

2026年 第3回臨床化学検査基礎実技講習会

主催：日本臨床検査同学院 臨床化学部会

目的	臨床化学検査における基礎的分析技術の習得を目標とします。 なお、本講習会は二級臨床検査士資格認定試験(以下、二級試験)の受験対策が第一の目的ではありません。また受講が二級試験の合格を約束するものでもありません。
受講対象者	二級試験受験者レベルを対象とした臨床化学検査に従事する方、または深く関心を抱く臨床検査技師とします。
会期	2026年4月26日(日) 9:00~16:00の予定
会場	天理大学 別所キャンパス 12号棟 3階 実験室 https://www.tenri-u.ac.jp/med/cl/index.html
内容	【テーマ】 過酸化水素・ペルオキシダーゼ系呈色反応を学ぶ 午前 講義(9:00~12:00、12号棟 3階講義室) ① 過酸化水素・ペルオキシダーゼ系呈色反応とは ② 過酸化水素・ペルオキシダーゼ系呈色反応を自動分析装置に適用する ③ 練習問題から過酸化水素・ペルオキシダーゼ系呈色反応をまとめる 午後 実習(13:00~17:00、12号棟 3階実験室) グルコースオキシダーゼ・ペルオキシダーゼ法を用いた血糖測定法を学ぶ まとめ及び質問 【講義・実習担当講師】 山本 慶和(天理大学)、藤本 一満(倉敷芸術科学大学)、倉村 英二(天理よろづ相談所病院)、和田 哲(和歌山県立医科大学附属病院)、池田 弘典(佐賀大学医学部附属病院)、中島 康仁(関西医療大学) *講習中のデジカメ・携帯撮影、録音は禁止です。
テキスト(ハンドアウト)	講師が作成したテキストを使用する予定(受講料に含む)。 講習会時にお渡しします。
持ち物	受講票、白衣、筆記用具、油性マジックインキ(必携)、ノック式ピペッター(10~100 μ Lおよび100~1000 μ L)、安全ピペッター(なければ主催者側で貸します)、ディスポーザブル手袋(5組程度)、昼食など *持参品は「会場案内」を受講前に確認してください。 *受講票はメールで送付しますので、印刷物または携帯電話のメール画面を当日受付で提示してください。受付に関しては会場の方法に従ってください。 *昼食は校内に専用の場所を提供します。構内敷地にて飲食した際は、必ず、ごみは各自でお持ち帰りください。外で済ませた方は、午後の実習開始時間までにお戻りください。
定員	30名 受講料支払先着順
受付期間	3月13日(金) ~ 定員に達するまで
申込方法、講習までの流れ	① 申込フォームに入力してください。 ② 受講料をお支払いください。 ③ 支払い確認後、受講票をメール送信します。 ④ 各自、会場案内をダウンロードして、当日忘れ物がないように会場にお越しください。 *受講票発送まで1週間程度かかる場合があります。 *定員残数が少なくなりましたら申込方法が変更になります。 変更はホームページ「講習会案内：お知らせ」に掲載します。
受講料	7,700円(税込み) *申込後2日以内にお支払いください。お支払いがない場合、申込はキャンセルとなります。
振込方法	詳細は「講習会：申込、支払、領収書」をご確認下さい。

修了証	講習会終了時に修了証をお渡しします。
問合せ先	日本臨床検査同学院 事務局 メール： koushu@clmj.jp 電話：03-5282-3117 *問合せの際には氏名、講習会名、受付・受講番号(分かっている場合)、勤務先など をご連絡ください。
日臨技生涯教育研 修会制度履修点数	履修点数基礎 10 点：専門教科履修の対象となります。都道府県技師会への申請は各自 で行ってください。提出に関する問合せは日本臨床衛生検査技師会にお願いします。