

2023年 第17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	【講義】 ・会期：2023年6月4日(日) 8:30~12:30 ・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：杏林大学医学部感染症学教室 ・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 【実習】 ・会期：2023年6月4日(日)～7月2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 【講師】 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 受講料振込先着順
受付期間	4月12日(水)～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. テキスト(ハンドアウト)は講習会前に送付します。 9. 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、領収書	詳細は「 申込、振込、領収書ページ 」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

	<ul style="list-style-type: none"> ① 講習時間の 100%参加 (視聴) ② 出席記録への回答 ③ e-ラーニングの解答
問合せ先	<p>日本臨床検査同学院 事務局</p> <p>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>
日臨技生涯教育研究会制度履修点数	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。

2023年第17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	PDF教材の有無
6月4日	集合	8:00~ 8:30				
	開講・日程確認	8:40~ 8:50	三澤成毅 順天堂大学医療科学部 臨床検査学科		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	有
		10:30~10:45	杏林大学医学部 感染症学教室寄生虫学部門	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	有
		12:20~12:35	杏林大学医学部 感染症学教室寄生虫学部門	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		三澤成毅 新倉 保				
6月4日~ 7月2日まで	e-ラーニング実習 I	6/4~7/2	新倉 保	75	e-ラーニング実習(原虫)	
			杏林大学医学部 感染症学教室寄生虫学部門		指定URLにアクセスして視聴後、問題を解く。 7/2までに指定サイトから解答	
	e-ラーニング実習 II	6/4~7/2	新倉 保	75	e-ラーニング実習(蠕虫)	
			杏林大学医学部 感染症学教室寄生虫学部門		指定URLにアクセスして視聴後、問題を解く。 7/2までに指定サイトから解答	