

臨床とウイルス 48 巻 1 号

■特集

ロタウイルス胃腸炎とロタウイルスワクチン

・巻頭言/牛島 廣治

・ロタウイルスワクチン開発の歴史/中込 とよ子

・定期接種までの道程～厚生科学審議会での議論/中野 貴司

・ロタウイルスの病原遺伝子とワクチン/津川 毅

・ロタウイルス胃腸炎と腎不全/藤枝 幹也・他

・ロタウイルス胃腸炎とけいれん/高見 勇一・他

・ロタウイルス胃腸炎とMicrobiome/高梨 さやか

・ロタウイルスワクチンの効果/大石 智洋

・閉鎖施設内でのロタウイルスワクチンの効果/藤野 元子・他

・5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン（ロタテック®内用液）の安全性 - 市販後安全性監視活動を中心に - /宮崎 真

・経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン接種後の副反応について/谷田部 敬太郎

■原著

・発症防御と関連付けられた抗体測定法を用いた、小児における水痘ワクチンの免疫原性評価/笠井 愛友子・他

臨床とウイルス 48 巻 2 号

■特集

肝炎：過去・現在・未来

・巻頭言/須磨崎 亮

・A型肝炎の疫学, 病態, 治療/伊藤 玲子

・B型肝炎 疫学, 世界と日本/山田 典栄・他

・小児B型肝炎の病態と治療の現状/田尻 仁・他

・B型肝炎 ワクチンの開発と導入の歴史/小松 陽樹

・C型肝炎 病態と疫学動向/朝比奈 靖浩

・C型肝炎 治療の変遷/四柳 宏

・D型肝炎 疫学と病態/鈴木 哲朗・他

・E型肝炎 疫学, 病態, 治療/岡本 宏明

・肝臓外科領域における肝炎ウイルス制御の重要性/武富 紹信

■原著

・ノロウイルス感染症脱水患児の血清浸透圧に関する前方視的検討/松永 健司

■研究所紹介シリーズ

山口県環境保健センターにおけるウイルス研究と公衆衛生への貢献/調 恒明

臨床とウイルス 48 巻 3 号

■第 61 回 日本臨床ウイルス学会プログラム・抄録集

臨床とウイルス 48 巻 4 号

■COVID-19 第2波に備えてできること

・巻頭言/奥野 良信

・新型コロナウイルスのクラスター解析と疫学/木下 諒・他

・新型コロナ対策：「和歌山方式」といわれる本県の取り組み/野尻 孝子

・COVID-19の臨床的特徴, 診断と治療/和田 達彦・他

・感染伝搬様式の再確認 - エアロゾル感染；空気感染/西村 秀一

・動物のコロナウイルス感染症から学ぶこと/水谷 哲也

・重症ウイルス性肺炎の病態/長井 みなみ・他

・LAMP法による新型コロナウイルスの遺伝子診断/小岩井 成貴・他

・SARS-CoV-2遺伝子検出法について/白戸 憲也

・新型コロナウイルス感染症と嗅覚・味覚の異常/三輪 高喜

・新型コロナウイルス感染症と川崎病/森 雅亮

・有効な抗ウイルス薬の探索/中山 哲夫

・新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) ワクチンの開発/長谷川 秀樹

■研究所紹介シリーズ

新潟県保健環境科学研究所調査研究室ウイルス科/田村 務

臨床とウイルス 48 巻 5 号

■特集

第 61 回 日本臨床ウイルス学会

〈巻頭言〉

未来の子どもと社会のために/齋藤 昭彦

〈若手奨励賞演題〉

・小児の気管支喘息様発作とエンテロウイルスD68 - 2018年新潟県の流行から - /幾瀬 樹・他

・新生児・早期乳児におけるパレコウイルスA3感染症とエンテロウイルス感染症の臨床像の違いをどう説明するか? - 自然免疫の観点から - /羽深 理恵・他

〈特別講演2〉

・グローバルレベルの感染症コントロール - 世界ポリオ根絶計画 - /宮村 達男

〈教育講演1〉

・インフルエンザ株サーベイランス, ワクチン株選定の現状と未来/小田切 孝人

〈教育講演2〉

・エンテロウイルス71の病原性に関する基礎研究/小池 智

〈シンポジウム1〉

「世界の子もたちと未来のために：アジアへの科学の架け橋 - J-GRIDの成果から」

・ミャンマーのインフルエンザ流行と呼吸器感染症/渡部 久実・他

・ベトナム中南部ニャチャンにおける小児感染症研究/樋泉 道子・他

・インドネシア拠点 - その成果と今後の課題 - /内海 孝子・他

・フィリピン拠点のコホート研究からの呼吸器ウイルス・下痢症ウイルスの疫学像の解明/齋藤(小畑)麻理子・他

〈シンポジウム2〉

「宿主と一緒に進化・共生するウイルス」

・モルビリウイルスの新たな宿主への適応と進化/竹田 誠

・インフルエンザウイルス 鳥類との共生と宿主適応/渡邊 洋平

・バイオフィォマティクスが駆動するウイルス学/佐藤 佳