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

#### 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

#### 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

#### 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。



2. 『参加申込と調査回答はこちらから』をクリックする

A REAL PROPERTY AND A REAL	
A > EMMERT > EMULTING EMULTING > 第31回宮崎県医師会臨床検査精度管理調査	
R検査構度管理調査を実施いたしますので、ゼロ調査にご参加くださいますようご案内中し上げます。 - マのページェア連絡集通音を随時、掲載・亜鉛いたします	今週の感染症情報
hume込み切	各種行事·研修会
成30年8月17日(金)17時 (知道)(付日	入会のご案内
成30年10月18日(木)午前中到着予定(県内の施設)	女性医師向け
参加申込と調査回答はこちらから 8月17日17時得切) (日本臨床衛生検査技師会 精度管理事業・データ標準化事	動病医時间は
来24,7 DJ	ドクターバンク
※ 下記マニュアル I ~皿にそって、まず、施設登録・参加申込を行ってください。	日州医事
島:7月29日~26日の期間、コード局号と検査名(コース名)の記載順が、FAX等でお送りした案内文とホームページの入力画面(下記画面)で一致	宫崎県医師会医学会誌
のませんでした。7月27日以降は一致しております(修正済)。 125日~26日に申込みをされた施設は、お手数ですが、申込内容(検査名)の確認をお願いいたします。	医師資格証について
80万法はごちらをご覧ください。 トー	診療報酬改定情報
マニュアル I 新規施設登録の方法 A (※登録に数日を要しますので <u>8月15日頃までに</u> 登録申請を終えて(ださい。)	宮崎県龍床検査精度管理調査

#### 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。

日本臨床	新生検査技師会 ータ標準化事業システム
JA	MTOC
参加施調	食向けシステム
施設委号	
1120-1	
7/20-1	
✓ SSL暗号化	通信でログインする
	コグイン
>>> 施設登録のない方	>>> バスワートを忘れた方
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©日本臨床衛生樹	這技師会 All Rights Reserved.

4. 「施設登録のない方」をクリックする。

日本臨床	御生検査技師会
相度管理事業・デ	ータ標準化手乗システム
JA	MTQC
参加施制	設向けシステム
施設番号	
バスワード	
	と運行でログインする
<b>1</b> 3304 91	
	ログイン
>>> 開設登録のない方	>>> パスワートを忘れた方
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 >>
-	ATTRAC All Diable Deserved

## 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。

社団法人日本臨床後 >> 第級中語 >> 第級パスワード発行申請	生検査技師会 着度管理 データ構   ・ 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	本 と して 下 さい。 本 さ 、 本 さ な で たい。 本 さ ん で たい。 本 さ ん で たい 、 本 さ ん で たい 、 本 は ん で たい 、 本 は ん の に 、 の 、 な ん で 、 、 、 な ん の の の の の の の の の の の の の の の の の の	スカガイド ③ログイン副本 マドさい。
	パスワード発行 施設番号	施設名	所在地

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。

のテータペースで該当する施設があ して該当する施設がない場は、施設 して該当する施設がある場合は、該	56かどうか、ます検索をして下さい。 !申請へ進んで下さい。 …当する施設の「パスワード登行由請い		
		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)	ABOULT CO.	
·····································	一 施設検索	1	
設有または絶談石の丁〇百阿八子区	子即列馬的阮		
十1件 フロード祭行 協恐業品	体验之	服女袖	
スワート発行中国 9450020 宮パ	崎大学医学部附属病院	宮崎県	
	投名または施設名カナ (空崎大学(2) + 1 件 スワード発行   施設委号   スワード発行   第250220 宮 9450020 宮		

#### 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。

社國法人日本臨床很	衛生検査技師会 精度 データ	理事業	各種申請フォーム	
>> 施設中請 >> 施設パスワード発行申請	○ 施設/スワード発行申請 施設番号 申請者会員番号(不明な場合は空欄) 申請者氏名 申請者大ろ 申請者メールアドレス 申請コペト	9450020	] 宮崎大学医学部附属病院	

