

平成30年度(第31回)宮崎県医師会臨床検査精度管理調査インターネット回答方法に関する説明会

宮崎大学医学部附属病院 検査部
緒方 良一

1

本日の内容

- 新規施設登録について
- 参加申込方法について
- 基本マスタの入力方法について
- 試料到着時の方法について
- 測定結果の入力方法について
- 手引書(説明書)について
- 成績表の出力について

2

本日の内容

- ✓ 新規施設登録について
- 参加申込方法について
- 基本マスタの入力方法について
- 試料到着時の方法について
- 測定結果の入力方法について
- 手引書(説明書)について
- 成績表の出力について

3

新規施設登録について

1. 宮崎県医師会ホームページ下部のバナー『臨床検査精度管理調査』をクリックする。



4

新規施設登録について

2. 『参加申込と調査回答はこちらから』をクリックする

The screenshot shows the website header with navigation links for 'Doctors', 'Residents', and 'About Miyazaki Medical Association'. The main content area is titled '第31回宮崎県医師会臨床検査精度管理調査' (31st Miyazaki Prefecture Medical Association Clinical Examination Accuracy Management Survey). It includes a notice about the survey, a list of dates (registration deadline: August 17, 2018), and a list of links. The link '参加申込と調査回答はこちらから' (Click here for registration and survey response) is highlighted with a red box. A sidebar on the right contains various utility links like 'Today's Infection Information' and 'Miyazaki Medical Association'. At the bottom, there are links to manuals for registration and application.

5

新規施設登録について

3. 『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』が開く。

The screenshot shows a login page for the JAMTQC system. It features the following elements: the organization name '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', input fields for '施設番号' (Facility Number) and 'パスワード' (Password), a checkbox for 'SSL暗号化通信でログインする' (Login with SSL encrypted communication), a blue 'ログイン' (Login) button, and links for '施設登録のない方' (Those who do not have a facility registration) and 'パスワードを忘れた方' (Those who forgot their password). At the bottom, there are links for '動作確認用サイトはこちら' (Click here for the operation confirmation site), 'H22年度以前のサイトはこちら' (Click here for the site before fiscal year 2022), and 'ログインガイド' (Login Guide). The footer contains the copyright notice: 'Copyright©日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.'

6

新規施設登録について

4. 「施設登録のない方」をクリックする。

7

新規施設登録について

5. 施設名を入力して、『施設検索』をクリックする。

8

新規施設登録について

6. 自施設が登録されているか確認する

- ① 既に登録されている場合は、施設番号は発行済みの番号を使用する。
- ② 『パスワード発行申請』をクリックする。

パスワード発行	施設番号	施設名	所在地
パスワード発行申請	9450020	宮崎大学医学部附属病院	宮崎県

9

新規施設登録について

7. 必要事項を入力し、『申請』をクリックする。

施設番号 9450020 宮崎大学医学部附属病院

申請者会員番号(不明な場合は空欄) _____

申請者氏名 _____

申請者メールアドレス _____

申請コメント _____

注意：申請済みのメールアドレスと同じであれば即日発行。
申請済みのメールアドレスと異なる場合は、数日かかる。

10

新規施設登録について

8. 自施設が登録されているか確認する

- ①登録がない場合は『>>検索しても該当施設がない場合（施設申請します）』のボタンをクリックする。

社団法人 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 各種申請フォーム

入カガイド ログイン画面へ

>> 施設申請
>> 施設パスワード発行申請

施設申請
最新のデータベースで該当する施設があるかどうか、まず検索をして下さい。
検索して該当する施設がない場合は、施設申請へ進んで下さい。
検索して該当する施設がある場合は、該当する施設の「パスワード発行申請」へ進んで下さい。

>> 検索しても該当施設がない場合（施設申請します）

施設検索

施設名または施設名カナ 宮崎大学医学部附属病院

合計 0 件

パスワード発行	施設番号	施設名	所在地
該当データはありません。			

Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

11

新規施設登録について

9. 施設新規登録申請の画面が出てくるので、必須事項を入力して『申請して閉じる』のボタンをクリックする。

施設新規登録申請

申請者氏名 申請者メールアドレス
申請コメント

施設情報
施設名1(法人格など)
施設名2
施設名カナ
略称一行目 (14文字以内) 証書等で使用、一行で収まらない場合のみ二行目に入力
略称二行目 (14文字以内)
施設形態
業務実施状況 病床数 床

住所・送付先
郵便番号 (例) 1430016
住所 (例) 東京都 (例) 大田区 (例) 大森北4-10-7 (例) 日本臨床衛生検査技師会館 (例) 日本臨床大学
送付先施設名 (例) 日本臨床大学
送付先部署 (例) 経理検査室

