



第34回 日本臨床微生物学会総会・学術集会

セミナー名 ランチョンセミナー8 (LS8)

テーマ

非結核性 抗酸菌症の 最新知見



座長

飯沼 由嗣先生

(金沢医科大学 臨床感染症学)

演者

南宮 湖先生

(慶應義塾大学 医学部 感染症学教室)

日時

2023年2月4日(土)
12:20~13:10

会場

第9会場
(パシフィコ横浜 会議センター3F 315)

本ランチョンセミナーは整理券制です。

配布場所：ランチョンセミナー整理券配布所
(パシフィコ横浜 会議センター1F)

配布時間：2月4日(土) 8:00~11:50
(なくなり次第終了)

【注意事項】整理券はセミナー開始5分後に
無効となります。

※ライブ配信・オンデマンド配信をそれぞれ
予定しております。詳細は学会HPをご参照
下さい。

共催

第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会



東ソー株式会社

TOSOH

非結核性抗酸菌症の最新知見

慶應義塾大学 医学部 感染症学教室

南宮 湖 先生

非結核性抗酸菌 (NTM) は水系, 土壌の中に存在する環境菌で, 現在約190種類が知られている。元来、ヒトへの病変性は低いが, 近年同菌による感染症が増加しており, 特に呼吸器感染症の罹患率は結核をしのぐことが報告された。日本では *Mycobacterium avium complex* (MAC) がその原因菌として約 90%を占めるが, 一般的にヒトからヒトへは感染しないとされており, その感染・発病には宿主側と菌側の要因と複雑に関連していると思われる。本講演では最新ガイドラインを含めて, 非結核性抗酸菌症の最新知見のオーバービューを行う。