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。

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。

> 施設申請 > 施設/パスワード発行申請	○ 施設申請 最新のデータペースで該当する施設がある 境楽して該当する施設がない場は、施設申 接差して該当する施設がある場合は、該当 >> 検索しても該当施設がない場合(第 施設名または施設名カナ回向大学医生) 合計の#	かどうか、まず検索をして下さい。 請へ進んで下さい。 まる施設の「バスワード発行申請」へ進んで下 「 この時間にます」 一部時間底病院 「 ・ この時間、 「 ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	έι <sub>ο</sub>	
	パスワード発行 施設番号	施設名	所在地	12
	該当テータはありません。			

#### 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。

H&261 (3LA542)     H&262     C2     F&F262     C2     F&F262     F&F262     F&F2     F&F27     Fのである     Fのである     F&F27     Fのである     F&F27     FF2     FF2	- 3623/1#46		
解決な2 解決な7	施設名10法人格/	<i>د</i>	
R28577 23     (4文字以内) 記書等で使用・一行で成まらな、場合のみ二行目に入力     時わ二行目     (4文字以内)     時か二行目     (4文字以内)     時か二行目     (4文字以内)     時か二行日     (4文字以内)     時か二行日     (4文字以内)     時か二行日     (4文字以内)     時か二行日     (4文字以内)     時のまた     (4)     (4)     東京都     (6)     (4)     (9)     東京都     (6)     (9)	施設名2	<u>8</u>	
時時一行目 23	施設名カナ	<u>86</u>	
	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
福島中枢 東北田協士社 世23 東北田協士社 世23 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	略称二行目		(14文字LDP)
第日初編式22、 「日所・送付先 一 日所・送付先 一 田林家 22 」 「下 一 日所・送付先 一 日前・送付先 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	描起9元相E	•	
(伊):近代元     (伊) 14:0016 (伊) 14:001 (F) 14	業務実施状況	•	病味煎 <u>汤温</u> 床
	· 住所•送付先		
(例)東京都     (例)東京都     (例)大批(4-10-7     (例)日本編床大学     送付先期署     (例)日本編床大学     送付先期署     (例)日本編床大学     送付先期署     (例)日本編床大学     送付先期署     (例)日本編床大学     送付先期署     (例)日本編床大学     送付先期署     (例)00-0788-4722     序級當号     (例)1234     KA×番号     (例)00-0788-4722     序級當号     (例)1234     K本中>世ルして届じる     K本中>世ルして届じる	影便振号	(601430016 @####	
(伊) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中	Contraction of the	(例)東京都	
住所			(例)大田区
(例)日本程序相主接索技師会館     (例)日本程序相主接索技師会館     (例)日本程序代表     (例)日本目表     (例)日本     (例)     (例)	住所	<u>8</u>	(例) 大志士4-10-7
送付先組録名     (約)日本編末大学       送付先超量     (約)日本編末大学       送付先超量     (約)日本編末大学       通知先     (約)00-0780-0722       試貨等号     (約)01234       FAX番号     (約000-0780-0722       「排除器号     (約)1234       FAX番号     (約000-0780-0722       「加量     (約000-0780-0722			(例)日本独庄街牛榛香坊研会院
(例) 4回(株文室 (例) 4回(株文室 (例) 4回(株文室 (例) 1234 FA/番号 (例) 03-3780-4722 (例) 03-3780-4722 (例) 1234 FA/番号 (例) 1234 FA/番号 (例) 1234 (例) 1234 (例) 1234 FA/番号 (例) 1234 FA/番号 (例) 1234 FA/番号 (例) 1234	送付先施設名	50 F	(例)日本独床大学
- 連結先 電話器号	送付先報署		(例)組営検査室
	連続先		
		[ (#Dag. 2750	ma 内接意思 (用0.000
	1589 W	(0)03-3768-	1722 T 1770 T
第 年前して前じる ※キャンセルして前じる	L 100 00 42	C	7766.
(図 中国して際じる) ※キャンセルして際じる			
			100 中語して際じる ※キャンセルして際じる

