本医事新報:4613, 70-75, 2012
55. 清水博之: 感染症担当者が知っておきたい不活化ポリオワクチンの最新状況. INFECTION CONTROL 21: 1, 2012
56. 清水博之: 不活化ポリオワクチン(IPV)と経口生ポリオワクチン(OPV). 小児内科 44: 1234-1237, 2012
57. 清水博之: ポリオウイルスワクチン. ウイルス 62: 57-66, 2012
58. 清水博之: 手足口病の問題点. 小児科 53: 751-758, 2012
59. 清水博之: 不活化ポリオワクチン導入の現状と移行期の問題点. 愛知県小児科医学会報 95: 14-17, 2012
60. 清水博之: 世界ポリオ根絶計画とポリオの疫学. バムサジャーナル 24: 32-36, 2012
61. 清水博之. 手足口病(エンテロウイルス 71) ワクチン開発の現状. 病原微生物検出情報 33: 65-66, 2012
62. 板持(岩井)雅恵、堀元栄詞、小淵正次、名古屋(小原)真弓、馬淵俊輔、保科瑛子、大井哲夫、南部厚子、川越久美子、星山典江、關口健治、滝澤剛則: ポリオ流行予測調査(平成 23 年度). 富山県衛生研究所年報 35: 62-67, 2012
63. 増本久人 南 亮仁 野田日登美 江口正宏 古川義朗 鶴田清典 中田恵子 左近(田中)直美 山崎謙治 高尾信一 Tao Zexin Xu Aiqiang Zhang Yong Xu Wenbo 藤本嗣人 花岡 希 小長谷昌未 吉田 弘 清水博之 国内外における手足口病流行に関与するコクサッキーウイルス A6 型の遺伝子解析 IASR Vol. 33 p. 60-61: 2012 年 3 月号
64. 藤本嗣人,花岡希,小長谷昌未,岡部信彦,榎本美貴,小林正明,吉田弘,清水博之. 2011 年に手足口病患者から検出されたコクサッキーウイルス A6 型の遺伝子配列. 病原微生物検出情報 33: 61-62, 2012
65. 菅原民枝、藤本嗣人、大日康史、杉下由行、小長谷昌未、杉浦 弘明、谷口清州、岡部信彦: 病原体診断を伴うリアルタイムサーベイランスによる流行抑制の可能性—保育園での手足口病流行での事例検討—, 感染症学雑誌 感染症誌 86: 405-410, 2012
66. 藤本嗣人、花岡希、小長谷昌未: 日常の実験手法となった Polymerase chain reaction (PCR)と電気泳動の進展: 超高速 PCR(Hyper-PCR)および microcapillary

- electrophoresis (MultiNA). 臨床とウイルス 40: 184-191, 2012
67. 藤本嗣人: 病原体検査と遺伝子検査_呼吸器・消化器ウイルス. 臨床と微生物 39(増刊号): 570-574, 2012
68. 武知茉莉亜, 乾未来, 福島若葉, 中野貴司, 清水博之. 手足口病・ヘルパンギーナおよび関連合併症の入院症例に関する全国調査 (2010 年分) —中間集計結果. 病原微生物検出情報 33:63-64, 2012
69. 中田恵子, 山崎謙治, 左近直美, 加瀬哲男: 2010~2011 年の手足口病流行の疫学的・ウイルス学的解析—大阪府—. IASR 33: 57-58, 2012
70. 中野貴司: ポリオワクチン〜生と不活化どちらがよいか. 小児科診療 75 (4): 624-630, 2012
71. 中野貴司: 序(ミニ特集: 不活化ポリオワクチン). 小児科臨床 65(11):2277-2280, 2012.
72. 西村順裕: 平成 2 3 年度杉浦賞論文 エンテロウイルス 71 の感染機構に関する研究. ウイルス 62: 121-128, 2012
73. 飯塚節子, 木内郁代, 日野英輝: 2011 年に流行した手足口病及びヘルパンギーナからのウイルス検出—島根県, 2012 年 3 月. 病原微生物検出情報 33: 58, 2012
74. 山下照夫, 中田恵子, 石橋哲也, 清水博之, 西村順裕, 吉田弘 無菌性髄膜炎病原体検出マニュアル 2012 年
75. 板持雅恵, 飯塚節子, 山下照夫, 中田恵子, 石橋哲也, 清水博之, 西村順裕, 吉田弘 手足口病病原体検出マニュアル 2012 年
76. 板持雅恵, 山下照夫, 石橋哲也, 清水博之, 西村順裕, 吉田弘 ヘルパンギーナ病原体検出マニュアル 2012 年
77. 板持雅恵, 世良暢之, 石橋哲也, 林志直, 山下照夫, 清水博之, 西村順裕, 吉田弘 ポリオウイルス感染症の実験室診断マニュアル 2012 年
78. Country Progress Report on Maintaining Polio-free Status, Japan: WHO report (annual WHO report, 2012) [分担執筆; 清水博之]
79. H. ブランズウェル: 根絶計画 詰めの一歩. 日経サイエンス 7 月号: 98-105, 2012 [監修; 清水博之]

