

2025年6月吉日

九州臨床検査精度管理研究会  
会長 國崎 祐哉  
(九州大学大学院 医学研究院 臨床検査医学分野)

## 第54回（2025年度）九州臨床検査精度管理研究会 精度管理調査 参加御案内

謹啓 貴施設におかれましては益々御盛栄のこととお慶び申し上げます。

九州臨床検査精度管理研究会は、臨床検査の質的向上を目的に昭和47年に発足致しました。この研究会は種々行われている単なる精度管理調査、いわゆるサーベイを実施するだけでなく、サーベイ実施後にその結果を基に精度管理の面から臨床検査における種々の問題点を取り上げ、その幅広い検討結果を研究発表会の場で参加施設の皆様と討論致しております。

これまで53回の研究会を実施し、参加施設の医師および検査に携わる技師、双方からの理解がますます深まってきております。何よりも本研究会の精度管理調査は、現在進みつつある検査値の標準化にも一助を担っており、臨床検査の更なる精度向上と日常の医療に大いに役立つものと考えております。

昨年度ご迷惑をおかけいたしました血球数算定試料につきまして、今年度より試料を購入することとなり、また昨今の物価上昇の影響により参加費を値上げ致しますが、益々充実した研究会にしたいと考えておりますので、今年度も是非御参加いただきますよう御案内申し上げます。

謹白

記

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| ◎参加資格      | 臨床検査に係る病院・施設等            |
| ◎参加申込期限    | 2025年6月30日(月)～8月4日(月) 締切 |
| ◎測定条件入力期限  | 2025年8月5日(火)～9月17日(水) 締切 |
| ◎精度管理試料発送日 | 2025年9月2日(火) 予定          |
| ◎測定結果報告期限  | 2025年9月17日(水) 厳守         |

◎参加申込方法 同封の「参加登録手順書」をご参考いただき、**2025年8月4日(月)までに** Web精度管理システムにて参加登録手続きをお願いいたします。  
**2021年度以降に参加されたご施設は、お手持ちの施設No.とパスワードをご使用ください。**

### 【2021年度以降に参加されたご施設】

参加登録手続き後、「参加項目受付メール」を自動送信いたします。

### 【新規参加施設】

参加登録手続き後、「登録受付メール」を自動送信いたします。その後、事務局より施設No.・パスワード・Web精度管理システムのURL等を記載いたしました「登録完了メール」をお送りいたします。

“secretariat@kyushuqc.com”からのメールが確実に届くよう、迷惑メールの設定解除等ご対応の程、宜しくをお願いいたします。

【裏面に続きます】

◎調査項目

(尿検査)

- 1) 尿蛋白定性      2) 尿糖定性      3) 尿潜血定性      4) 尿蛋白半定量      5) 尿糖半定量  
6) 尿蛋白定量      7) 尿糖定量      8) 尿沈渣

(血球数算定)

- 9) WBC      10) RBC      11) Hb      12) Ht      13) MCV      14) MCH      15) MCHC  
16) PLT

(凝固検査)

- 17) PT(%)      18) PT(秒)      19) PT(INR)      20) APTT      21) Fib

(生化学検査)

- 22) Glu      23) TB      24) DB      25) Na      26) K      27) Cl      28) Ca      29) IP  
30) Fe      31) Mg      32) UN      33) Cr      34) UA      35) TC      36) TG      37) HDL-C  
38) LDL-C      39) AST      40) ALT      41) ALP      42) LD      43) CK      44)  $\gamma$ -GT      45) AMY  
46) ChE      47) TP      48) Alb      49) CRP      50) NH<sub>3</sub>      51) IgG      52) IgA      53) IgM  
54) C3      55) C4      ※) UIBC      ※) 乳酸

※今年度もUIBC・乳酸をトリアル項目として実施します。ぜひご参加ください。

(血漿蛋白)

- 56) RF

(蛋白分画検査)

- 57) ALB%      58)  $\alpha$ 1-G      59)  $\alpha$ 2-G      60)  $\beta$ 1-G      61)  $\beta$ 2-G      62)  $\gamma$ -G

(HbA1c)

- 63) HbA1c

(イムノアッセイ)

- 64)  $\beta$ 2-MG      65) IgE      66) フェリチン      67) CEA      68) AFP      69) CA19-9      70) PSA      71) CA125  
72) TSH      73) FT3      74) FT4      75) インスリン

(免疫血清)

- 76) HBs抗原      77) HCV抗体      78) 梅毒 (TP抗体)

(輸血関連検査)

- 79) 血液型検査      80) 不規則抗体検査      81) 交差適合試験

(微生物検査)

- 82) 微生物フォト      83) 同定      84) 薬剤感受性

(生理検査)

- 85) 心電図フォト

◎ご注意

2021年度よりWeb精度管理システムが導入されております。

2021年度以降に参加されたご施設は、お手持ちのURL・パスワードをご使用ください。

「2021年度以降に参加されたご施設」と「新規参加ご施設」では参加登録方法が異なります。同封の参加登録手順書をご参照の上、参加登録をお願いいたします。

◎報告会

日時：2026年2月1日(日)

場所：九州大学医学部百年講堂

計画の変更等が発生いたしましたら、弊社Webサイト(<http://www.kyushuqc.com/>)にて随時告知いたしますので、適宜ご確認ください。

施設別報告書および精度管理調査報告書は、Web精度管理システム上にて2026年1月頃公開予定でございますので、そちらをダウンロードいただきますようお願いいたします。(紙媒体での配布はございません。)

◎参加費

参加費については、下記の連絡先までお問い合わせください。

参加費は、**2025年8月4日(月)**までにお振込みください。

血球数算定試料購入・物価上昇のため、例年より7,000円(昨年度より9,000円)値上げ致しております。詳細は同封別紙をご確認ください。

請求書及び領収書が必要な場合は、下記の連絡先までお問合せ下さい。

【連絡先】九州臨床検査精度管理研究会 事務局 田村 千恵

E-mail:[secretariat@kyushuqc.com](mailto:secretariat@kyushuqc.com)

FAX: 092-642-5772