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。



#### 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

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。



※ 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。

16 <del>世</del>		_		
1件				And the second sec
: 掲載日	内容		>>	事務メニュー
平成30年4月13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	1		施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業。 参加申し込みはこちら。
	平索は当会の活動に格別のご理解とご協力を誘りまして、師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。		>>	基本マスタ管理メニュー
	現在、輸血試料機器がO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。			マスタとしてあらかじめ登録しておく場合はこちら
	1. 『 今田春号5:4018 』 2. 『 今川香号11:11+35+8+9+10 』 3. 『 今川香号12:11+6 』 4. 『 今川香号12:11+6 』		>>	回答入力メニュー 参加事業ごとの手引書・回答入力はごちら。
	輸血B試料数を再調整させていただきました結果、若干ではございますが、輸血試料をご提供できること となりました。		>>	データ分析メニュー
	つきましては、上記4コースを再オーブンすると同時に、参加申込み期限を延長させていただきました。			施設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化 貴施設の状況を単年または経年で把握するのはこち
	参加甲込み期後:2018年4月18日(水)午後16時(期後顧守)		文書の	の閲覧・発行には無償のPDFファイル閲覧ソフト、
	」エピルコースの人生が加えた生まった。 構度管理調査担当執行理事 満野事		Acrob Adobe ダウン	atReaderが必要です。 計のサイトから、最新のAcrobatReaderを パーードしてご利用ください。
平成30年3月20日	平成30年度日臨1披臨床検査構度管理調査 申込開始のお知らせ ※担認問約:平成30年3月20日(公平前3時 ※担認確切:F成30年(月18日会)午後時			
	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。			
	※回答開始までに、基本マスタ管理メニューより各種マスタをご確認の上、必要に応じ修正・変更をお 随い物はす。			

参加申込方法について

3.『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。

JAMTQC ( 事務メニ	。 加援設向に ユーー	ナシステム						2,X777F	Q/@×= 9450020:1	ユー選択 3時大学医	⑦ログアク 7計料1k0
_			FAREACTIFE TO THE TAXABLE	~					_		
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	見積一	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・基準施設(8 月)								
					1,090	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・基準施設(11 月)								
	STORE STORE	RURURURURURURU		10R	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構度管理調査								
終了	平成30	184502	1000年度第1回古町第3回水使直及即去情度官 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	見積一	納品	請求「二	領収
	平成29	170003	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基準施設(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・基準施設(8 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・基準施設(11 月)								
				HR 12	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								
				HR 12	3005	検査部	12:11+遺伝子A	見積一	納品	請求「二	額収

17

#### 参加申込方法について

4. 「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

84301. 平 A0303 即署名 電話番号	中度 名呵乐达仰云	端床快互相及官埕间五			検査部または会計課など 03-3768-4722
2当者 ニールアドレス 1考				_	担当者氏名または担当者役職
	参加 コー	ド コース名	料金	残数	
	01	生化学検査	4000	150	
	02	血液検査	2000	250	
	03	一般検査	1000	250	
	04	HbA1 c		100	
\$加コース					

5.参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。

### 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

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。



基本マスタの入力方法について

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

1別 ① 測定装置別	保存 キャンセル・再表示 »»	測定装置マスター覧 2
乘件	合計 103 件	
使用 🗸 🗸	検査項目	測定装置(日臨技編集)
洒	グルコース	BBC106: JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) 🎔 単択
しない ~	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) マ 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) 🖤 継択
	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
	mail allows	