連絡先
電話番号 (例) 03-3769-4722 内線番号 (例) 1234
FAX番号 (例) 03-3769-4722

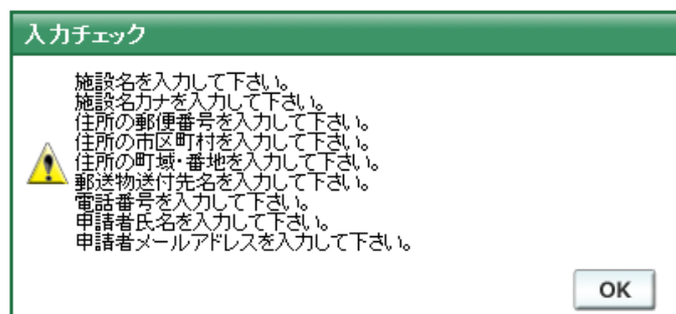
申請して閉じる キャンセルして閉じる

注意：施設番号およびパスワードは申請後1～2日後に発行。
土日および祝日を挟む場合は、数日かかる。

12

新規施設登録について

10. 必要な情報が不足している場合は次のような“入力チェック”の画面が出てくるので、指示された項目を入力してください。



13

本日の内容

- 新規施設登録について
- ✓ 参加申込方法について
- 基本マスタの入力方法につて
- 試料到着時の方法について
- 測定結果の入力方法について
- 手引書(説明書)について
- 成績表の出力について

14

参加申込方法について

1.各施設の『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 9940062
パスワード ●●●●●●
 SSL暗号化通信でログインする

>> ログイン

>> 施設番号のない方 >> 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.

※ 上記は仮の施設番号です

15

参加申込方法について

2.画面右の業務メニューから『事務メニュー』をクリックする。

一般社団法人 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 トップメニュー

9940062:一般社団法人 大分県医師会

お知らせ

合計 31 件

文書	掲載日	内容
	平成30年4月18日	平成30年度精度管理調査(試料確保)のご連絡 日本臨床衛生検査技師会登録施設 各位 平素は当会の活動にご理解とご協力を賜りまして、誠にありがとうございます。 さて、表題の件につきまして、緊急でご連絡いたします。 現在、輸血試料数が足りなくなりましたため、下記4コースの参加申込みができない状況になっております。 1. 『参加番号5:輸血B』 2. 『参加番号11:1+3+5+8+9+10』 3. 『参加番号12:11+9』 4. 『参加番号13:11+7』 輸血試料数を再調整させていただきました結果、若干はございますが、輸血試料をご提供できることとなりました。 つきましては、上記4コースを再オープンすると同時に、参加申込み期限を延長させていただきます。 参加申込み期限:2018年4月18日(水)午後1時(期限厳守) 上記4コースのご参加を希望のご施設様は、この期間に申込みをお願い申し上げます。 精度管理調査担当執行理事 滝野 寿
	平成30年3月20日	平成30年度日臨床検査精度管理調査 申込開始のお知らせ ※申込開始:平成30年3月20日(火)午前8時 ※申込締切:平成30年4月18日(金)午後5時 申込受付終了後の申込内容の変更、キャンセルは一切お受けできません。 ※回答開始まで、基本マスタ管理メニューより各種マスタをご確認の上、必要に応じて修正・変更をお願いいたします。

>> 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。

>> 基本マスタ管理メニュー
過去業績、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。

>> 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。

>> 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毎年または経年で把握するのはこちら。

文書の閲覧:発行口は無償の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をダウンロードしてご利用ください。

16

参加申込方法について

- 『精度管理事業』のタブを選択して、『平成30年度宮崎県医師会臨床検査精度管理調査』の『申込み』のボタンをクリックする。

申込	年度	コード	事業	変更	受付番号	参加部署	参加コース	見積	納品	請求	領収
終了	平成30	180001	平成30年度日臨技臨床検査精度管理調査	確認	1090	検査部	12 : 11 + 遺伝子A	見積	納品	請求	領収
	平成30	180004	平成30年度日臨技データ標準化基幹・基幹施設(8月)		1090	検査部	13 : 基幹施設コース				
	平成30	180005	平成30年度日臨技データ標準化基幹・基幹施設(11月)		1090	検査部	13 : 基幹施設コース				
申込み	平成30	184501	平成30年度 宮崎県医師会臨床検査精度管理調査								
終了	平成30	184502	平成30年度 第1回宮崎県臨床検査精度管理調査	確認	1	検査部	01 : 生化学検査 02 : 血液検査 03 : 一般検査				
準備中	平成30	184503	平成30年度 第2回宮崎県臨床検査技師会精度管理調査								
終了	平成29	170001	平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査	確認	1118	検査部	12 : 11 + 遺伝子A	見積	納品	請求	領収
	平成29	170003	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基幹施設(6月)		1118	検査部	12 : 11 + 遺伝子A				
終了	平成29	170004	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基幹施設(9月)	確認	1118	検査部	13 : 基幹施設コース				
終了	平成29	170005	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基幹施設(11月)	確認	1118	検査部	13 : 基幹施設コース				
終了	平成28	160001	平成28年度日臨技臨床検査精度管理調査	確認	3005	検査部	12 : 11 + 遺伝子A	見積	納品	請求	領収

