

臨床とウイルス 47 巻 1 号

■特集

ウイルス受容体の発見が臨床にもたらすこと

・巻頭言/小柳 義夫

・麻疹ウイルス受容体/白銀 勇太・他

・風疹ウイルスレセプター/大槻 紀之

・ムンプスウイルスレセプター/橋口 隆生

・HHV-6 宿主レセプター/森 康子

・単純ヘルペスウイルスとその感染受容体
/有井 潤・他

・ノロウイルスレセプター/片山 和彦

・ポリオウイルス受容体, エンテロウイルス71受容体の臨床ウイルス学への応用/小池 智

・B型肝炎ウイルス受容体と創薬/佐宗 若奈・他

・インフルエンザウイルス受容体特異性はその組織向性を説明するか?/日尾野 隆大・他

・HIV-1 コレセプター発見によってもたらされた HIV-1 感染治療と治癒/前田 洋助

■原著

・新規蛍光基質を用いた抗インフルエンザ薬耐性株の検出法の検討/酒井 悠希子・他

・埼玉県の診療所における2012~2017の期間のノロウイルス検出状況および迅速診断 試薬の有用性/山崎 勉・他

■研究所紹介シリーズ

広島県立総合技術研究所保健環境センター 保健研究部/重本 直樹

臨床とウイルス 47 巻 2 号

■第 60 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 47 巻 3 号

■特集

感染症サーベイランスの歩みとこれから

・巻頭言/岡部 信彦

・本邦における感染症サーベイランスの始まり
/井上 栄

・現行の感染症サーベイランスのシステム/砂川 富正

・感染症サーベイランスにおける地方衛生研究所の役割/皆川 洋子

・サーベイランス情報からワクチン対策へ/神谷 元

・ウイルスの病原体サーベイランス- 山形の経験から -
/水田 克巳

・インフルエンザサーベイランス/高下 恵美

・感染症胃腸炎の疫学について/本村 和嗣・他

・わが国におけるロタウイルス感染症のサーベイランス/谷口 孝喜・他

・肝炎ウイルスのサーベイランス情報/田中 純子

・急性ウイルス性脳炎・急性脳症のサーベイランス
/谷口 清州

■研究所紹介シリーズ

神戸市環境保健研究所 感染症部/飯島 義雄

臨床とウイルス 47 巻 4 号

■第 60 回 日本臨床ウイルス学会

・巻頭言/吉川 哲史

・追悼文/吉川 哲史

〈教育講演1〉

・オミックス解析による次世代バイオマーカー探索
-求められる先制診断およびコンパニオン診断薬開発-
/山本 康子・他

・腸内細菌を介した免疫制御と生体防御/吉井 健・他
〈シンポジウム1〉

「未知・既知のウイルス感染症の病態を解く」
・Human herpesvirus 6と脳炎/脳症および内側側頭葉てんかん/河村 吉紀

・エンテロウイルスD68感染症と中枢神経疾患
/清水 博之

・人獣共通感染症: One Healthの時代/前田 健
〈シンポジウム2〉

「疫学解析からひも解くウイルス感染症」
・2016年に確認された日本脳炎集積事例から得られた知見/新井 智

ウイルス感染症, 変わったこと, 変わらないこと
- 2001-2017年に山形で分離されたコクサッキーウ
イルスA6型の分子疫学・抗原解析 - /水田 克巳

・ナショナルサーベイランスにおける成果: 麻疹・風
疹/多屋 馨子

・インフルエンザウイルスのグローバルサーベイラ
ンス/高下 恵美
〈シンポジウム3〉

「先端技術を使った診断・病態解析アプローチ」
・先端技術による水痘帯状疱疹ウイルス潜伏感染機構の
解明を目指して/定岡 知彦

・ロタウイルスの遺伝子操作系/河本 聡志・他
〈ランチョンセミナー〉

・ロタウイルス遺伝子型の変動と胃腸炎サーベイラ
ンスの課題/津川 毅

・麻疹, 風しん, 水痘ワクチン, これまでの成果と
今後の課題/菅 秀

・地衛研の立場から見た麻疹排除維持と風疹排除への展
望/皆川 洋子・他

・定期接種化の検討状況, 特にポリオ追加接種とおたふ
くかぜワクチンについて/中野 貴司

・国際感染症とその対策/大曲 貴夫

〈若手奨励賞演題〉

・ウイルス遺伝子発現制御機構に基づいた抗Epstein-
Barrウイルス薬の探索/佐藤 好隆・他

臨床とウイルス 47 巻 5 号

■特集

東京2020: inbound/outbound感染症対策

・巻頭言/濱田 篤郎

・インバウンド感染症の現状と課題/川名 明彦

・日本への渡航者における感染症のリスク/氏家 無限

・マシガザリングと髄膜炎菌感染症/齋藤 昭彦

・ポリオの海外事情/中野 貴司

・わが国における季節外れのインフルエンザ流行とマス
ギャザリング/我妻 奎太・他

・食中毒/野田 衛

・もしも, 国内でエボラウイルス病患者が発生したら?
/西條 政幸

・関西国際空港における麻疹の集団感染とその後の対応
/石川 浩司・他

・東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会期間
の感染症サーベイランス/松井 珠乃

・東京都の対策/中坪 直樹

・東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会にお
ける感染症対策について/宮本 哲也

■原著

・ムンプスウイルス抗体測定のための新しいEIAキ
ット (RC-14-03) の評価/尾崎 隆男・他

・RSVグループB臨床分離株を用いたマウス感染モデ
ル/福山 賀子・他

■研究所紹介シリーズ

川崎市健康安全研究所 ウイルス・衛生動物/清水 英明