

# 2026年度 大臨技微生物検査部門 基礎実技研修会

グラム染色から培養、同定、感受性、薬剤耐性因子の検出まで一連の流れを講義・実習を通して基礎的な技術習得を目指します。

微生物検査をこれから始める方や始めて間がない方から 2 級試験を目指す方などを対象としています。試験管培地の判定方法や抗血清による凝集試験のほか、各種供覧も準備しています。

【テーマ】 基礎実技研修

【事業区分】 日臨技申請事業

【日時】 2026年6月27日(土)、28日(日) 10:10~17:00 (受付10:00~)

【開催場所】 関西医療大学 (<https://www.kansai.ac.jp/info/access/>)

〒590-0433 大阪府泉南郡熊取町若葉2丁目11-1

【受講料】 大臨技会員・日臨技会員 10000円 非会員 15000円

【定員】 24名 定員になり次第、募集終了とします。

【評価点】 専門-30点

【日程】

≪1日目≫ 6月27日(土)

10:00~10:10 受付

10:10~10:15 スケジュール説明

10:15~10:45 講義 感染予防と基本操作、グラム染色の原理、顕微鏡検査

10:45~11:45 実習 グラム染色・鏡検

11:55~12:35 ランチョンセミナー 同定検査の進め方・培地の特徴と判定法  
(昼食をとりながらの講義です。昼食は自費となります。)

12:45~15:10 実習 培地への塗布・培地の観察・各種検査法の実践  
講義 腸管感染症

15:10~15:35 講義 質量分析の原理とピットフォール

15:35~16:20 講義・実習 薬剤感受性試験

≪2日目≫ 6月28日(日)

10:10~10:15 スケジュール説明

10:15~10:35 講義 薬剤耐性菌と検出法

10:35~12:05 実習 薬剤感受性試験結果の判定

12:15~13:10 ランチョンセミナー 尿路感染症・呼吸器感染症・血流感染症  
(昼食をとりながらの講義です。昼食は自費となります。)

13:20~14:35 実習 試験管培地の判定・抗血清試験

14:35~15:35 講義 質量分析の原理とピットフォール

15:35~16:05 供覧と解説

16:05~16:10 閉講式・解散

**【申込み方法】** 大臨技 HP 大臨技ニュース参照  
teket URL <https://teket.jp/10205/67175>

**【申し込み期間】** 2026年4月20日（月）～2026年6月12日（金）

**【持ち物・アクセス】**

実習日の2週間前を目途に、持ち物やバスの時間などの詳細と配布資料を teket よりメールで送付いたします。

**【懇親会】**

1日目の実習終了後、懇親会を予定しています。参加の可否を teket 申し込み時のアンケート下段に載せていますので、そこからお申し込みください。他の施設の方との繋がりをつくる絶好の機会です。ぜひご参加ください。

**【研修会事務局】**

〒570-8540 大阪府守口市外島町 5-55

松下記念病院 診療技術部 臨床検査技術室

担当者:大友 志伸 TEL:06-6992-1231 E-mail:shinobu19820302@yahoo.co.jp