

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参加証について

拝啓

残寒の候、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、貴施設の参加証を平成30年3月1日（木）より印刷できますので下記手順にて各施設で印刷を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. 「事務メニュー」をクリックする。
5. 「平成29年度（一社）愛媛県臨床検査技師会精度管理事業」の参加証をクリックする。

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。



3. 施設番号とパスワードを入力してログインする。

日本臨床衛生検査技師会
精度管理事業・データ標準化事業システム
JAMTQC
参加施設向けシステム

施設番号

パスワード

SSL暗号化通信でログインする

[>> ログイン](#)

[>> 施設登録のない方](#) [>> パスワードを忘れた方](#)

[動作確認用サイトはこちら >>](#) [H22年度以前のサイトはこちら >>](#)
[ログインガイド >>](#)

Copyright©日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

4. 「事務メニュー」をクリックする。

平成27年度

内容	業務メニュー
臨床検査精度管理調査報告書の修正について 検査精度管理調査報告書の修正について 28. 尿グルコース(uGlu) II -30. 尿蛋白(uPro) II -31. 尿クレアチニン(uCre)、「Ⅲ. ドライケミストリ ありがありました。	>> 事務メニュー 施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業の 参加申し込みはこちら。
→ 回答・報告書 報告会資料に掲載しましたのでご確認をお願いします。修正しお詫びいたしま らせ	>> 基本マスタ管理メニュー 測定装置、試験、基準値など貴施設の検査項目属性を マスタとしてあらかじめ登録しておく場合はこちら。
16年2月14日 9時 迄(予定)の間、Webサーバー入れ替えメンテナンスのため本サイトを停止しま	>> 回答入力メニュー 参加事業ごとの手引書・回答入力はこちら。
準化基幹施設(11月) 参加施設各位 標準化基幹施設(11月)「施設別報告書」について	>> データ分析メニュー 施設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化など 貴施設の状況を単年または経年で把握するのはこちら。
日)を1月7日午前8時に開示します。	文書の閲覧・発行には無償のPDFファイル閲覧ソフト、 Acrobat Readerが必要です。 Adobe社のサイトから、最新のAcrobat Readerを

5. 「平成 29 年度（一社）愛媛県臨床検査技師会精度管理事業」の参加証をクリックする。

事務メニュー 施設情報 精度管理事業

変更申請

施設No: 9380071

施設名称	愛媛大学医学部附属病院		
施設分類	一般病院 1 (特定機能病院)	経営形態	文部科学省 1 (大学)
病床数	606 床	業務実施状況	
住所	〒791-0295 愛媛県 東温市 志津川 454		
電話番号(内線番号)	009-964-5111	FAX番号	009-960-5627
パスワード	Zq3pha		

事業参加歴

参加証	事業名	参加部署	コース
	平成27年度日臨技臨床検査精度管理調査	検査部	11: 全項目
	平成27年度日臨技宁一タ標準化基幹・基準施設 (6月)	検査部	11: 全項目
	平成27年度日臨技宁一タ標準化基幹・基準施設 (8月)	検査部	11: 基幹コース
	平成27年度日臨技宁一タ標準化基幹・基準施設 (11月)	検査部	11: 基幹コース
	平成27年度(一社)愛媛県臨床検査技師会精度管理事業	検査部	01: 臨床化学-1, 02: 臨床化学-2, 03: 血液, 04: 免疫血清, 05: 一般・公衆衛生, 06: 微生物-1, 07: 微生物-2, 08: 生理, 09: 病理
	平成26年度日臨技臨床検査精度管理調査	検査部	11: 全項目
	平成26年度日臨技宁一タ標準化基幹施設(12月)	検査部	1: 基準・基幹