

主催：日本医薬品等ウイルス安全性研究会
協賛：日本PDA製薬学会

第17回 医薬品等 ウイルス安全 シンポジウム

2017年1月28日[土]

東京医科歯科大学 歯学部特別講堂

ウイルス安全性に関する
最近のトピックス

9:00 受付開始

9:50 会長挨拶 中山哲夫 (北里大学)

9:55 前会長山口一成先生を偲んで 小長谷昌功 (前代表幹事)

セッション1 次世代シーケンサーのウイルス学への応用 座長：遊佐敬介、渡邊 健

10:00 伴侶動物・産業動物・動物園動物における次世代シーケンサーの活用
水谷哲也 (東京農工大学)

10:30 次世代シーケンサーによるウイルス安全性評価法について
遊佐敬介 (国立医薬品食品衛生研究所)

セッション2 ウイルスの活用 座長：川俣 治、片山和彦

11:00 食道癌に対する放射線併用ウイルス療法の実臨床応用の実際 藤原俊義 (岡山大学)

11:30 腫瘍溶解性ウイルス療法の概要～当社開発品 HF10 のデータ紹介 田中舞紀 (タカラバイオ)

昼食 12:00～13:10

13:10 研究会総会

セッション3 特別講演 座長：小長谷昌功、木所 稔

13:20 ワクチンの副反応：何故、起きるのか 中山哲夫 (北里大学)

14:00 ジカウイルス感染症の流行と対策 西條政幸 (国立感染症研究所)

セッション4 ワクチン 座長：本川賢司、大槻紀之

14:40 ノロウイルスワクチン開発状況と可能性 片山和彦 (北里大学)

15:10 ロタウイルスワクチンの効果と安全性をめぐる諸問題 中込 治 (長崎大学)

休憩 15:40～16:00

セッション5 再生医療 座長：佐藤陽治、清水則夫

16:00 治療用細胞の製造における無菌操作 紀ノ岡正博 (大阪大学)

16:30 第十七局準拠マイコプラズマ迅速検査キット (Myco finder) について 渡邊 健 (日水製薬)

16:50 国内の受託検査施設について (アンケート調査) 上野高嗣 (エスアールエル)

17:10 ウイルススパイク試験法と迅速無菌試験法の開発 清水則夫 (東京医科歯科大学)

17:40 閉会の辞 清水則夫 (東京医科歯科大学)

18:00 交流会 グリル・セインツ (東京医科歯科大学 1号館西9階)

世話人 布施 晃 (国立感染症研究所)
片山和彦 (北里大)
清水則夫 (東京医科歯科大学)

■ 会場案内

東京医科歯科大学 歯学部特別講堂
東京都文京区湯島 1-5-45

J R 線：中央線・総武線 御茶ノ水駅下車 徒歩3分
地下鉄：丸ノ内線 御茶ノ水駅下車 徒歩1分、千代田線 新御茶ノ水駅下車 徒歩5分

■ 参加費(当日受付) ※参加事前登録：不要

会員、賛助会員団体、官学・非営利団体、PDA 会員は無料、左記以外の非会員 3,000 円

■ 問い合わせ・入会申し込み

事務局：川俣 治 e-mail: kawamata-gi@umin.ac.jp