



会報 JAMT

JAPANESE ASSOCIATION OF MEDICAL TECHNOLOGISTS

発行所
 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会
 発行責任者 宮島喜文
 編集責任者 坂西 清
 〒143-0016 東京都大田区大森北4丁目10番7号
 TEL (03) 3768-4722 FAX (03) 3768-6722
 ホームページ <http://www.jamt.or.jp>

1 P : 精度保証施設認証 2 P : 都道府県技師会

精度保証施設認証を取得して国民・病院スタッフに向け あなたの検査室の精度保証（安心・信頼）の取組を可視化

精度保証施設認証制度の意義は

保健衛生への貢献（国民）、医療の質の向上（医療スタッフ）、臨床検査室のステータスの向上（臨床検査技師）と捉えています。平成23年度・日臨技精度管理調査参加3285（平成24年度3410）施設のうち、2年連続参加、CBC含む15項目以上の実施、90%以上の合格（A, B）条件を2549施設が満たしました。これらの施設は、臨床検査データ標準化の実践、人的資源の要求事項を満たすことによって今年度の**2549施設が精度保証施設認証（精度認証）を取得可能**であることを示しています。

表に都道府県別の取得実績を示します。現時点での取得施設数は487施設で、2549施設の約1/5です。さらに、都道府県での取得に差があるのが現状です。これを底上げして、多数の施設が精度認証を申請取得され、**認証書を院内掲示、院長室、検査室受付に掲げ、あなたの検査室の精度認証（安心・信頼）の取組を可視化**いたしましょう。

さて、世間の検査室への要求事項は？

衛生検査所指導要領「登録衛生検査所に求められているもの」に標準作業書・日誌には測定、検体受領、検体搬送、検体受付及び仕分け、血清分離、検体機器保守管理、管理台帳には委託検査、試薬、統計学的精度管理、外部精度管理、検査結果報告、苦情処理台帳等が求められています。さて、病院検査室ではいかがでしょうか。

一方、医療制度改革大綱「信頼できる医療の確保」（政府・与党医療改革協議会 平成17年）が求める、**根拠に基づく医療（EBM）の推進 ⇒ 標準化、医療の質の向上に向けた第三者評価の推進 ⇒ 施設認証制度、医療安全支援センター**の制度化など医療安全対策の充実、**医療従事者の資質向上 ⇒ 生涯教育・精度管理研修会、終末期医療の患者に対する在宅医療の充実**、が求められています。

以上の2つはまさにQC（精度管理）からQA（精度保証）そしてQM（クオリティマネジメント）へ、であり時代の要求です。このような状況を踏まえ、検査の品質、良質な検査管理業務を担保するため、日臨技標準化事業は ⇒ **要求事項**に対応して標準化・精度認証を展開しています。（次ページに続く）

表. 都道府県技師会別検査室精度保証施設認証取得状況

| 技師会 | 精度保証施設認証取得施設数・合計 | 申請年度 | | 認証取得施設数/日臨技サーベイ参加施設数(%) | 認証取得施設数/会員施設数(%) |
|------|------------------|-------|-------|-------------------------|------------------|
| | | H24年度 | H23年度 | | |
| 北海道 | 22 | 13 | 9 | 9.8 | 4.1 |
| 青森県 | 7 | 4 | 3 | 14.3 | 6.7 |
| 岩手県 | 1 | 1 | 0 | 2.6 | 0.9 |
| 宮城県 | 3 | 2 | 1 | 4.2 | 1.9 |
| 秋田県 | 5 | 2 | 3 | 12.8 | 5.3 |
| 山形県 | 8 | 6 | 2 | 16.0 | 9.1 |
| 福島県 | 4 | 4 | 0 | 5.9 | 2.4 |
| 茨城県 | 11 | 9 | 2 | 17.5 | 7.0 |
| 栃木県 | 7 | 2 | 5 | 29.2 | 6.8 |
| 群馬県 | 11 | 9 | 2 | 20.0 | 7.5 |
| 埼玉県 | 27 | 18 | 9 | 22.5 | 9.9 |
| 千葉県 | 8 | 6 | 2 | 6.6 | 3.3 |
| 東京都 | 33 | 22 | 11 | 11.7 | 5.4 |
| 神奈川県 | 9 | 6 | 3 | 6.0 | 2.6 |
| 新潟県 | 19 | 16 | 3 | 24.1 | 9.4 |
| 富山県 | 6 | 6 | 0 | 22.2 | 8.5 |
| 石川県 | 8 | 8 | 0 | 23.5 | 8.9 |
| 福井県 | 3 | 3 | 0 | 10.0 | 5.7 |
| 山梨県 | 7 | 4 | 3 | 28.0 | 11.7 |
| 長野県 | 20 | 12 | 8 | 29.9 | 13.0 |
| 岐阜県 | 16 | 14 | 2 | 34.8 | 16.5 |
| 静岡県 | 12 | 9 | 3 | 15.4 | 6.3 |
| 愛知県 | 20 | 18 | 2 | 14.9 | 6.9 |
| 三重県 | 4 | 3 | 1 | 13.8 | 4.3 |
| 滋賀県 | 3 | 3 | 0 | 10.0 | 4.5 |
| 京都府 | 3 | 1 | 2 | 5.1 | 2.5 |
| 大阪府 | 17 | 12 | 5 | 9.6 | 4.4 |
| 兵庫県 | 3 | 1 | 2 | 2.1 | 1.2 |
| 奈良県 | 7 | 7 | 0 | 22.6 | 11.3 |
| 和歌山県 | 2 | 2 | 0 | 7.4 | 3.2 |
| 鳥取県 | 4 | 2 | 2 | 21.1 | 6.9 |
| 島根県 | 3 | 2 | 1 | 8.3 | 4.5 |
| 岡山県 | 28 | 21 | 7 | 31.1 | 16.7 |
| 広島県 | 37 | 29 | 8 | 40.2 | 18.3 |
| 山口県 | 6 | 4 | 2 | 8.7 | 4.9 |
| 徳島県 | 14 | 9 | 5 | 45.2 | 20.6 |
| 香川県 | 7 | 6 | 1 | 19.4 | 8.0 |
| 愛媛県 | 11 | 9 | 2 | 15.7 | 8.5 |
| 高知県 | 7 | 4 | 3 | 12.1 | 4.3 |
| 福岡県 | 31 | 28 | 3 | 23.7 | 7.7 |
| 佐賀県 | 3 | 3 | 0 | 16.7 | 5.3 |
| 長崎県 | 7 | 6 | 1 | 17.1 | 4.8 |
| 熊本県 | 3 | 3 | 0 | 5.1 | 1.6 |
| 大分県 | 9 | 7 | 2 | 19.1 | 6.4 |
| 宮崎県 | 3 | 2 | 1 | 8.8 | 3.6 |
| 鹿児島県 | 6 | 5 | 1 | 15.4 | 5.0 |
| 沖縄県 | 2 | 2 | 0 | 5.0 | 2.1 |
| <合計> | 487 | 365 | 122 | 平均 14.8 | 平均 6.3 |

