

臨床とウイルス 44 巻 1 号

■特集

環境の変化とウイルス感染症

・緒言/西條 政幸
社会のあり方とウイルス感染症(総論)/西條 政幸

・紛争とポリオ/中野 貴司

・エボラウイルス病が社会に与えた影響/島田 智恵

・エボラウイルス病の社会的影響/足立 拓也

・流行地を拡大しているチクングニアウイルス/
林 昌宏

・2014 年の日本におけるデング熱流行の背景と
今後の対策/忽那 賢志

・ワクチンによる麻疹、風疹の排除とムンプスの
コントロールに関する今後の課題/砂川 富正

・ペットとウイルス感染症/森川 茂

・医療の進歩と中枢神経遅発性感染症(PML)/加藤 哲男

■研究室紹介シリーズ

大阪府立公衆衛生研究所 感染症部 ウイルス課/加藤 哲男

■ 第 57 回日本臨床ウイルス学会 第 4 報

臨床とウイルス 44 巻 2 号

■第 57 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 44 巻 3 号

■ 庵原俊昭先生 追悼文/中山 哲夫

■特集

・エンテロウイルス D68 と関連疾患

・諸言/多屋 馨子

・エンテロウイルス D68 のウイルス学的特徴/
中村 朋史・他

・エンテロウイルス D68 の受容体と抗原性/古瀬
祐気・他

・エンテロウイルス(D68 を含む)の検査方法/
藤本 嗣人・他

・エンテロウイルス D68 と呼吸器感染症/堀越
裕歩

・感染症と気管支喘息一過去、現在、そしてエン
テロウイルス D68 の流行から未来への展望一/
是松 聖悟

・2015 年に多発した急性弛緩性麻痺症例の概要/
多屋 馨子

・エンテロウイルス D68 感染症に関する神経疾
患/吉良 龍太郎

・エンテロウイルス D68 感染症に関する海外情
報/水田 克巳・他

■原著

・奈良県の 2010/11~2014/15 シーズンに
おける DS-1 類似 G1P[8]ロタウイルスの疫学
的研究/杉本 大地・他

■研究室紹介シリーズ

・愛知県衛生研究所 生物学部 ウイルス研究
室/皆川 洋子・他

■第 58 回日本臨床ウイルス学会第 1 報

臨床とウイルス 44 巻 4 号

■特集 第 57 回 日本臨床ウイルス学会

・第 57 回学会:新興・再興感染症-その制御には何が
重要か-/細矢 光亮

<若手奨励賞受賞演題>

・次世代 DNA シーケンサを用いたウイルス微量検体か
らの全ゲノム解析手法/村上 聡・他

<パネルディスカッション>

・Event-based surveillance(EBS)~臨床現場の「変
だな」をひろうサーベイランス~/島田 智恵

・地方衛生研究所によるエンテロウイルス D68 感染症
流行の把握/調 恒明

・SARI(重症急性呼吸器感染症)サーベイランスの必要
性/押谷 仁

<シンポジウム>

・ウイルス分野における次世代シーケンサーの有用性
-総括-/黒田 誠

・B 型肝炎ワクチン(HB ワクチン)定期接種化後の課題/
四柳 宏

・経鼻インフルエンザワクチンと分泌型 IgA 抗体/長谷
川 秀樹

<モーニングセミナー>

・ウイルス感染症における抗体検査/中野 貴司

<緊急セミナー>

・ジカウイルス感染症と先天性障害/高崎 智彦

<症例報告>

・生後 1 か月児のムンプス髄膜炎の一例/伊藤 尚志・
他

・インフルエンザによる可逆性脳梁膨大部病変を有する
脳症(MERS)の 2 例/芳山 恵・他

■研究室紹介シリーズ

・岡山県環境保健センターウイルス科/岸本 寿男

■第 58 回日本臨床ウイルス学会第 2 報

臨床とウイルス 44 巻 5 号

■特集 ジカウイルス・デングウイルスなど蚊媒
介性感染症ウイルス

緒言~

・どうして今、蚊媒介ウイルス感染症か?/森内
浩幸

・蚊媒介性ウイルスはどうやって世界中に広がっ
ていくのか?/鍋島 武・他

・デングウイルスとジカウイルスを媒介する蚊の
生態と防除/皆川 昇

・蚊媒介性感染症の臨床像の違い~デング熱、チ
クングニア熱、ジカ熱~/忽那 賢志

・日本脳炎は過去の病気か?ワクチンをどう使
う?/多屋 馨子

・デングウイルス感染:軽くて済む人、重症化
する人、何が違うのか?/生田 和良

・デングウイルスはワクチンで防ぐことができる
のか?/高崎 智彦

・ジカウイルスは日本の脅威となるのか?/岡部
信彦

・先天性ジカウイルス感染のインパクトは如何ほ
どか?/森内 昌子

■第 57 回日本臨床ウイルス学会-症例報告

・拳児希望の女性における風疹ウイルス IgM 抗体
長期持続陽性の一例/田中 敏博

■原著

・奈良県におけるヒトパレコウイルスの検出状況/
稲田 眞知

■研究室紹介シリーズ

熊本県保健環境科学研究所 微生物科学部 ウ
イルスグループ/原田 誠也

■第 58 回日本臨床ウイルス学会 第 3 報