

# 2023年 第1回臨床化学検査 オンライン基礎講習会

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
会期	2023年6月18日(日) 13:00~16:00の予定
会場	Web会議システム(ライブ配信のみ)を使用して開催。 ホスト会場：関西医療大学医療保健学部 注) ネットワーク環境が安定した場所からご参加ください。回線やパソコンの不具合により受講ができない場合の対応は承ることはできません。
内容	<b>【テーマ】</b> 「終点分析法を理解する ～1ポイント法、2ポイント法によるコレステロール測定～」 1. 分光光度分析法について 比色計、ピペットの使い方からランベルト・ベールの法則、二波長法、2ポイント法等についての説明 2. 過酸化水素・ペルオキシダーゼ呈色反応について モル吸光係数、水素供与体、この反応の利点・欠点 等についての説明 3. コレステロール測定について リポ蛋白の構造、酵素的分析法の説明、実測定データからのコレステロール濃度算出法についての説明 まとめ及び質問 <b>【実技実習担当講師】</b> 山本 慶和 (天理医療大学) 藤本 一満 (倉敷芸術科学大学) 中島 康仁 (関西医療大学)
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)。 講習会前に送付します。
定員	200名 受講料振込先着順
受付期間	3月31日(金)～定員に達するまで
申込方法、講習までの流れ	1. 申込フォームから申し込んでください。 2. 受講料を振込んでください。 3. 受講料の振込みが確認できましたら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. 受講票が届いたらダウンロード欄より下記①～③をダウンロードしてください。 ①「参加手順」 ②「Web」(Web講習会参加者マニュアル) ③「同意書」(講習会および指定研修参加における留意事項、同意書) 5. 4.③の「同意書」をお送りください(必須)。 6. 講習会前に事前登録の連絡をしますので事前登録を行ってください(必須)。 7. 「同意書」が提出されている方に講習会参加用のURLを送信します。 8. 講習会当日は講習会参加用のURLをクリックして講習会に参加してください。 注) 複数での聴講・講義の撮影ならびに内容の二次使用は固くお断りします。
受講料	4,950円(税込) *申込後1週間以内に振込ください。振込がない場合、申込はキャンセルとなります。
振込方法	詳細は「 <a href="#">申込、振込、領収書ページ</a> 」をご確認下さい。

受講証明書	<p>Web 開催のため修了証を発行せず、希望者には受講証明書を発行します。</p> <p>条件：以下の二つを満たす事</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 講習時間の 100%参加（視聴）</li> <li>② 講習会時の「出席記録」への回答</li> </ul>
問合せ先	<p>日本臨床検査同学院 事務局</p> <p>メール：<a href="mailto:koushu@clmj.jp">koushu@clmj.jp</a>      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>
日臨技生涯教育研究会制度履修点数	<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>