

第3回認定寄生虫検査技師養成プログラム開催のご案内

現在、各研修会で実施されている寄生虫関連の実習は、時間的な制約により、虫卵などのプレパラートを観察するだけの場合が多くなっています。そのような研修では、検体の処理から標本の作製までといった実際の検査手順は省略されているため参加者の検査技術の担保が困難となります。そこで、本プログラムでは、参加者が適切な方法および手順を踏んだ検査を学ぶ機会を設け、一定レベルの寄生虫検査が実施できる技師を増やしていくことを目的とし、寄生虫学の基礎講義から実際の手技および鏡検までを網羅した実習形式のプログラムを開催いたします。

【主催】：一般社団法人 日本臨床一般検査学会

【開催日時】：2024年6月22日（土）10:00～17:00、6月23日（日）9:00～15:10

【会場】：修文大学 医療科学部 11号館（愛知県一宮市日光町6）

【申込期間】：2024年5月31日締め切り（定員になり次第募集を締め切ります）

【参加費】：20,000円

【募集人数】：20名

【参加申込】：一般社団法人日本臨床一般検査学会 HP よりお申し込みください

http://ippankensagakkai.kenkyuukai.jp/event/event_detail.asp?id=67273

右図のQRコードからでも学会HPにアクセスできます。

認定試験の受験者を優先してプログラム受講者の受け付けを行います。



【申込条件】：当会、会員登録済みであること。

臨床検査技師免許取得者であること。

【認定試験】：受験希望者は参加申込時に所定記入欄へ「認定試験受験希望」と入力して下さい。（一次試験受験料：5,000円、二次試験受験料：10,000円、認定寄生虫検査技師登録料として5,000円）認定試験の受験者は、臨床検査技師として3年以上の一般検査または寄生虫検査の職務歴（細菌検査等での寄生虫検査の分担でも可）があること。（詳しい受験資格は学会HP内、認定寄生虫検査技師制度をご確認ください）受験年度の認定寄生虫検査技師養成プログラムに参加していること。プログラム受講のみの場合は経験不問。

【内容】：次頁参照

※日臨技認定一般検査技師資格更新指定研修会申請中

【実務委員】：仲本賢太郎（藤田医科大学）、長岡史晃（愛知医科大学）、大沼健一郎（神戸大学医学部附属病院）、藤田拓司（京都保健衛生専門学校）他

【連絡先】：参加申込に関するお問い合わせは、下記学会事務局までご連絡ください。

日本臨床一般検査学会事務局 E-mail : ippanken@yahoo.co.jp

認定寄生虫技師養成プログラム内容および日程

1日目

時間	項目	内容
10:00~10:10	開講式	会長挨拶、オリエンテーション
10:10~12:00	寄生虫学の基礎的講義	①蠕虫類の検査法 ②原虫類の検査法
12:00~13:00		休憩
13:00~14:55	実習1 ホルマリン固定標本の観察	各種寄生虫卵及び原虫シスト・オーシストの観察
14:55~15:05		休憩
15:05~17:00	実習2 蠕虫類成虫および培養原虫栄養型の観察	①蠕虫類成虫の虫体観察 ②培養原虫栄養型を用いた運動性の確認 ③各種原虫のギムザ染色標本等の観察

2日目

時間	項目	内容
9:00~12:00	実習3 擬似検体用いた各種検査法の手技確認	①直接塗抹法 ②ホルマリン・酢酸エチル法 ③セロファン厚層塗抹法 ④クリプトスポリジウム関連検査
12:00~13:00		休憩
13:00~15:00	実習4 症例提示	未知検体からの寄生虫の検出 (蠕虫卵、原虫シスト・オーシスト、虫卵類似成分を含む)
15:00~15:10	閉講式	修了証書授与

第2回認定寄生虫検査技師認定試験のご案内

認定一次試験（選択問題）

【日程】2024年6月23日（日）15:30~16:30（認定寄生虫検査技師養成プログラム終了後）

【会場】修文大学 医療科学部 11号館（愛知県一宮市日光町6）

【受験料】5,000円

認定二次試験（スライド・画像試験、記述試験、実技試験）：一次試験合格者のみ受験可

【日程】2024年8月31日（日）時間は未定

【会場】修文大学 医療科学部 11号館（愛知県一宮市日光町6）

【受験料】10,000円

- ・ 受験申込は学会HPから申込みください（養成プログラムとは別の申込が必要）。
- ・ 過去に一次試験を合格したものは、合格の次年度までであれば、二次試験からの受験を認める。
- ・ 受験資格および認定試験に関する詳細は学会HPをご確認ください。

【認定試験に関する問い合わせ】

認定寄生虫検査技師制度事務局 E-mail:nintei.kiseichu@gmail.com