

臨床とウイルス 43 巻 1 号

- 長引く咳：百日咳
・ 緒言/中山 哲夫

・長引く咳：百日咳/岡田 賢司

・百日咳ワクチン開発の歴史：全菌体ワクチンの開発から無細胞型ワクチンへの転換、これからのワクチン/渡邊 峰雄・他

・百日咳菌のサーベランス、分離株の性状変化、Bordetella holmesii について/浦地 一成

・百日咳菌の分泌装置：病原性発揮のメカニズム/阿部 章夫・他

百日咳 何故ひどい咳が出るの？—咳発作メカニズム解明のための基礎細菌学的アプローチ—/新澤 直明・他

百日咳：外国の事情—欧米の百日咳の現状とこれからの方針—/神谷 元

Global Pertussis Initiatives (GPI) 2014—グローバルな視点で百日咳を再考する—/齋藤 昭彦

DTaP ワクチンの成人への接種/原 めぐみ

■第 56 回日本臨床ウイルス学会 第 4 報

臨床とウイルス 43 巻 2 号

- 第 56 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 43 巻 3 号

- 故 高橋 理明先生を偲んで/山西 弘一

■ ウイルス分野における次世代 DNA シークエンサーの活用

・総説：次世代 DNA シークエンサーによるウイルスゲノム解析—変幻自在に多様化するウイルスを俯瞰的に理解する—/黒田 誠

・次世代 DNA シークエンサーによる呼吸器ウイルスゲノム解析—ライノウイルス主要抗原遺伝子解析への応用—/木村 博一・他

・インフルエンザ A ウイルスの HA ストーク領域の糖鎖欠失によるプロテアーゼ特異性の変化/酒井 宏治・他

・次世代 DNA シークエンサーを用いたヘルペスウイルス感染症の診断/川田 潤一

・ディープシーケンス法を用いたノロウイルスの分子疫学、進化の研究/三木 元博・他

・ロタウイルスゲノム解析における次世代シークエンサーの有用性/藤井 克樹

・次世代シークエンサーを利用した HIV 研究の最新展開/竹村太地郎・他

・次世代シークエンサーによるウイルスゲノムの解析—人獣共通感染症診断法への応用—/水谷 哲也

・次世代シークエンサーによるウイルスゲノムの解析—SFTS 研究への応用と活用—/吉河 智城

■ 研究室紹介シリーズ
地方衛生研究所の現状とウイルス検査/小澤 邦寿

■ 第 57 回日本臨床ウイルス学会 第 1 報

臨床とウイルス 43 巻 4 号

- 第 56 回 日本臨床ウイルス学会

第 56 回学会：その時その場の使命/山田 雅夫<特別企画>

・祝：わが国の麻疹排除 (measles elimination) 認定 2015 年 3 月/岡部 信彦

<パネルディスカッション>

・国際連携による感染症研究/生田 和良

40 年間の臨床ウイルス学・臨床免疫学から見たワクチン研究の成果/庵原 俊昭

<シンポジウム>

・ Dengue ウイルス感染症—70 年の時を経て—/高崎 智彦

・感染研・地衛研の連携：その時その場の使命 急性脳炎・脳症の原因究明—医療機関・保健所・地研・感染研の連携の重要性—/多屋 馨子

<若手奨励賞受賞演題>

・新生児・早期乳児のヒトパレコウイルス 3 型感染症—2014 年新潟県の流行から—/相澤 悠太・他

・初代培養ヒト角膜内皮細胞を用いたサイトメガロウイルス角膜内皮炎の in vitro での解析/細貝 真弓

<若手奨励賞候補演題>

・RSV ワクチンの開発/澤田 成史・他

■研究室紹介シリーズ
東京都健康安全研究センター微生物部ウイルス研究科/秋場 哲哉

■第 57 回日本臨床ウイルス学会 第 2 報

臨床とウイルス 43 巻 5 号

- 特集
移植後ヘルペス感染症— Up to date—
・緒言/吉川 哲史

・造血幹細胞移植後の単純ヘルペスウイルス感染症/河村 浩二・他

・水痘帯状疱疹ウイルス/浅田 秀夫

・EB ウイルス/木村 宏

・腎移植後の CMV 感染/齋藤 満・他

・移植後 HHV-6 脳炎/河村 吉紀・他

・ヘルペスウイルス感染に対する細胞療法/高橋 義樹

・新しい抗ヘルペスウイルス薬/
井上 直樹・他

■ 原著
2004 年～2013 年における臨床検体由来 RSV F 蛋白
パリピズマブ結合部アミノ酸配列の解析/佐藤 淑子・他

■ 研究室紹介シリーズ
北海道立衛生研究所
感染症部ウイルスグループ/
長野 秀樹・他

■第 57 回日本臨床ウイルス学会
第 3 報