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

#### 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。



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。

	e	×		業務メニュー
俏	ŧ.	*	>>	東際メニュー
	据載日	内容		施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業の
	平成29年5月31日 🔤	『平成29年度日臨技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』		参加申し込みはこちら。
		後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。 鼻靴時にも月21日 にしまりまで「約1」たわけます。		甘ナフラク修理シート
		ご迷惑をおかけしまして、申し訳ありません。		● マスクロセスニュー 潮安装置 対象 基準値かど貴施設の接奇項目属性
	平成29年5月30日 🔤	『平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査 試料の発送について』		マスタとしてあらかじめ登録しておく場合はこちら
		本日5月30日(火)、この調査の試料を日本通道で発送しました。		
		回答締切日は6月20日(火)午後6時です。期限内に回答ください。	>>>	回合人刀メニュー
		※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		参加事業ごとの手引書・回答入力はこちら。
		きません。		
-	平成20年6月26日 10月1日	『正式の左座日南は廃亡検査論度修理調査 同次重面について』	>>	テータ分析メニュー
	T 0X234 073200 00000	『〒1023年度日10012000米快量相反目45010日日日回回にころいし』 『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。		施設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化 貴施設の状況を単年または経年で把握するのはこち。
		JAMTQCICログイン→『回答入力>にュー』→『試料到着確認・参加項目設定』→『試料 利義確認・→ 『参加項目設定』→『試料	<b>立</b> 争/	
		なお、該料を使用しない検査は可該料到着確認が不要で、『参加項目設定』のみ必要です。	Acrob	atReaderが必要です。
		17023年度回路投船床供互相度管理詞直では、和絶視直、主理供直、病理使直の3.20/6044 到着確認不要です。	Adobe	社のサイトから、最新のAcrobat Readerを
	平成29年5月24日 NEW!!	『平成29年度日臨技臨床検査諸度管理調査 手引書、フォトサーベイ集の掲載』	1.90	
		平成29年度日臨技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。		ADOBE" R
		「アーダ分析メニュー → 平成29年度日臨技臨床検査権度管理調査 → 手引著 画面でに覧く だおい。		

試料到着時の方法について

3. 『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。

	●加加設内ロシステム:回行	5入力メニュー一覧
	回答を入力する事業とコースを	選択してください。
唐·泉 平成30年	度第1回宮崎県臨床検査技師会精	01 生化学検査,02 血液検査,03
	>> 試料對着確認。會於	ufeloz
	>> 試料到着確認。參加	uie Brit
	>> 試料對着確認。參加	unenoz
	>> 试料到着確認。 ● 約 >> 回答入力	unteroz

試料到着時の方法について

4. 『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。

20	网络香田 网络香田	例 MPROTECTIONATIONS 1 Final 3	日21-番号
	98	press companyer control	
	78	10242 (Amile 15-4)	
<u> </u>	98 4	2015年(全血液15元)	
<u>_</u>	98 01	047401 (#3812346)R 100mD	
	98 62	100462 (#\$1813朱原 10.0mL)	
<b>)</b>			

#### 試料到着時の方法について

5. 『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。

檢索条件		A-2840 [	-	RA	****、***1、 面裏二
検査分野		主題訳 計 88 件	1 TWHE	<u></u>	- インビル・再表示)
指定しない		参加	評価	コード	項目名
臨床化学			有	101	グルコース
免没皿清 附生物			有	102	総ビリルビン
血液			有	104	ナトリウム
田胞			有	105	лифи
一般 主理			有	106	クロール
偷血			有	107	カルシウム
			有	108	無機リン
50 / 10	<u> </u>		有	109	血清鉄
月日万規 指定しない			有	111	総蛋白
14720-040			有	112	アルプミン
			有	113	尿酸
			右	114	昆去空去

▶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下さい。

▶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

従来表記		新表記(JAMTQC表記	)
測定項目名		項目名称	項目略称
ブドウ 糖	$\rightarrow$	グルコース	Glu
T-Bil	$\rightarrow$	総ビリルビン	T-BIL
D-Bil	$\rightarrow$	直接ビリルビン	D-BIL
Na	$\Rightarrow$	ナトリウム	Na
К	$\rightarrow$	カリウム	к
CI	$\rightarrow$	クロール	CI
カルシウム	$\rightarrow$	カルシウム	Ca
無機リン	$\rightarrow$	無機リン	IP
血清鉄	$\rightarrow$	鉄	Fe
Mg	$\rightarrow$	マグネシウム	Mg
総蛋白	$\Rightarrow$	総蛋白	TP
アルブミン	$\rightarrow$	アルブミン	Alb
CRP	$\rightarrow$	C反応性蛋白	CRP
尿酸	$\rightarrow$	尿酸	UA
尿素窒素	$\rightarrow$	尿素窒素	UN
クレアチニン	$\Rightarrow$	クレアチニン	Cre
総コレステロール	$\rightarrow$	総コレステロール	TC
中性脂肪	$\rightarrow$	中性脂肪	TG
HDL-C	$\rightarrow$	HDL-コレステロール	HDL-C
LDL-C	$\rightarrow$	LDL-コレステロール	LDL-C
AST(GOT)	$\rightarrow$	アスバラギン酸アミノトランスフェラーゼ	AST
ALT(GPT)	$\rightarrow$	アラニンアミノトランスフェラーゼ	ALT
ALP	$\Rightarrow$	アルカリホスファターゼ	ALP
LD(LD(LDH))	$\Rightarrow$	乳酸デヒドロゲナーゼ	LD
AMY	$\Rightarrow$	アミラーゼ	AMY
СК	$\rightarrow$	クレアチンキナーゼ	СК
GGT	$\Rightarrow$	γ-グルタミルトランスフェラーゼ	GGT
ChE	$\Rightarrow$	コリンエステラーゼ	ChE
HbA1 c	$\Rightarrow$	ヘモグロビンA1 c (NGSP値)	HbA1 c(NGSP值)