17

参加申込方法について

- 「部署名」、「担当者名」、「メールアドレス」等の必要事項を入力し、参加にチェックを入れて『申込みして閉じる』をクリックする

参加	コード	コース名	料金	残数
<input type="checkbox"/>	01	生化学検査	4000	150
<input type="checkbox"/>	02	血液検査	2000	250
<input type="checkbox"/>	03	一般検査	1000	250
<input type="checkbox"/>	04	トータル		100

- 参加申込み登録の完了画面が出てきてメールが届くので、登録した内容が間違いないか確認する。

18

本日の内容

- 新規施設登録について
- 参加申込方法について
- ✓ 基本マスタの入力方法について
- 試料到着時の方法について
- 測定結果の入力方法について
- 手引書(説明書)について
- 成績表の出力について

19

基本マスタの入力方法について

1. 施設新規登録申請をされた施設は必ず基本マスタを設定して下さい。
※入力内容についてご不明な点は、使用されている試薬メーカーにお問い合わせください。

The screenshot shows the website interface for the Japanese Clinical Laboratory Association. At the top, there is a header with the organization's name and a 'ログアウト' (Logout) button. Below the header, there is a navigation bar with 'トップメニュー' (Top Menu) and a search bar. The main content area is divided into two sections: 'お知らせ' (Notice) and '業務メニュー' (Business Menu). The 'お知らせ' section contains a notice dated April 18, 2020, regarding the 30th annual management survey. The '業務メニュー' section includes links for '事務メニュー' (Business Menu), '基本マスタ管理メニュー' (Basic Master Management Menu), '回答入力メニュー' (Response Input Menu), and 'データ分析メニュー' (Data Analysis Menu). The '基本マスタ管理メニュー' link is highlighted with a red box.

文書	掲載日	内容
	平成30年4月18日	平成30年度精度管理調査(試料確保)のご連絡 日本臨床衛生検査技師会登録施設 各位 平素は当会の活動に格別のご理解とご協力を賜りまして、誠にありがとうございます。 さて、表題の件につきまして、緊急でご連絡いたします。 現在、輸血試料数が0となりましたため、下記4コースの参加申込みができない状況になっております。 1. 参加番号5: 輸血B 2. 参加番号11: 1+3+5+8+9+10 3. 参加番号12: 11+9 4. 参加番号13: 11+7 輸血試料数を再調整させていただきました結果、若干はございますが、輸血試料をご提供できることとなりました。上記4コースを再オープンすると同時に、参加申込み期限を延長させていただきます。 参加申込み期限: 2019年4月18日(水)午後16時(期限厳守) 上記4コースのご参加を希望のご施設様は、この期間に申込みをお願い申し上げます。 精度管理調査担当 執行理事

- 基本マスタ管理メニューでの測定装置、試薬、検量、基準値、実施状況の登録は、**参加項目設定前**に行ってください。
- 参加項目設定後に基本マスタ管理メニューで登録されても反映はしません。

20

基本マスタの入力方法について

- 『測定装置』、『試薬』、『検量』、『基準値』、『実施状況』を入力して保存する。

検査項目	測定装置(日誌依編集)
グルコース	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
総ビリルビン	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
直接ビリルビン	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
ナトリウム	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
カリウム	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
クロール	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
カルシウム	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
無機リン	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
鉄	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
マグネシウム	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
総蛋白	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
アルブミン	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
尿酸	BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択

21

本日の内容

- 新規施設登録について
- 参加申込方法について
- 基本マスタの入力方法について
- ✓ 試料到着時の方法について
- 測定結果の入力方法について
- 手引書(説明書)について
- 成績表の出力について

22

試料到着時の方法について

1.各施設の『施設番号』と『パスワード』を入力してログインする。



23

試料到着時の方法について

2.画面右の業務メニューから『回答入力メニュー』をクリックする。

文書	掲載日	内容
	平成29年5月31日	『平成29年度 日臨床検査精度管理調査 微生物菌名マスタの修正について』 微生物菌名マスタの記載に誤りがありましたので、「8. 微生物菌名マスタ」を差し替えます。 最新版は5月31日より手引書にてご覧いただけます。 ご迷惑をおかけして、申し訳ありません。
	平成29年5月30日	『平成29年度 日臨床検査精度管理調査 試料の発送について』 本日5月30日(火)の朝の郵便の試料を日本郵便で発送しました。 発送後の到着は、朝日5月31日(水)かとなります。 回答締切日は6月20日(火)午後8時です。期限内にご回答ください。 ※ 回答画面閉鎖後の入力内容の変更、削除、新規入力等は一切お受けできません。
	平成29年5月25日	『平成29年度 日臨床検査精度管理調査 回答画面について』 『試料到着確認』と『参加項目設定』を行わないと、『回答入力』で回答画面が表示されません。 JAMTQCログイン → 『回答入力メニュー』 → 『試料到着確認』・『参加項目設定』 → 『試料到着確認』 → 『参加項目設定』 → 『回答入力』の流れで進んでください。 なお、試料使用しない検査は『試料到着確認』が不要で、『参加項目設定』のみ必要です。 平成29年度 日臨床検査精度管理調査では、細胞検査、生理検査、病理検査の3つが試料到着確認は不要です。
	平成29年5月24日	『平成29年度 日臨床検査精度管理調査 手引書、フォトサーベイ集の掲載』 平成29年度 日臨床検査精度管理調査 手引書、フォトサーベイ集を掲載しました。 データ分析メニュー → 平成29年度 日臨床検査精度管理調査 → 手引書 画面でご覧ください。 尚、フォトサーベイはCD等のメディアでの配布ありませんのでご注意ください。