お詫びと訂正

本年度の会報 JAMT1 月 1 日号 P2「臨床検査部門管理者研修会」のお知らせの記事中に「障害教育研修会過程：専門教科 20 点」と誤記載がございましたが、正しくは「生涯教育研修課程」でございます。誠に申し訳ございませんでした。編集部と致しまして心よりお詫び申し上げます。

認証基準の要求事項は

- 1) 日臨技主催の外部精度管理調査成績：直近 2 年間参加、90%以上の評価、
- 2) 臨床検査データ標準化の実践：都道府県技師会の外部精度管理調査に直近 2 年間参加、80%以上の評価、施設内で標準化の実践、内部精度管理・外部精度管理不適合改善記録、
- 3) 人的資源：生涯教育の修了、継続的に精度管理関連研修会参加です。

日臨技主催の事業に参加し、標準化され、かつ精度が十分保証されていると評価できる施設に対して、精度保証施設として認証する制度です。

精度認証取得に向けた申請準備のお願い

本精度認証制度は日臨技と JCCLS の共催で認証しており日臨技の単独事業ではありません。内容の改善をはかり第三者評価の充実を目指しています。ちなみに JCCLS には 30 の関連団体・学会が加盟しています。

この精度認証制度は内々の仲良しクラブの制度では先がありません、皆様のご理解と実践のご協力を得て第三者機関が認めるものに育て上げなくてはなりません。それが検査室の運営の基盤となると考えています。そのためにも、先にあげました 2550 余施設が精度認証の取得に向けて申請準備をお願いいたします。

【精度保証認証担当：山本執行理事】

都道府県技師会の取り組み

日臨技公益委託事業（青少年へのSTI予防啓発教育事業）

（社）鹿児島県臨床検査技師会

（社）鹿児島県臨床検査技師会の STI 予防啓発教育事業は、例年 2 つの計画を実施している。

まず、平成 24 年 11 月 17 日（土）に県のエイズ関係事業に共催した。13 時～14 時に学生ボランティアの方々に、鹿児島中央駅に隣接する講義会場で、HIV・STI の現状と検査・予防についての講演を行なった。参加者は 26 名であったが生徒会役員が中心で検査技師の仕事、検査の内容、エイズについての一般的な講義を 30 分行った。高校生に臨床検査技師を知っていますか？の質問に対して、知っていると答えた学生は皆無であったが終止真剣に聞いており、病気、検査への関心が高まったように思えた。

また、14 時からは、鹿児島中央駅周囲にて県の保健福祉部主導で同事業配布物を配布したが、県技師会は日臨技主催と記入したオリジナルのエイズに関する資料・粗品を添えて配布した。

これについては、地元紙にも取り上げられて士気が上がった。

平成 25 年 2 月 23・24 日の 2 日間、県医学検査学会を鹿児島第一工業大学構内を会場として開催し、大学生と一般市民を対象に講義・パネ展示を行った。大学生や一般市民の参加者 60 名に対してエイズに関しての知識や HIV 検査の重要性や検査技師のアピールを十分に知らせることが出来た。

チラシ、ポスターのいずれも日本臨床衛生検査技師会主催と明記し全国的活動であることを合わせて説明した。



（編集後記）冬も終わりが近づき、卒業・入学シーズンとなり桜が咲く季節となりました。桜と言えば花見！各地、開花宣言が待ち遠しくありますが、各県に開花宣言の標準木があるのを皆様ご存じでしょうか？ちなみに東京都は靖国神社にある 1 本のソメイヨシノ。各県、气象台から近いところで、周辺の環境が変わりにくい場所にある木が選ばれているようです。皆様も自分の県の標準木を調べてその木の開花に注目してみるのも面白いかもしれませんね。



【sakanishi】