

4 会・和臨技発第 2 号  
令和 4 年 6 月吉日

施設担当者様

一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会  
田中 規仁  
(公 印 省 略)

令和 4 年度（第 35 回）和歌山県臨床検査技師会 臨床検査精度管理調査のご案内

謹啓

平素は和歌山県臨床検査技師会活動に格別のご理解とご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

当会では、常々、臨床検査の普及と質的向上のため鋭意努力しております。臨床検査精度管理調査は最重要事業の一つであり、毎年、臨床検査の精度向上を目的に実施しております。

つきましては、令和 4 年度和歌山県臨床検査技師会 臨床検査精度管理調査に参加を希望されるご施設におかれましては、案内書及び注意事項を充分ご確認頂き、お間違えの無いよう申込みをお願いいたします。

謹白

**【問い合わせ先】**

担当責任者：精度管理委員長 中尾光孝  
ひだか病院 臨床検査科  
アドレス akira\_jazz\_81@yahoo.co.jp  
TEL 0738-22-1111 (代表)


**【令和4年度（第35回）和歌山県臨床検査技師会 臨床検査精度管理調査】**

分野	項目 & ねらい
一般検査	<p>項目：定性検査（蛋白・糖・潜血）、尿沈渣・髄液（フォト）</p> <p>ねらい：尿定性検査・尿定量検査の精度向上と施設間差の是正。および尿沈渣における日臨技法の普及と知識向上を目的として尿沈渣、髄液のフォト問題も実施する。</p>
血液検査	<p>項目：CBC、PT、APTT、血液像（フォト）</p> <p>ねらい：血球計数・凝固検査（PT、APTT）・血液像フォトについての精度と施設間差の調査。血球計数は、市販管理血球を用いてデータの収束を見る。凝固検査は、市販凍結乾燥品2濃度を用いて施設間差の現状を把握する。血液像フォトは、基本的な細胞形態を理解し、血液疾患を総合的に判断する力の向上を図る。</p>
生理検査	<p>項目：心電図、腹部エコー、心エコー</p> <p>ねらい：心電図、超音波の判読力及び知識の向上を目的とした精度管理調査を実施する。</p>
微生物検査	<p>項目：塗抹検査（フォト）・同定検査、薬剤感受性検査</p> <p>ねらい：塗抹検査においては、日常遭遇する可能性が高い症例について、患者情報とグラム染色像より、起炎菌の可能性のある菌を推定し、臨床側に有用な情報を提供できることを目的とする。同定検査、薬剤感受性検査においては、日常遭遇する可能性のある症例について標準菌株を使用し、正しく同定・感受性検査が行われているかを確認し、それらが臨床検体から検出された場合、臨床側に意義ある検査結果を返すことを目的とする。</p> <p>【コース】微生物A：グラム染色フォト／微生物B：グラム染色フォト+同定・感受性</p>
病理細胞検査	<p>項目：病理検査（フォト）、細胞検査（フォト）</p> <p>ねらい：病理検査（フォト）では、良質な標本作製のために理解しておくべき項目（正常組織像・染色結果・アーチファクトなど）の確認を目的とし実施する。</p> <p>細胞検査（フォト）は他施設間での判定基準を揃え、精度向上を図る目的で実施する。</p>
免疫血清検査	<p>項目：HBs抗原・HCV抗体・TP抗体</p> <p>ねらい：感染症検査の実施動向、施設間差・試薬間差の把握を行うために、HBs抗原・HCV抗体・TP抗体を測定項目とする。</p>
輸血検査	<p>項目：血液型（ABO・Rh）、交差適合試験、不規則抗体検査、凝集像の分類、抗体価測定、カラム凝集法による血液型判定</p> <p>ねらい：血液型検査、交差適合試験、不規則性抗体検査を実施いただき、ガイドラインに沿った検査の実施と輸血検査の精度の確認を目的とする。さらに、凝集像の分類、抗体価測定、フォトでのカラム凝集法による血液型判定（評価対象外）を実施する。</p> <p>【コース】輸血A：血液型3問+交差適合試験2問+凝集の分類2問+抗体価測定2問+カラム凝集法フォト2問／輸血B：血液型3問+交差適合試験2問+凝集の分類2問+抗体価測定2問+不規則抗体フォト1問+カラム凝集法フォト2問</p>
臨床化学検査	<p>項目：CRP TP Alb T-Bil D-BIL AST ALT LD ALP GGT CK AMY ChE TC HDL-C LDL-C TG UN Cre UA IP Ca Fe Mg Glu Na K Cl HbA1c</p> <p>ねらい：和歌山県内の施設間データ格差是正を目的として実施する。</p>