24

試料到着時の方法について

- 『平成30年度宮崎県医師会臨床検査精度管理調査』を選択して、『試料到着確認・参加項目設定』をクリックする。



25

試料到着時の方法について

- 『試料到着確認』画面で、『到着済』にチェックを入れた後、『保存』をクリックする。



26

試料到着時の方法について

- 『参加項目設定』タブをクリックして、参加する項目にチェックを入れて保存する。



- ▶ 基本マスタ管理メニューでの測定装置、試薬、検量、基準値、実施状況の登録は、**参加項目設定前**に行ってください。
- ▶ 参加項目設定後に基本マスタ管理メニューで登録されても反映はしません。

試料到着時の方法について

項目名称と略称一覧

従来表記 測定項目名	新表記 (JAMTQC表記) 項目名称	項目略称
ブドウ糖	グルコース	Glu
T-Bil	総ビリルビン	T-BIL
D-Bil	直接ビリルビン	D-BIL
Na	ナトリウム	Na
K	カリウム	K
Cl	クロール	Cl
カルシウム	カルシウム	Ca
無機リン	無機リン	IP
血清鉄	鉄	Fe
Mg	マグネシウム	Mg
総蛋白	総蛋白	TP
アルブミン	アルブミン	Alb
CRP	C反応性蛋白	CRP
尿酸	尿酸	UA
尿素窒素	尿素窒素	UN
クレアチニン	クレアチニン	Cre
総コレステロール	総コレステロール	TC
中性脂肪	中性脂肪	TG
HDL-C	HDL-コレステロール	HDL-C
LDL-C	LDL-コレステロール	LDL-C
AST(GOT)	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	AST
ALT(GPT)	アラニンアミノトランスフェラーゼ	ALT
ALP	アルカリホスファターゼ	ALP
LD(LD(LDH))	乳酸デヒドロゲナーゼ	LD
AMY	アミラーゼ	AMY
CK	クレアチンキナーゼ	CK
GGT	γ-グルタミルトランスフェラーゼ	GGT
ChE	コリンエステラーゼ	ChE
HbA1c	ヘモグロビンA1c(NGSP値)	HbA1c(NGSP値)

項目名称と略称一覧

※ドライケミストリー法で参加される施設は、参加項目の選択にご注意ください。

従来表記 測定項目名	新表記 (JAMTQC表記) 項目名称	項目略称
ブドウ糖	グルコース ドライケミストリー法	Glu-dry
T-Bil	総ビリルビン ドライケミストリー法	TB-dry
D-Bil	直接ビリルビン ドライケミストリー法	DB-dry
Na	ナトリウム ドライケミストリー法	Na-dry
K	カリウム ドライケミストリー法	K-dry
Cl	クロール ドライケミストリー法	Cl-dry
カルシウム	カルシウム ドライケミストリー法	Ca-dry
無機リン	無機リン ドライケミストリー法	IP-dry
血清鉄	マグネシウム ドライケミストリー法	Mg-dry
Mg	血清鉄 ドライケミストリー法	Fe-dry
総蛋白	総蛋白 ドライケミストリー法	TP-dry
アルブミン	アルブミン ドライケミストリー法	Alb-dry
CRP	C反応性蛋白 ドライケミストリー法	CRP-dry
尿酸	尿酸 ドライケミストリー法	UA-dry
尿素窒素	尿素窒素 ドライケミストリー法	UN-dry
クレアチニン	クレアチニン ドライケミストリー法	Cre-dry
総コレステロール	総コレステロール ドライケミストリー法	TC-dry
中性脂肪	中性脂肪 ドライケミストリー法	TG-dry
HDL-C	HDL-コレステロール ドライケミストリー法	HDL-dry
LDL-C	LDL-コレステロール ドライケミストリー法	LDL-dry
AST(GOT)	AST ドライケミストリー法	AST-dry
ALT(GPT)	ALT ドライケミストリー法	ALT-dry
ALP	ALP ドライケミストリー法	ALP-dry
LD(LD(LDH))	LD ドライケミストリー法	LD-dry
AMY	AMY ドライケミストリー法	AMY-dry
CK	CK ドライケミストリー法	CK-dry
GGT	γ-GT ドライケミストリー法	GGT-dry
ChE	ChE ドライケミストリー法	ChE-dry