項目名称と略称一覧

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、参加項目の弾根にご注意ください。						
<u>×トライクミストリー法C</u> 従来表記	<u></u>	(1る施設は、参加項目の)選択にこ注意(ださい。 新表記(.IAMTOC表記)				
測定項目名		項目名称	道日略称			
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			
К	⇒	カリウム ドライケミストリー法	K-dry			
CI	⇒	クロール ドライケミストリー法	CI-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			
СК	$\rightarrow$	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	$\rightarrow$	ChE ドライケミストリー法	ChE-dry			

#### 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

#### 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。



## 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。

15	t			世政リーー
9 伯		3	>>	*が/ ユー
f	据载日 平世20年5日21日 barran	内容		施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業の
	+bx2940/318 (Meter)	■十枚22年5歳日頃設設局が代見相談自当時月10世代初日本(2000年にしついてき) 使生物菌名マスタの記載11時の時ましたので、「8、歳生物菌名マスタ」を差し替えます。 最新額は5月31日上4月1時で11世いた日ナます。 ご述認念わりけまして、甲៤認知りません。	>>	●加中したみはこうう。 基本マスタ管理メニュー 測学技界 は第二世界の検索項目目的
	平成29年5月30日10000	「平成20年度日臨結理紙株養着粮営管理指査(試料の発送)こついて』 本日5月810(火)、2077年の新知日本通道で発送しました。 各地設へ2078間は19月81日(2007)を必須支まで。 回答線の日45月20日(20年後時です、期後内に回答ください、 ※回答毎面面 <mark>目露後の入力内容の変更、削除、新規入力等は一切が愛けで</mark> さません。	»» •••••••••••••••••••••••••••••••••••	マスタンしてあらかしが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着・回答入力はこちら。 データ分析メニュー
	平成29年5月25日[₩₩₩₩]	『平成23年度日路技編床検査構度管理調査 回答面面について』 席林邦博確認起作参加目録定該行われいと「四落入力」で回答通加表示されません。 从MOGCIDグイン 可容気入力の二コイン「常知時確認学校加算目録定』→『就料 男階確認」→ 修加項目設定」→「四家入力の流れで進んでたむ。 なん該料を使用しれば絶測す解剖理解認が不要で「参加項目数定加み必要で。 平成24年度目臨技証味管構度管理調査では、細胞検査、生理検査、病理検査の3つか該料 副階確認子便です。	文書の Acroba Adobe	、シリック・シーン 電影別構造事、総括総計、SDIや正解率の経年変化が 貴施設の状況を単年または経年で把握するのはこちら 間覧・総行には其単高のOPDFファイル/閲覧ソフト、 Headeが必要です。 社 のサイトわら、最新のAcrobat Readerを し、たってのIPU (たわい)
	平成29年5月24日[19558]	『平成29年度日臨技臨床検査補度管理調査 手引書、フォトサーベイ集の掲載』 平成29年度日臨技臨床检査構度管理調査 手引書、フォトサーベ4年名掲載した。 アージラがエニュー→ 平成20年度日語技臨床検査構度管理調査 → 手引書 画面でご覧く ださい。 ホーン・オール・ペイゴの座のボデンアの配力はあいませんのでご意大(たれ)。	907	

