

第7回感染症遺伝子検査フォーラム

ライブ配信あり

これからの遺伝子検査の活用 ～ After COVID を考えて～

日時 2022年7月30日(土) 13:30-16:40

会場 古名屋ホテル ホアヒン 山梨県甲府市中央 1-7-15 甲府駅より徒歩 8分

オープニング	13:30-13:35	総合司会：柳原 克紀 先生 長崎大学大学院医歯薬総合研究科 病態解析・診断学分野 教授
教育講演 1	13:35-14:25	症例から学ぶ感染症遺伝子検査の基礎からピットホールまで 演者：大楠 清文 先生 東京医科大学微生物学分野 教授
基調講演 1	14:25-15:15	ICU 入室患者に対する MRSA アクティブサーベイランスの有用性 演者：清水 潤三 先生 市立豊中病院 外科部長
基調講演 2	15:15-15:45	MRSA の迅速検出方法の構築ならびに遺伝子タイピング法の確立 演者：山口 哲央 先生 東邦大学医学部 微生物・感染症学講座 准教授
基調講演 3	15:45-16:35	<i>Clostridioides difficile</i> 感染症診療ガイドライン改訂のポイント 座長：井上 修 先生 山梨大学大学院 総合研究部 医学域 臨床医学系(感染制御部) 教授 演者：森永 芳智 先生 富山大学学術研究部 医学系微生物学講座 教授
クロージング	16:35-16:40	柳原 克紀 先生 長崎大学大学院医歯薬総合研究科 病態解析・診断学分野 教授

参加方法

下記 URL または QR コードよりアクセスの上、登録フォームにご入力ください。
メールにて視聴 URL をご案内いたします。是非、事前登録をお願いいたします。(参加費無料)

<https://go2.bd.com/s220730.html>



※現地参加・オンライン参加のいずれの場合も、ご登録をお願いいたします。
※本フォーラムは新型コロナウイルス感染防止対策に細心の注意を払い、開催いたします。
※お申込の際は注意事項をご確認くださいませよう願いたします。

主催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

お問い合わせ

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
カスタマーサービス BD-eDial@bd.com

bd.com/jp/