注意：測定項目名が従来表記と異なります。

ドライケミストリー法(富士、アーレイ、オーソetc・・・)
で参加される施設は、項目の選択に注意して下さい。

本日の内容

- 新規施設登録について
- 参加申込方法について
- 基本マスタの入力方法について
- 試料到着時の方法について
- ✓ 測定結果の入力方法について
- 手引書(説明書)について
- 成績表の出力について

29

測定結果の入力方法について

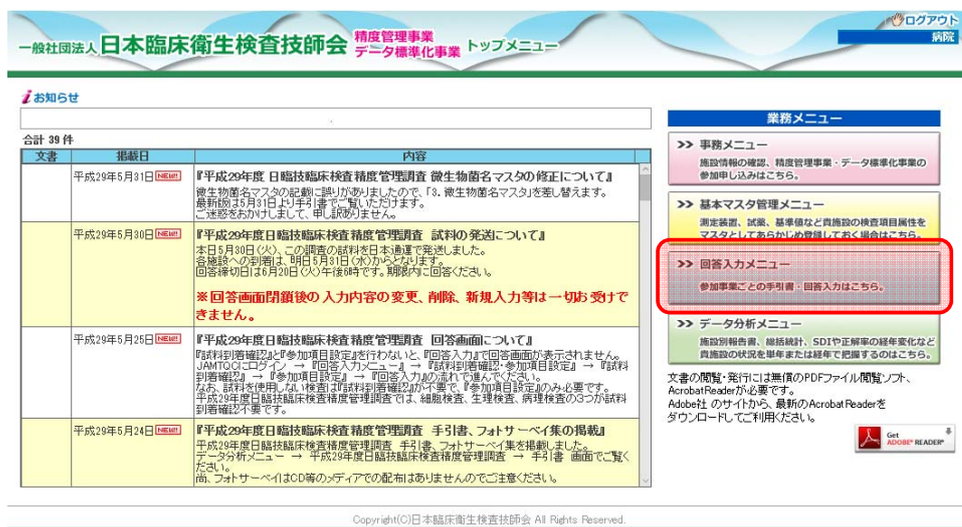
- 1.各施設の『施設番号』と『パスワード』を入力してログインする。

The image shows a login interface for the JAMTQC system. At the top, it reads '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'. Below this are two input fields: '施設番号' (Facility Number) with the value '9940062' and 'パスワード' (Password) with masked characters. A checkbox labeled 'SSL暗号化通信でログインする' is checked. A blue 'ログイン' button is below the fields. At the bottom, there are links for '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', and 'H22年度以前のサイトはこちら'. A footer note states 'Copyright © 日本臨床衛生検査技師会 上記は仮の施設番号です'.

30

測定結果の入力方法について

2.画面右の業務メニューから『回答入力メニュー』をクリックする。



31

測定結果の入力方法について

3. 『検査項目別回答』画面で『回答』をクリックする。



32

測定結果の入力方法について

4. 試料の“測定日”と“結果”を入力して『保存』をクリックする。
連続して結果を入力する場合は、『>>保存して次の項目へ』をクリックする

33

本日の内容

- 新規施設登録について
- 参加申込方法について
- 基本マスタの入力方法について
- 試料到着時の方法について
- 測定結果の入力方法について
- ✓ 手引書(説明書)について
- 成績表の出力について

34

手引書(説明書)について①

1.各施設の『施設番号』と『パスワード』を入力してログインする。



35

手引書(説明書)について①

2.画面右の業務メニューから『データ分析メニュー』をクリックする。

文書	掲載日	内容
	平成29年5月31日	『平成29年度 日臨床衛生検査精度管理調査 微生物菌名マスタの修正について』 微生物菌名マスタの記載に誤りがありましたので、「8. 微生物菌名マスタ」を差し替えます。 最新版は5月31日より手引書にてご覧いただけます。 ご迷惑をおかけして、申し訳ありません。
	平成29年5月30日	『平成29年度 日臨床衛生検査精度管理調査 試料の発送について』 本日5月30日(火) この調査の試料を日本橋まで発送しました。 発送後の到着は、明日5月31日(水)かとなります。 回答締切日は6月20日(火)午後8時です。期限内にご回答ください。 ※ 回答画面閉鎖後の入力内容の変更、削除、新規入力等は一切お受けできません。
	平成29年5月25日	『平成29年度 日臨床衛生検査精度管理調査 回答画面について』 『試料到着確認』と『参加項目設定』を行わないと、『回答入力』で回答画面が表示されません。 JAMTQCログイン → 『回答入力メニュー』 → 『試料到着確認』・『参加項目設定』 → 『試料到着確認』 → 『参加項目設定』 → 『回答入力』の流れで進んでください。 なお、試料使用しない検査は『試料到着確認』が不要で、『参加項目設定』のみ必要です。 平成29年度 日臨床衛生検査精度管理調査では、細胞検査、生理検査、病理検査の3つが試料到着確認は不要です。
	平成29年5月24日	『平成29年度 日臨床衛生検査精度管理調査 手引書、フォトサーベイ集の掲載』 平成29年度 日臨床衛生検査精度管理調査 手引書、フォトサーベイ集を掲載しました。 データ分析メニュー → 平成29年度 日臨床衛生検査精度管理調査 → 手引書 画面でご覧ください。 尚、フォトサーベイはCD等のメディアでの配布ありませんのでご注意ください。