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。

← → C ① 🔒 IPPAN SH N	IHONRINSH	DEISEIKE	NSAGIS	HIKAI (JP	]   https://jamtqc.jamt.or.jp/JadisService/Input/	'KensaKoumokuBetsu.aspx 🔍 🕏	
104502: 宇成30年度 第1回宮地信息 AMTQC 参加施設向けシステム 回答入力		MERCENEL MERCENEL	1A (\$1)	74 <b>8</b> 8. a	alifa Brita) na biz-mas itz-mas itz-d-mas a	○ お問い合わせ ラスカガイト ライヨヨ いきメニュー展用 ()ロ ()ロシンロシンマネイントクランド()のシンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ	グアウト 快点部の
夕 検索条件 検査分野 指定しない ▲	<u>&gt;&gt; 미종</u> 성 승計 39 류 "'回종中" (	<u>R 一覧</u> 💽 D表示や未,	<u>&gt;&gt;&gt; 回</u> 入力チェッ	S結果一覧 クで表示す	<u>(22入用紙)</u> ②項目は、入力忘れる防ぐための警告です。施設の判断で(	回答できばい項目がある場合は"回答中"のままでよいです。	
福床化学	回答	1KR	評価	J-F	検査項目名称	検査項目略称	
血液	582	9 <b>&amp;</b> #	<b>N</b>	101	2/2-2	Gu	î
一般	283	日茶中	有	102	総ビリルビン	T-81.	
	283	司条中	有	108	直接ビリルビン	D-BL	
	288	回答中	有	104	ナドリウム	Na	
	288	日本中	有	105	カリウム	ĸ	
	288	回答中	有	105	クロール	CI CI	
×	288	回答中	有	107	カルシウム	Ca	
项目分類 #Einthe about	288	日本中	有	108	無視リン	p	
増えいない	201 2	回答中	有	109	().	Fe	
	283	回答中	有	110	マグネシウム	Mg	
	283	回答中	有	111	総蛋白	TP	
	288	司条中	有	112	アルブミン	Ab	
	288	9종中	有	120	C反応性服白	CRP	
	288	日茶中	有	113	尿酸	UA	
	288	日条中	有	114	尿素窒素	UN	*

Copyright(C)日本臨床衛生校查技師会 AI Rights Reserved.

#### 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

回答入力	
グルコース <u>&gt;&gt;&gt; マスタ</u>	<u>7—16</u> 瓦
検査結果測定E 2017/	06/28   H29/06/28 ] 選択 今日
【試料11】 主結果 【試料12】 主結果	me/dL (村詩教: 999) me/dL (村詩教: 999)
測定装置	※ドライケミストリーは別項目です。 BBC106: JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) ▼ 選択
試薬	721001:リキッド グルコース Ⅱ
方法	01: ヘキソキナーゼ法 🔍 選択
検量	21: 血清ベース標準液 🛛 👽 選択
試藥製遺販売元	721:株式会社 ミズホメディー 👽 選択
標準液販売企業を先に2	、力すると、その企業の製品が標準液選択肢の上部に並びます。
標準液	721001: M-キャリブ 🔍 選択
	標準液の候補が複数ある場合は主なものを一つ選択してください。
標準液基材	1:血清をベース 🔍 選択
標準液販売企業	721:株式会社 ミズホメディー 👽 選択
	企業の標準液で検量している場合は、企業の標準液を選択ください。
トレーサビリティ	2:ReCCS:検査医学標準物質機構
基準範囲(共通)	73 mg/dL (桁數: 999) ~ 109 mg/dL (桁數: 999)
	伊存して間じる     アンセルして間じる
	▶ 保存して次の項目へ

