

精度管理責任者 各位

平成 30 年 2 月

平成 29 年度（一社）愛媛県臨床検査技師会精度管理施設別報告書について

拝啓

晩冬の候、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は一般社団法人愛媛県臨床検査技師会活動の推進にあたり、格別のご協力をいただきお礼申し上げます。この度は、平成 29 年度愛臨技精度管理事業のコントロールサーベイへ参加いただきありがとうございます。

さて、貴施設の施設別報告書を平成 30 年 2 月 1 日（木）より開示いたしますので下記手順にてご確認の程よろしくお願いいたします。

敬具

記

1. 日臨技のホームページに入り、ページ右下にある「日臨技 臨床検査精度管理調査」をクリックする。
2. JAMTQC 参加施設向けシステムをクリックする。
3. 施設番号とパスワードを入力してログインする。
4. 「データ分析メニュー」をクリックする。
5. 「回答・報告書」を選択し、「平成 29 年度愛媛県臨床検査技師会精度管理事業」の報告書をクリックする。

問い合わせ:

愛媛大学医学部附属病院 検査部 菅野 和久

Fax 089-960-5627, Tel 089-955-9305

E-mail kkanno@m.ehime-u.ac.jp

愛媛大学医学部附属病院 検査部 金並 真吾

Fax 089-960-5627, Tel 089-960-5620

E-mail skinnami@m.ehime-u.ac.jp

1. 日臨技のホームページに入り、ページ右下にある「日臨技 臨床検査精度管理調査」をクリックする。

2. JAMTQC 参加施設向けシステムをクリックする。

日臨技とは	事業計画・事業報告	福利厚生	生涯学習	資料ガイドライン
沿革	決算報告	各種統計	生涯学習	出版物
定款・議事録	倫理綱領	年度別経費実績調査	学会・研修会情報	季刊誌ピペット
会長就任式・挨拶	誓状宣言	会員名簿	生涯教育研修制度ガイドライン	会員のための補償制度
役員			認定技師制度	入会・退会・会員情報の変更
事業活動			放送大学	

3. 施設番号とパスワードを入力してログインする。



4. 「データ分析メニュー」をクリックする。



5. 「回答・報告書」を選択し、「平成 29 年度愛媛県臨床検査技師会精度管理事業」の報告書をクリックする。

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	申請案内		
平成27	150003	平成27年度日臨床検査データ標準化基幹施設(6月)	Closed	回答表示	Closed	報告書		検査部	11: 全項目(精度管理項目すべて)
平成27	150004	平成27年度日臨床検査データ標準化基幹施設(8月)	手引書	回答表示	準備中	報告書		検査部	11: 全項目(精度管理項目すべて)
平成27	150005	平成27年度日臨床検査データ標準化基幹施設(11月)	手引書	回答表示	準備中	報告書		検査部	11: 基幹施設コース
平成27	153801	平成27年度(一社)愛媛県臨床検査技師会精度管理事業	手引書	回答表示	準備中	報告書		検査部	01: 臨床化学-1, 02: 臨床化学-2, 03: 血液, 04: 免疫血清, 05: 微生物-1, 07: 微生物-2, 08: 生理, 09: 病理
平成26	140001	平成26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		検査部	11: 全項目(精度管理項目すべて)
平成26	140002	平成26年度日臨床検査データ標準化基幹施設(9月)	手引書	回答表示	準備中	報告書		検査部	1: 基幹+基幹
平成26	140003	平成26年度日臨床検査データ標準化基幹施設(12月)	手引書	回答表示	準備中	報告書		検査部	1: 基幹+基幹
平成26	140008	平成26年度日臨床検査データ標準化基幹施設(6月)	Closed	回答表示	Closed	報告書		検査部	11: 全項目(精度管理項目すべて)
平成26	140009	平成26年度日臨床検査データ標準化基幹施設(12月)	手引書	回答表示	準備中	報告書		検査部	11: 全項目(精度管理項目すべて)