36

手引書(説明書)について①

3. 『回答・報告書』のタブを選択して、『平成30年度宮崎県医師会臨床検査精度管理調査』の『手引書』のボタンをクリックする。

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	参加所種別	参加コース
平成30	180001	平成30年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	準備中			検査部	12:11+遺伝子A
平成30	180004	平成30年度日臨床データ標準化基幹・基準施設(8月)	Closed	Closed	Closed			検査部	13:基幹施設コース
平成30	180005	平成30年度日臨床データ標準化基幹・基準施設(11月)	Closed	Closed	Closed			検査部	13:基幹施設コース
平成30	184501	平成30年度 宮崎県医師会臨床検査精度管理調査	Closed	Closed	Closed			検査部	01:一般検査, 02:血液検査, 03:生化学検査, 04:HbA1c
平成30	184502	平成30年度 第1回宮崎県臨床検査技師会精度管理調査	手引書	回答表示	準備中			検査部	01:生化学検査, 02:血液検査, 03:一般検査
平成29	170001	平成29年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書資料		検査部	12:11+遺伝子A
平成29	170003	平成29年度日臨床データ標準化基幹・基準施設(8月)	Closed	Closed	Closed			検査部	12:11+遺伝子A
平成29	170004	平成29年度日臨床データ標準化基幹・基準施設(8月)	手引書	回答表示	準備中			検査部	13:基幹施設コース
平成29	170005	平成29年度日臨床データ標準化基幹・基準施設(11月)	手引書	回答表示	準備中			検査部	13:基幹施設コース
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	報告書資料		検査部	12:11+遺伝子A

Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

37

手引書(説明書)について①

4. 必要な手引書をクリックし、ダウンロードする。

手引書

平成30年度 第1回宮崎県臨床検査技師会精度管理調査

- 0. 基本マスタの入力方法について
- 0. 試料到着時の入力について
- 0. 測定値の入力方法について
- 0. 検査試料一覧
- 1. 臨床化学 手引書

手引書表示 閉じる

38

手引書(説明書)について②

1. 『平成30年度宮崎県医師会臨床検査精度管理調査』を選択して、『回答入力』をクリックする。



39

手引書(説明書)について②

2. 画面右の業務メニューから『回答入力メニュー』をクリックする。

文書	掲載日	内容
	平成29年5月31日	【平成29年度日臨床検査精度管理調査 微生物菌名マスタの修正について】 微生物菌名マスタの記載に誤りがありましたので、「3. 微生物菌名マスタ」を差し替えます。 最終版は5月31日より手引書でご覧いただけます。 ご迷惑をおかけし、申し訳ありません。
	平成29年5月30日	【平成29年度日臨床検査精度管理調査 試料の発送について】 本日5月30日(火)の朝の郵便の試料を日本郵便で発送しました。 発送後の到着は、朝日5月31日(水)かとなります。 回答締切日は6月20日(火)午後8時です。期限内に回答ください。 ※ 回答画面閉鎖後の入力内容の変更、削除、新規入力等は一切お受けできません。
	平成29年5月25日	【平成29年度日臨床検査精度管理調査 回答画面について】 『試料到着確認』と『参加項目設定』を行わないと、『回答入力』で回答画面が表示されません。 JAMTQCログイン → 『回答入力メニュー』 → 『試料到着確認・参加項目設定』 → 『試料到着確認』 → 『参加項目設定』 → 『回答入力』の流れで進んでください。 なお、試料を使用しない検査は『試料到着確認』が不要で、『参加項目設定』のみ必要です。 平成29年度日臨床検査精度管理調査では、細胞検査、生理検査、病理検査の3つが試料到着確認は不要です。
	平成29年5月24日	【平成29年度日臨床検査精度管理調査 手引書、フォトサーベイ集の掲載】 平成29年度日臨床検査精度管理調査 手引書、フォトサーベイ集を掲載しました。 データ分析メニュー → 平成29年度日臨床検査精度管理調査 → 手引書 画面でご覧ください。 尚、フォトサーベイはCD等のメディアでの配布ありませんのでご注意ください。

40

手引書(説明書)について②

3. 画面の右上部の『手引書』をクリックする。

The screenshot shows the JAMTCQ system interface. The top navigation bar contains several menu items: 'お問い合せ', '入力ガイド', '手引書', 'メニュー選択', and 'ログアウト'. The '手引書' (Handbook) item is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a table of examination results. The table has columns for '回答' (Answer), '状況' (Status), '評価' (Evaluation), 'コード' (Code), '検査項目名称' (Examination Item Name), and '検査項目略称' (Examination Item Abbreviation). The table lists 14 items, all with a status of '回答中' (Answering) and an evaluation of '有' (Yes). The items include: グルコース (Glucose), 総ビリルビン (Total Bilirubin), 直接ビリルビン (Direct Bilirubin), ナトリウム (Sodium), カリウム (Potassium), クロール (Chloride), カルシウム (Calcium), 無機リン (Inorganic Phosphorus), 鉄 (Iron), マグネシウム (Magnesium), 総蛋白 (Total Protein), アルブミン (Albumin), C反応性蛋白 (C-reactive Protein), and 尿酸 (Uric Acid).