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

# 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。



## 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。

			1	業務メニュー
件			N	事務イニュー
	掲載日	内容		★初クニュー 施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業
平	成29年5月31日 NELLER	『平成29年度日臨技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』		参加申し込みはこちら。
		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。 最新版は5月31日より手引まで、「覧しただけます。		其木フィク管理メニュー
		ご迷惑をおかけしまして、申し訳ありません。		測定装置、試察、基準値など貴施設の検査項目属性
平	成29年5月30日 NELLER	『平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査 試料の発送について』		マスタとしてあらかじめ登録しておく場合はこちら
		本日5月30日(火)、この調査の試料を日本通道で発送しました。 各施設への到着は、明日5月31日(水)からとなります。		▶ 回答入力メニュー
		回答締切日は6月20日(八)午後6時です。期限内に回答ください。		金加東型ごとの手引書、同答入力はこちら
		※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		Smerreccory and Elexanders.
		きません。	>	> データ分析メニュー
平	成29年5月25日[188688]	『平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査 回答画面について』		推設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化
		『訪料到着確認』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にログイノ → 『回答入力メニュー』 → 『訪料到着確認・参加項目設定』 → 『訪料		貴施設の状況を単年または経年で把握するのはこち
		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。 なれ、試料を使用したい検索は認識料剤着確認」が不要で『参加項目設定』のみらA専です。	又書	の閲覧・発行には無頂のPDFファイル閲覧ソフト、 https://www.sec.com/
		平成29年度日脇技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 列第歴界不更です	Adob	batt vealer かむ安てす。 be社 のサイトから、最新のAcrobat Readerを
512	成20年5日24日 15日	『正式の在市口時は時に総査技度管理調査 壬引書 フィトサーベイ体の掲載』	ダウ	ンロードしてご利用ください。
T	-0X234+074240 [tests]	平成29年度日臨技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。		Get ADOBE
		データ分析メニュー → 平成29年度日臨技臨床検査猪度管理調査 → 手引書 画面でご覧く  ださい。		

## 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	3-1	事業	利書	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年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		準備中				
				回答表示				検査部	12:11+遗伝子A
F成30	180004	平成30年度日臨技データ標準化基幹・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年度日臨技データ標準化基幹・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80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		準備中				
				回答表示				検査部	01:生化学検査,02:血液検査,03:一般検査
戶成29	170001	平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		総括統計	報告会資料			
				回答表示		報告書 🎵		検査部	12:11+ 遺伝子A
平成29	170003	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基準施設 (6月)	Closed		Closed				
				Closed				検査部	12:11+ 遺伝子A
平成29	170004	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基準施設 (8月)	手引書		準備中				
				回答表示		報告書 🏂		検査部	13:基幹施設コース
平成29	170005	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基準施設(11月)	手引書		準備中				
				回答表示		報告書 🎵		検査部	13: 基幹施設コース
平成28	160001	平成28年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		総括統計	報告会資料		_	
				Constant of A			2	10:35:07	10-11+39年天6

# 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(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。

日本期床衛生復世及時会 精度管理事業・データ標準化事業システム JANITQC 参加施設向けシステム:回答入力メニュー一覧 回答を入力する事業とコースを選択してください。					
10000 東京 平成30年度 第 度管理調査	事業者 計回宮崎県臨床検査技師会精	コース名 01 生化学検査 02 血液検査 03 影検査			
	>> 試料到着確認。參加	0項目設定			
	>> 回答入力				
<b>&gt;&gt;</b>		>>> ログアウト			
	wrightに日本際店酒生建造技巧会	All Rights Reserved			

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。

			<b>米なノー</b> う 二
9 伯	ŧ.	*	
ţ	掲載日	内容	施設情報の確認、話度管理事業・データ標準化事業。
	平成29年5月31日 🔤	『平成29年度日臨技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』	参加申し込みはこちら。
		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。 最新版は5月31日より手引まで、「覧しただけます。	>> 基本マスタ管理メニュー
_		ご迷惑をおかけしまして、申し訳ありません。	測定装置、試影、基準値など貴施設の検査項目属性
	平成29年5月30日 🔤	『平成29年度日臨技臨床検査精度管理問査 試料の発送について』	マスタとしてあらかじめ登録しておく場合はこちら
		本日の月30日(人)この間違の訪れた日本通道で発送しました。 各施設への到着は、明日5月81日(水)からとなります。	>> 回答入力メニュー
		回答締切日は6月20日(八)午後8時です。期限内に回答へたきい。	参加事業ごとの手引書・回答入力はこちら。
		※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。	>> データ分析メニュー
	平成29年5月25日[1983.481]	『平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査回答画面について』 『試料到唐確況と『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。	施設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化: 貴施設の状況を単年または経年で把握するのはこち
		「JAMIGC ログイノ → 『回答入力メニュー』 → 『説料到着確認: 参加項目設定』 → 『説料 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。	文書の閲覧・発行には無償のPDFファイル閲覧ソフト、
		なお、試料を使用しない検査は可認料的増増認知が不要で、『参加項目設定』のみ必要です。  平成29年度日臨技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	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。
	平成29年5月24日[19608]	『半成29年度日臨技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年度日臨技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。	Get Get
		データ分析メニュー → 平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査 → 手引書 画面でご覧く ださい。	