施設担当者様

一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 精度管理委員会

 【令和4年度（第35回）和歌山県臨床検査技師会 臨床検査精度管理調査】

## 【臨床検査精度管理調査に関する注意事項】

## 【必ずお読みください】

- 精度管理調査は JAMTQC システムを用いた結果報告運用とさせていただきます。
- 精度管理手引書、フォト集は **JAMTQC システムよりダウンロード**して下さい。
- 精度管理結果は期日までに入力して下さい。
- 結果報告締切日以降の測定結果の訂正はできませんのでご注意ください。
- 測定結果で外れ値を示した施設もしくは担当者が必要と判断した施設については後日、「精度管理調査願い」を発行しますので記入の上、提出して下さい。
- 各分野、外れ値の評価基準については、手引き書に記載しますのでご確認ください。
- 精度管理報告書については、**JAMTQC システムよりダウンロード**してご利用下さい。

## 令和4年度（第35回）和歌山県臨床検査技師会 臨床検査精度管理調査

## 主な年間スケジュール

（都合により予定変更となる場合がございます）

日程	内容
6/1（水）	募集要項HPへ掲載
7/1（金）	申し込み開始（手引書・フォト集JAMTQCシステム公開）
7/20（水）	申し込み期限
8/22（月）	試料到着
8/23（火）～9/1（木）	調査期間
9/2（金）	各施設からの結果入力期限
10/17（月）	精度管理調査願各施設発行、施設別報告書JAMTQCシステムUP
11/8（火）	精度管理調査願回収期限
2/14（火）	報告書JAMTQCシステムアップロード公開
2/15（水）	和臨技HPへ報告書アップロード公開
第42回和歌山学会 前日	精度管理報告会

施設担当者様

一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 精度管理委員会

## 【令和4年度（第35回）和歌山県臨床検査技師会 臨床検査精度管理調査】

### ＜申込方法＞

#### 【会員施設】

1. **日臨技ホームページ内のエントリーページ**から日臨技施設番号、パスワードにてログイン後、必要情報を入力して参加申請を行ってください。
2. 日臨技施設番号、パスワードをお持ちでないご施設様は、申込開始までに登録をご完了いただき、参加申請を行ってください。
3. 試料到着後は、速やかに測定を実施し、結果入力期限は厳守してください。
4. 「精度管理調査願い」発行はメール連絡にて行います。登録メールボックスをご確認いただき、受信の際は、必要事項をご記入いただき、回収期限を遵守してご返信ください。
5. 報告書は、JAMTQC システムから閲覧いただき、必要に応じて印刷ください。

#### 【賛助会員】

1. 和歌山県臨床検査技師会の賛助会員登録が完了している会員施設のみエントリー可能です。非会員施設からのエントリーは無効とし、却下させていただきますので、ご注意ください。
2. 申込開始までに賛助会員登録をご完了いただき、参加申請を行ってください。
3. **日臨技ホームページ内のエントリーページ**から日臨技発行済企業番号、パスワードにてログイン後、必要情報を入力して参加申請を行ってください。
4. 試料到着後は、速やかに測定を実施し、結果入力期限は厳守してください。
5. 「精度管理調査願い」発行の際は、回収期限を遵守してください。
6. 報告書は、JAMTQC システムから閲覧いただき、必要に応じて印刷ください。

申込期限：令和4年7月20日（水）

#### 【問い合わせ先】

担当責任者：一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会 精度管理委員長 中尾光孝  
ひだか病院 臨床検査科  
アドレス akira\_jazz\_81@yahoo.co.jp  
TEL 0738-22-1111（代表）