41

手引書(説明書)について②

4. 必要な手引書をクリックし、ダウンロードする。

The screenshot shows a dropdown menu for the 'Handbook' (手引書) option. The menu items are: '0基本マスタの入力方法について', '0 試料到着時の入力について', '0 測定値の入力方法について', '0 検査試料一覧', and '1 臨床化学 手引書'. The '1 臨床化学 手引書' (Clinical Chemistry Handbook) item is highlighted with a green box.

42

本日の内容

- 新規施設登録について
- 参加申込方法について
- 基本マスタの入力方法について
- 試料到着時の方法について
- 測定結果の入力方法について
- 手引書(説明書)について
- ✓ 成績表の出力について

43

成績表の出力について

- 1.各施設の『施設番号』と『パスワード』を入力してログインする。

The image shows a login interface for the JAMTQC system. At the top, it reads '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'. Below this are two input fields: '施設番号' (Facility Number) with the value '9940062' and 'パスワード' (Password) with masked characters. A checkbox labeled 'SSL暗号化通信でログインする' is checked. A blue 'ログイン' (Login) button is below the fields. At the bottom, there are links for '施設登録のない方' and 'パスワードを忘れた方', and a note about the site version: '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 >>'. A copyright notice at the bottom states 'Copyright © 日本臨床衛生検査技師会 上記は仮の施設番号です'.

44

成績表の出力について

2.画面右の業務メニューから『データ分析メニュー』をクリックする。

The screenshot shows the JAMTQC website interface. On the right side, there is a '業務メニュー' (Business Menu) section. The 'データ分析メニュー' (Data Analysis Menu) option is highlighted with a red box. Below it, there is a note about the need for Adobe Reader to view PDF reports.

45

成績表の出力について

3.『回答・報告書』のタブを選択して、『平成30年度宮崎県医師会臨床検査精度管理調査』の『報告書』のボタンをクリックする。

The screenshot shows the JAMTQC website interface with the '回答・報告書' (Reports) tab selected. A table lists various surveys. The '報告書' (Report) button for the '平成29年度日臨床検査精度管理調査' (2018 Survey) is highlighted with a red box.

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30	180001	平成30年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	準備中			検査部	12:11+通伝子A
平成30	180004	平成30年度日臨床データ標準化基幹・基準施設 (8月)	Closed	Closed	Closed			検査部	18:基幹施設コース
平成30	180005	平成30年度日臨床データ標準化基幹・基準施設 (11月)	Closed	Closed	Closed			検査部	18:基幹施設コース
平成30	184501	平成30年度 宮崎県医師会臨床検査精度管理調査	Closed	Closed				検査部	01:一般検査, 02:血液検査, 03:生化学検査, 04:HbA1c
平成30	184502	平成30年度 第1回宮崎県臨床検査技師会精度管理調査	手引書	回答表示	準備中			検査部	01:生化学検査, 02:血液検査, 03:一般検査
平成29	170001	平成29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	12:11+通伝子A
平成29	170003	平成29年度日臨床データ標準化基幹・基準施設 (8月)	Closed	Closed				検査部	12:11+通伝子A
平成29	170004	平成29年度日臨床データ標準化基幹・基準施設 (8月)	手引書	回答表示		報告書		検査部	18:基幹施設コース
平成29	170005	平成29年度日臨床データ標準化基幹・基準施設 (11月)	手引書	回答表示		報告書		検査部	18:基幹施設コース
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		検査部	12:11+通伝子A

46

成績表の出力について

臨床化学検査

【ABCD評価について】

濃度項目・直接ビリルビンを評価対象項目といたしました。評価設定は方法別評価とし、酵素法はるビリルビンの測りこみの有無により分離しております。なお、直接ビリルビン試料12 亜硝酸法は、参加施設数が10施設と少なく、さらに二峰性を示していたため評価対象外としております。

