

第7回九州 MALDI-TOF MS セミナー

主催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社



日時 2023年2月11日(土) 14:00 ~ 16:45

会場 TKP ガーデンシティ博多 (<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-hakata/>)
福岡県福岡市博多区博多駅前 3-4-8 サットンホテル博多シティ内 5階

定員 50名程度 (先着順)

申込 <https://www.bdj.co.jp/s/230211>



ICT / AST 活動から見た質量分析装置のインパクト

プログラム

14:00 ~ 14:10 情報提供

14:10 ~ 14:55 一般演題

座長：川上 洋子 先生 (産業医科大学病院 臨床検査・輸血部)

● 質量分析装置導入による AS (Antimicrobial Stewardship) への貢献

演者：日高 敏哉 先生 (熊本赤十字病院 検査部)

● 当院における質量分析装置導入効果の紹介

演者：渡邊 誠 先生 (山口赤十字病院 病理検査課)

● 質量分析装置による薬剤耐性菌の検出

演者：川元 康嗣 先生 (長崎大学病院 検査部)

15:00 ~ 15:45 招請講演

座長：長崎 洋司 先生 (国立病院機構九州医療センター 感染症内科)

● AST 活動をさらに推進させる質量分析検査の運用方法

演者：大城 健哉 先生 (那覇市立病院 医療技術部検査室)

● 質量分析検査導入でもたらされた効果 ~ 抗菌薬治療にいかに関与させるか ~

演者：小杉 卓大 先生 (友愛医療センター 薬剤科)

15:45 ~ 16:35 特別講演

座長：柳原 克紀 先生 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病態解析学・診断学分野)

● 医療安全の視点から考える感染制御 ~ AST 活動を含めて ~

演者：平松 和史 先生 (大分大学医学部 医療安全管理医学講座)

16:35 ~ 16:45 閉会のご挨拶

柳原 克紀 先生 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病態解析学・診断学分野)

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

本社：〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ

カスタマーサービス BD-eDial@bd.com

bd.com/jp/



BD and the BD Logo are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
© 2023 BD. All rights reserved.