

2026年 第1回臨床化学検査 ステップアップ講習会（東日本）

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知識・技術の更なる向上を目指します。一・二級臨床検査士資格認定試験(以下、一・二級試験)受験レベルの臨床化学検査における分析知識・技術の習得を目標とします。
受講対象者	二級試験受験レベル及び既に二級臨床検査士を取得された臨床化学検査に従事する方や臨床化学検査に深い関心をお持ちの臨床検査技師の方。
会期	2026年7月12日(日) 9:00~16:00の予定
会場	新渡戸文化短期大学 臨床検査学科 中野キャンパス 2階 Lab1・2 〒164-0001 東京都中野区中野 3-43-16
内容	<p>～ 臨床化学検査 ステップアップ講習会（東日本）～</p> <p>【2種の色原体を用いたグルコースオキシダーゼ・ペルオキシダーゼ法によるグルコース測定】</p> <p>1. 講習会目的</p> <p>1) 分光光度計を理解できる。</p> <p>2) GOD・POD法を理解し、試薬濃度や秤量数を計算でき、試薬を調製できる。</p> <p>3) ランベルト・ベールの法則から色原体(発色剤)のモル吸光係数を求めることができる。</p> <p>4) 1ポイント法、2ポイント法の特徴を知り、グルコース濃度を測定できる。</p> <p>【スケジュール】</p> <p>9:00 - 諸注意と研修内容の説明</p> <p>9:30 - 試薬調製のための準備(計算)と試薬調製</p> <p>12:00 - 12:50 昼食・休憩</p> <p>12:50 - グルコースの測定とデータ整理および考察</p> <p>15:00 - まとめの講義</p> <p>16:00 終了予定</p> <p>【講師】 受講生10名に講師1名が対応いたします。</p> <p>藤本 一満(倉敷芸術科学大学)、土筆 智晶(北里大学病院)、渡邊 大志(千葉県こども病院)、吉本 明(東京科学大学)、川上 保子(新渡戸文化短期大学)</p> <p>*講習中のデジカメ・携帯撮影、録音は禁止です。</p>
テキスト(ハンドアウト)	・実習テキストを使用(テキスト代は受講料に含む)
持ち物	<p>受講票、白衣、筆記用具、油性マジック、容量可変式ノック式ピペット(10~100μL、100~1000μL各1本:持ち出し禁止のご施設には貸出を致しますので、当日お申し出ください。)、ディスポーザブル手袋(必要量)、昼食など</p> <p>※持参品は「会場案内」を受講前に確認してください。</p> <p>※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。</p> <p>※昼食は構内に専用の場所を提供します。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。</p>
定員	40名 申込、受講料支払い先着順
受付期間	6月8日(月)12:00 ~ 定員に達するまで

申込方法、 講習までの流れ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 申込フォームから申込んでください。 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。受講票発送まで1週間程度かかる場合があります。 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。 <p>*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。</p>
受講料	<p>8,800 円(税込) 申込・受講料支払先着順</p> <p>*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。</p>
支払方法	<p>詳細は「申込、支払、領収書ページ」をご確認下さい。</p>
修了証	<p>講習会終了時に修了証をお渡しします。</p>
問合せ先	<p>日本臨床検査同学院 事務局 メール：koushu@clmj.jp 電話：03-5282-3117</p> <p>*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。</p>
日臨技生涯教育研 修会制度履修点数	<p>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。</p>