【濃度項目】

項目	試料	貴施設報告値	SDI	統計コメント	評価
グルコース 単位: mg/dL	試料11	89	-0.7		評価A
	試料12	194	-0.3		評価A
	SDI統計				
	試料	件数	平均	SD CV(%)	最小 最大 除外数 除外(%)
	試料11	2207	89.8	1.3 1.4	86 94 26 1.2
	試料12	2199	194.8	2.6 1.3	187 203 34 1.5
	評価基準				
	試料	件数	平均値	目標値	評価A範囲 評価B範囲 評価C範囲
	試料11	3373	89.6	89.9	87 ~ 92 85 ~ 95 83 ~ 97
	試料12	3372	194.7	194.9	190 ~ 200 185 ~ 205 180 ~ 210
間接ビリルビン 単位: mg/dL	試料	貴施設報告値 <th>SDI</th> <th>統計コメント</th> <th>評価</th>	SDI	統計コメント	評価
	試料11	0.9	0.1		評価A
	試料12	5.9	1.4		評価A
	SDI統計				
	試料	件数	平均	SD CV(%)	最小 最大 除外数 除外(%)
	試料11	1577	0.90	0.04 0.4	4.9 0.8 1.0 16 1.0
	試料12	1574	5.64	0.19 3.4	5.1 6.2 19 1.2
	評価基準				
	試料	件数	平均値	目標値	評価A範囲 評価B範囲 評価C範囲
	試料11	1435	0.90	0.90	0.7 ~ 1.0 0.6 ~ 1.1 0.5 ~ 1.2
試料12	1435	5.64	5.64	5.1 ~ 6.0 5.1 ~ 6.0 5.0 ~ 6.1	
直接ビリルビン 単位: mg/dL	試料	貴施設報告値 <th>SDI</th> <th>統計コメント</th> <th>評価</th>	SDI	統計コメント	評価
	試料11	0.3	1.4	+5	評価A
	試料12	1.7	0.6	+5	評価A
	SDI統計				
	試料	件数	平均	SD CV(%)	最小 最大 除外数 除外(%)
	試料11	1904	0.23	0.05 20.6	0.1 0.3 2 0.2
	試料12	1306	1.45	0.40 27.9	0.7 2.4 0 0.0
	評価基準				
	試料	件数	平均値	目標値	評価A範囲 評価B範囲 評価C範囲
	試料11	587	0.26	0.26	0.1 ~ 0.4 0.0 ~ 0.5 0.0 ~ 0.6
ナトリウム 単位: mmol/L	試料	貴施設報告値 <th>SDI</th> <th>統計コメント</th> <th>評価</th>	SDI	統計コメント	評価
	試料11	143	2.9	+1	評価A
	試料12	153	3.5	+3	評価B
	SDI統計				
	試料	件数	平均	SD CV(%)	最小 最大 除外数 除外(%)
	試料11	3122	140.3	0.9 0.7	138 143 17 0.5

【評価】

項目	試料	評価	試料	評価
グルコース	試料11	評価A	試料12	評価A
間接ビリルビン	試料11	評価A	試料12	評価A
直接ビリルビン	試料11	評価A	試料12	評価A
ナトリウム	試料11	評価A	試料12	評価B
カリウム	試料11	評価A	試料12	評価A
クロール	試料11	評価A	試料12	評価A
カルシウム	試料11	評価B	試料12	評価B
糖化リン	試料11	評価A	試料12	評価A
鉄	試料11	評価A	試料12	評価A
マグネシウム	試料11	評価A	試料12	評価A
総蛋白	試料11	評価A	試料12	評価A
アルブミン	試料11	評価A	試料12	評価A
C反応性蛋白	試料11	評価A	試料12	評価A
尿酸	試料11	評価A	試料12	評価A
尿素窒素	試料11	評価A	試料12	評価A
クレアチニン	試料11	評価A	試料12	評価A
総コレステロール	試料11	評価A	試料12	評価A
中性脂肪	試料11	評価A	試料12	評価A
HDL-コレステロール	試料11	評価A	試料12	評価A
LDL-コレステロール	試料11	評価A	試料12	評価A
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	試料11	評価A	試料12	評価A
アラニンアミノトランスフェラーゼ	試料11	評価A	試料12	評価A
アルカホリデヒドロゲナーゼ	試料11	評価A	試料12	評価A
乳酸デヒドロゲナーゼ	試料11	評価A	試料12	評価A
アモラーゼ	試料11	評価A	試料12	評価A
クレアチンキナーゼ	試料11	評価A	試料12	評価A
γ-グルトミルトランスフェラーゼ	試料11	評価A	試料12	評価A
コリンエステラーゼ	試料11	評価A	試料12	評価A
β-グルコース	試料15	評価A	試料16	評価A
炭水化	試料15	評価A	試料16	評価A
α-クレアチニン	試料15	評価A	試料16	評価A
ヘモグロビンA1c(NGSP値)	試料17	評価A	試料18	評価A

47

成績表の出力について

評価方法の変更

○・△・×評価(旧評価)	ABCD評価(新評価)
○ : 良好	評価A : 「基準」を満たし、極めて優れている
△ : 要検討	評価B : 「基準」を満たしているが、改善の余地あり
× : 何らかの改善が必要	評価C : 「基準」を満たしておらず改善が必要
	評価D : 「基準」から大きく逸脱し、早急な改善が必要

疑問点についての問い合わせ

疑問点等についての問い合わせは、施設コード、施設名、担当者氏名を明記のうえメールにて下記担当者へお願い致します。お返事に時間がかかることがあります。時間に余裕を持ってお問い合わせください。

- 宮崎県医師会 地域医療課
野尻 早苗 様
nojiri-staff@miyazaki.med.or.jp
- 宮崎大学医学部附属病院 検査部
緒方 良一
yoshikazu_ogata@med.miyazaki-u.ac.jp