

新臨技発第 196 号

令和 6 年 2 月 1 日

精度管理施設担当者 様

(一社) 新潟県臨床検査技師会

会 長 渡邊博昭

新臨技精度管理委員長

田端 篤

令和 5 年度新潟県臨床検査精度管理調査 施設別報告書について (お知らせ)

謹啓 厳寒の候、各位にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素より当会の運営に格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

令和 5 年度新潟県臨床検査精度管理調査に参加いただきありがとうございました。新潟県臨床検査精度管理事業の集計・施設別報告においても日本臨床衛生検査技師会の精度管理事業・データ標準化事業システム (JAMTQC) を使用いたします。大変遅くなりましたが、下記日程より施設別報告書のダウンロードが可能となりますので、JAMTQC より施設番号と施設パスワードにてログイン後、施設別報告書のダウンロードをお願いいたします。

つきましては、(別紙) システムログイン方法、施設別報告書ダウンロード方法をご参照ください。

施設別報告書ダウンロード開始可能日： 令和 6 年 2 月 5 日 (月) 9 時～

※自施設において、インターネット、ダウンロードができる環境でない施設等におかれましては、紙面での施設別報告書で対応を考えております。お手数ではございますが下記のメールアドレスまで、ご連絡していただきます様、宜しく願いいたします。

(連絡先) 〒950-2022 新潟市西区小針3丁目 27 番 11 号

JA 新潟厚生連新潟医療センター 臨床検査科

佐藤卓

E-mail: seidokanri@sinringi.or.jp

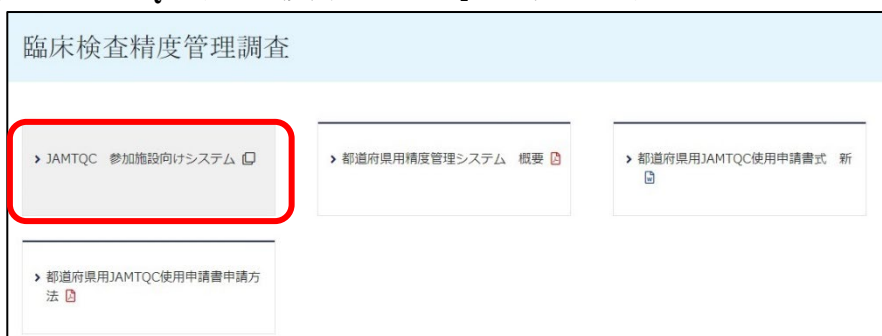
令和5年度 新潟県臨床検査精度管理調査 施設別報告書について

臨床検査精度管理委員会

- ① 一般社団法人日本臨床衛生検査技師会のホームページ (<http://www.jamt.or.jp/>) から、「臨床検査精度管理調査」をクリックしてください。



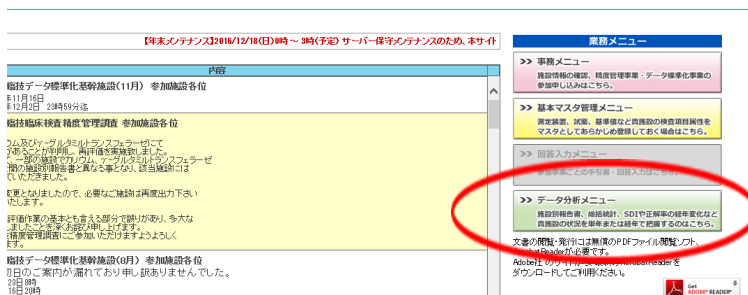
- ② 「JAMTQC 参加施設向けシステム」をクリックしてください



- ③ ログイン画面より、施設番号とパスワードを入力して ログインしてください。



④ 業務メニューの『データ分析メニュー』をクリックしてください。



⑤ 令和5年度新潟県臨床検査精度管理調査の「報告書」をクリックしてください。
PDFにて施設別報告書がダウンロードされます。

データ分析メニュー

回答・報告書 データ解析 属性解析 その他解析

| 年度 | コード | 事業 | 手引書 | 回答表示 | 総括統計 | 報告書 | 施設認証 | 参加所属部署 | 参加コース |
|----|-----|------------------|-----|------|------|-----|-------|-------------|--|
| | | 年度日臨床検査精度管理調査 | 手引書 | 回答表示 | 総括統計 | 報告書 | 申請案内 | | |
| | | | | 回答表示 | | 報告書 | | 医療技術部門臨床検査科 | 11: 基本項目+微生物B+輸血B+生理+細胞+病理 |
| | | 年度新潟県臨床検査精度管理調査 | 手引書 | 回答表示 | 準備中 | 報告書 | | 検査科 | 005: サンプルE(微生物感受性), 08: サンプルA(化学Wet), 10: サンプルC(Ac), 11: サンプルD(血液), 12: 血液フォトサーベイ, 31: 一肢フォトサーベイ, 61: サンプルF(微生物同定) |
| | | 年度日臨床検査精度管理調査 | 手引書 | 回答表示 | 総括統計 | 報告書 | 報告書資料 | | |
| | | | | 回答表示 | | 報告書 | | 検査科 | 10: 基本項目+微生物B+輸血B+生理+細胞+病理 |
| | | 年度 新潟県臨床検査精度管理調査 | 手引書 | 回答表示 | 準備中 | | | 検査科 | 005: サンプルE(微生物感受性), 08: サンプルA(化学Wet), 10: サンプルC(Ac), 11: サンプルD(血液), 12: 血液フォトサーベイ, 31: 一肢フォトサーベイ, 61: サンプルF(微生物同定) |

*『総括統計』に統計表もアップロード致しましたので、ご活用いただければと思います。

〒950-2022 新潟市西区小針3丁目27番11号
JA 新潟厚生連新潟医療センター 臨床検査科 佐藤 卓
Mail seidokanri@sinringi.or.jp