

令和2年1月10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
坂西 清

令和1年度 新潟県精度管理調査 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。

昨年に行われました令和元年度新潟県臨床検査精度管理調査に参加いただき、大変ありがとうございました。近年、新潟県精度管理事業における集計、測定値報告あたり日本臨床検査技師会のシステム (JAMT QC) を使用しております。昨年度と同様に施設別報告においてもシステムを活用しております。下記の日程よりダウンロードが可能となりますので、参加施設の皆様より各施設No.と施設パスワードにてシステムに入ってください、施設別報告書をダウンロードの実施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参照のうえ何卒よろしくをお願いいたします。

施設別方法ダウンロード開始可能日： 令和2年2月1日～

※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におかれましては、紙面での施設別報告書の発送の対応いたします。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、宜しくをお願いいたします。

(連絡先) 〒948-0065 十日町市高田町三丁目南 32 番地 9

新潟県立十日町病院

検査科 草間 孝行

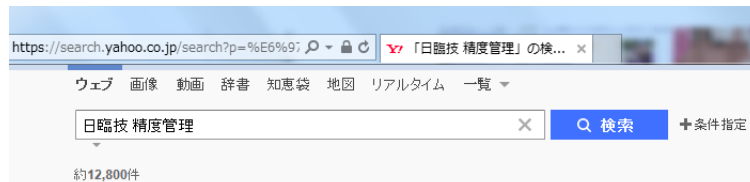
Mail : kensa@tokamachi-hosp-niigata.jp

【令和元年度新潟県臨床検査精度管理サーベイ 施設別報告書について】

① インターネットにて 日臨技 精度管理 を検索

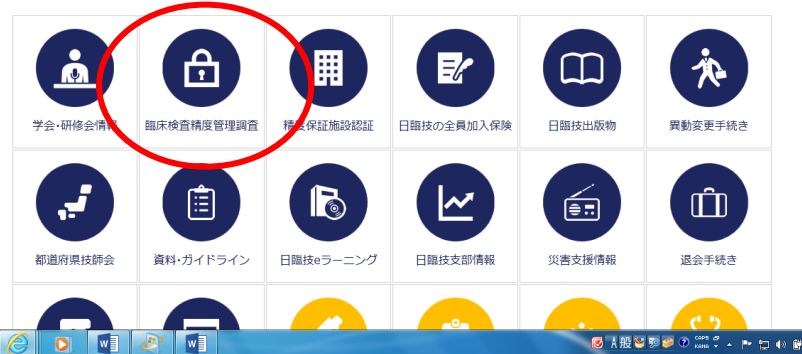
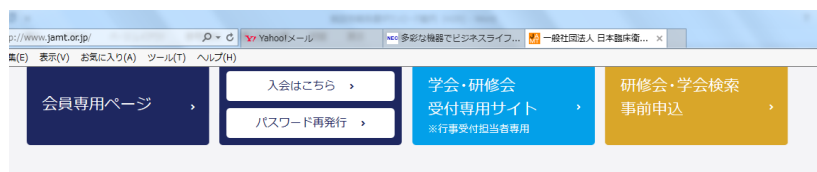


② 臨床検査精度管理調査- 社団法人 日本臨床衛生検査技師会 を選択し、
「臨床検査精度管理調査」を選択する。



www.jamt.or.jp/jamtqc/ - キヤッシュ
ホーム: 臨床検査精度管理調査・臨床検査精度管理調査・JAMTQC 参加施設向けシステム・都道府県用精度管理システム 概要・ページの先頭へ・日臨技とは・沿革・定款・諸規定・会長就任あいさつ・役員・事業活動・事業計画・事業報告・決算報告・倫理...

[一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会](http://www.jamt.or.jp/)
www.jamt.or.jp/ - キヤッシュ



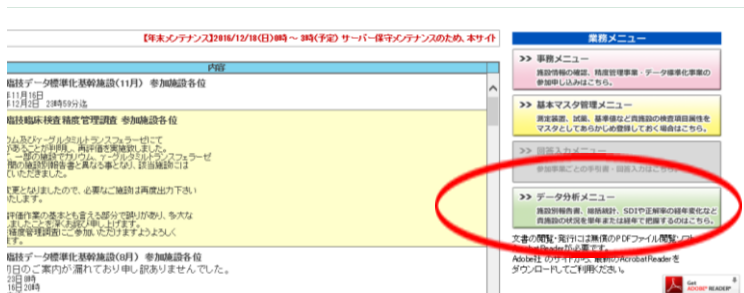
③ 「JAMTQC 参加施設向けシステム」 を選択する。



④ 施設番号とパスワードを入力する。貴施設の施設番号とパスワードは精度管理調査 報告の時と同じです。



⑤ ログインしていただきましたら、データ分析メニューを選択する



⑥ 令和1年度新潟県臨床検査精度管理調査の「報告書」を選んで施設別報告書をダウンロードしてください

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
平成28	160001	平成28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	申請家内	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
平成28	161501	平成28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: 一般フォトサーベイ, 61: サンプルF(微生物可定)
平成27	150001	平成27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	検査科	10: 基本項目+微生物B+輸血B+生理+細胞+病理
平成27	151501	平成27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: 一般フォトサーベイ, 61: サンプルF(微生物可定)