

急性呼吸器感染症 (Acute Respiratory Infections: ARI) サーベイランスの運用開始!

本シンポジウムは国立感染症研究所創立記念日に毎年開催されてきた。今回は令和7(2025)年にARIサーベイランスの運用が開始されたことから、その内容と現状について紹介したい。

日時

2026年

5月21日(木)
13:30-17:00

方法

オンライン開催 (Zoom ウェビナー)

申込み方法

- 事前登録が必要となりますので、右の登録リンクから必要事項を入力して参加登録をしてください。
- 定員300名とさせていただきます。
- 定員になり次第締切とさせていただきますので予めご了承ください。

登録リンク

https://niid-go-jp.zoom.us/webinar/register/WN_FwL5xeDATBWNPY78mMYxlQ



プログラム

開会の辞

13:30 - 13:35

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 所長 俣野 哲朗

第一部 急性呼吸器感染症 (ARI) の基礎

13:35 - 14:35

座長：長谷川 秀樹 (国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 インフルエンザ研究センター長)

ARI病原体としてのコロナウイルス

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 呼吸器系ウイルス研究部第三室 室長 松山 州徳

A型インフルエンザウイルスによるhost shutoff機構の解析

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 インフルエンザ研究センター第三室 主任研究員 大石 康平

ARI研究を支える革新的免疫測定プラットフォーム

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 インフルエンザ研究センター第四室 室長 宮川 敬

休憩 14:35 - 14:45

第二部 急性呼吸器感染症 (ARI) の疫学

14:45 - 15:45

座長：鈴木 基 (国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染症疫学センター長)

急性呼吸器感染症サーベイランス

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染症サーベイランス研究部長 神垣 太郎

呼吸器感染症のワクチンについて

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 予防接種研究部長 高梨 さやか

呼吸器感染症に関する東京都の取り組み

東京都 保健医療局 感染症対策調整担当部長 西塚 至

休憩 15:45 - 15:55

第三部 急性呼吸器感染症 (ARI) の医療連携

15:55 - 16:55

座長：鈴木 忠樹 (国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染病理部 部長)

FilmArray検査結果を利用したリアルタイム病院ARIサーベイランスと

ターゲットキャプチャーNGSによる原因未同定ARIの探索

公立昭和病院 小児科・感染管理部 担当部長 大場 邦弘

医療機関等と連携した急性呼吸器感染症の研究

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 感染病理部第四室 室長 新城 雄士

iCROWNにおけるSARIの取り扱い

国立健康危機管理研究機構 国際感染症センター長 大曲 貴夫

閉会の辞

16:55 - 17:00

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 副所長 宮崎 義継

お問い合わせ先

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 戸山本部キャンパス (東)
総務部調整課調整評価係 〒162-8640 東京都新宿区戸山1-23-1 電話：03-5285-1111