

8会・和臨技発第4号
令和8年5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8年度（第39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8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。

なお、本事業は和歌山県、一般社団法人和歌山県医師会、公益社団法人和歌山県病院協会よりご後援を頂き運営致します。

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8年度（第39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	項目：定性検査（蛋白・糖・潜血）、尿沈渣・髄液（フォト）
	ねらい：尿定性検査の施設間データ格差と施設間差の是正、精度向上。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。
血液検査	項目：CBC、PT、APTT、血液像（フォト）
	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。
生理検査	項目：心電図、腹部エコー、心エコー
	ねらい：心電図、超音波の理解度の把握及び知識向上を目的とした精度管理調査を実施する。
微生物検査	項目：塗抹検査（フォト）・同定検査、薬剤感受性検査
	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。 【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
病理細胞検査	項目：病理検査（フォト）、細胞検査（フォト）
	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。 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。
免疫血清検査	項目：HBs抗原・HCV抗体・TP抗体・TSH・FT4・FT3
	ねらい：感染症検査および甲状腺マーカー検査の実施動向、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・TSH・FT4・FT3を測定項目とする。
輸血検査	項目：血液型（ABO・Rh）、交差適合試験、凝集反応の分類、不規則抗体検査（フォト）
	ねらい：血液型検査、交差適合試験、不規則抗体検査（フォト）、凝集反応の分類を通して、ガイドラインに沿った輸血検査の実施の確認と県下の輸血検査の精度を調査する。 【コース】輸血A：血液型検査・交差適合試験・凝集反応の分類／輸血B：血液型検査・交差適合試験・凝集反応の分類・不規則抗体検査（フォト）
臨床化学検査	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
	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。
総合管理 (必須回答)	項目：平成29年度の医療法改正の伴う管理台帳の作成、責任者の配置に関するアンケート
	ねらい：平成29年度の医療法改正により各施設に管理台帳等の作成や責任者の配置が義務付けられているが、和歌山県下の各施設における対応状況の把握を目的として実施する。

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 8 年度（第 39 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頂いております。
- 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。
- **本年度も総合管理分野調査を実施致します。全ての参加施設対象に調査を行いますので、必ず回答して下さい。**
- 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。
- 問い合わせ対応は、精度管理委員長が一括して行います。担当者への個別連絡はお受けできません。

令和 8 年度（第 39 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
6/2（火）	募集要項 HP へ掲載
6/23（火）	申し込み開始
7/9（木）	申し込み期限
8/17（月）	試料到着（手引書・フォト集 JAMTQC システム公開）
8/17（月）～8/28（金）	調査期間
8/28（金）	各施設からの結果入力期限
11/4（水）	精度管理調査願い各施設発行+施設別報告書、総括統計 JAMTQC システム UP
11/18（水）	精度管理調査願い回収期限
2/3（水）	報告書公開（JAMTQC システム、和臨技 HP）
2/20（土）和歌山県医学検査学会前日	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 8 年度（第 39 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. 施設別報告書、総括統計は、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。
6. 報告書、参加証は、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。
6. 施設別報告書、総括統計は、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。
7. 報告書、参加証は、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 8 年 7 月 9 日（木）

【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）