

# 2025年 第19回寄生虫検査法技術講習会 開催案内

主催：日本臨床検査同学院 微生物学・寄生虫学部会

目的	寄生虫検査に必要な基本知識と技術を習得する。 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	寄生虫検査に従事する方、または深く関心を抱く臨床検査技師
会期、 受講方法、 内容	<b>【講義】</b> ・会期：2025年6月22日(日) 8:30~12:35 ・受講方法：Web会議システム(ライブ配信のみ)を使用 ホスト会場：麻布大学 ・内容：①原虫感染症の臨床ならびにその検査法 ②蠕虫感染症の臨床ならびにその検査法 <b>【実習】</b> ・会期：2025年6月22日(日)～7月20日(日) ・受講方法：e-ラーニングを使用。期間内に視聴し、問題の解答を送信する。 ・内容：①原虫の検査と鑑別、②蠕虫、蠕虫卵の検査と鑑別 <b>【講師】</b> 寄生虫学および寄生虫検査の専門家および一級臨床検査士資格等の資格を取得している微生物検査専門の臨床検査技師 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。
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
受付期間	4月中旬予定～6月5日(ハンドアウト発送の都合上)
申込方法、 講習までの流れ	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週間から10日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	7,700円(税込) *申込後2日以内にお支払いください。支払いがない場合キャンセル扱いとなります。
支払方法、領収書	詳細は「 <a href="#">申込、支払、領収書ページ</a> 」でご確認ください。
受講証明書	Web、e-ラーニング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。 条件：以下の3つを満たす事 ①講習時間の100%参加(視聴) ②出席記録への回答 ③e-ラーニングの解答

問合せ先	日本臨床検査同学院 事務局 メール： <a href="mailto:koushu@clmj.jp">koushu@clmj.jp</a> 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。

2025年第19回寄生虫検査法技術講習会(オンライン講義/オンデマンド実習)

	項目	時間/期間	進行/講師/所属	講義時間(分)	内容
6月22日	集合	8:00~ 8:30			
	開講・日程確認	8:40~ 8:50	安藤 隆 東京慈恵会医科大学附属第三病院 中央検査部		講習会スケジュール確認
	オンライン講義 I	9:00~ 10:30	新倉 保	90	原虫感染症の臨床ならびにその検査法
		10:30~10:45	麻布大学生命・環境科学部 臨床検査技術学科	15	講義 I の質疑・応答
	オンライン講義 II	10:50~12:20	新倉 保	90	蠕虫感染症の臨床ならびにその検査法
		12:20~12:35	麻布大学生命・環境科学部 臨床検査技術学科	15	講義 II の質疑・応答
オンライン講義閉講 オンデマンド実習説明		安藤 隆 新倉 保			
6月22日~ 7月20日まで	e-ラーニング実習 I	6/22~7/20	新倉 保	75	e-ラーニング実習(原虫)
			麻布大学生命・環境科学部 臨床検査技術学科		指定URLにアクセスして視聴後、問題を解く。 7/20までに指定サイトから解答 (解答は6/29~7/20まで提示)
	e-ラーニング実習 II	6/22~7/20	新倉 保	75	e-ラーニング実習(蠕虫)
			麻布大学生命・環境科学部 臨床検査技術学科		指定URLにアクセスして視聴後、問題を解く。 7/20までに指定サイトから解答 (解答は6/29~7/20まで提示)