

## 第3回 微生物検査・感染症技術セミナー

タイトル：「新型コロナウイルス感染症の検査と感染管理」

### <講演>

1. 「新型コロナウイルス感染症の検査について」  
柳原 克紀（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学分野）
2. 「新型コロナウイルス感染症における遺伝子検査装置の使用経験および対応」
  - ① 佐藤 勇樹（札幌医科大学附属病院 検査部）
  - ② 青木 弘太郎（東邦大学 医学部 微生物・感染症学講座）
  - ③ 松村 康史（京都大学医学部附属病院 検査部・感染制御部）
  - ④ 上養 義典（慶応義塾大学病院医学部臨床検査医学）

### <実技講演>

1. BD マックス TM 全自動核酸抽出増幅検査システム  
大槻 英史（日本ベクトン・ディッキンソン株式会社）
2. 自動遺伝子解析装置 GeneXpert®システム  
田島 久大（ベックマン・コールター株式会社）
3. リアルタイム濁度測定装置 LoopampEXIA  
田代 保之（栄研化学株式会社）
4. 全自動遺伝子解析装置 FilmArray®システム  
松田 宇翔（バイオメリュー・ジャパン株式会社）
5. 全自動遺伝子解析装置 GENECUBE®システム  
曾家 義博（東洋紡株式会社）

テキスト：日本医療検査科学会ホームページに掲載します。