## 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。

← → C ☆ ▲ IPPAN SH NIH 19502: 学校30年度 第回交給供給 AMTQC, 伊加振設向けシステム 回答入力		DEISEIKE MISYOLE MISYOLE	INSAGIS	HIKAI (JF 74817. da 121418-14	https://jamtqc.jamt.or.jp/JadisService/Input #4897#89973	KensakoumokuBetsu.aspx           ご お除い合わせ アルカカガイト アメチリス、De 4=3・ アンクロックション・アメチリス、De 4=3・ アンクロックション・アメチャーク 内部指定数である           第代スート編集         キンカチェック 内部指定数である	Q ☆ U - #R ()ログアウ  - #R ()ログアウ
	>> 回答は 合計 39 件 "回答中"(	<u>R 一覧</u> X 	<mark>&gt;&gt;&gt; 回</mark> 入力チェッ	ので表示す	( <u>ほ2人用紙)</u> る項目は、入力忘れる防ぐための警告です。施設の判断で	回答できない項目がある場合は"回答中"のままでよいです。	
疆床化学	回答	状況	1718	3-F	検査項目名称	検査項目略称	
血液	<u>288</u>	(E)-8-44	74	101	×==44		
一般	2回答	回春中	- 11	102	約ビリルビン	T-81.	
	2回業	回答中	有	103	直接ビリルビン	D-BL	
	28	回答中	有	104	ナドリウム	Na	
	28.	回答中	有	105	カリウム	ĸ	
	2回答	回答中	有	105	クロール	CI	
¥	2回答	回答中	有	107	カルシウム	Ca	
現日分類	2回答	回答中	有	108	無機リン	p	
JENC COOK	2回答	回答中	有	109	âب	Fe	
	2回答	回答中	有	110	マグネシウム	Mg	
	288	回答中	有	111	総議自	TP	
	288	回答中	有	112	アルブミン	Ab	
	283	回答中	有	120	C反応性服白	CRP	
	2回答	回答中	有	113	尿酸	UA	
	288	回答中	有	114	尿素窒素	UN	

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

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。



## 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

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。



#### 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。

知ら	t		44 32 J
- 39 (	<b>†</b>		
镭	掲載日	内容	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	平成29年5月31日 📧	『平成29年度日臨技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』	参加申し込みはこちら。
		(独生物菌名マスタの配動)に割りがありましたので、「8、 御生物菌名マスタ」を差し替えます。 最新版は5月31日上り手引きでご覧いただけます。 ご述整なおかけしまして、単し訳の力ません。	>>> 基本マスタ管理メニュー 測定装置 148 基準値かど豊施設の絵画頂目履体を
	平成29年5月30日№500	『平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査 試料の発送について』	マスタとしてあらかじめ登録しておく場合はこちら。
		本日5月30日(火)、この期間の訪料を日本通道で発送しました。 各施設への到着は、明日5月31日(水)からとなります。	>> 回答入力メニュー
		回答締切日は6月20日(火)午後6時です。期限内に回答ください。	参加事業ごとの手引書・同答入力はこちら。
		※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 [म्हाल]	『平成29年度日臨技臨床検査構度管理調査 回答画面について』 「訪科詞情確認と1参加項目設定さ行われいと、回答入力に回答画面が表示されません。 AMTOGIごサイン ● 回答入力ルニュー4 ● 訪科詞情確認・参加項目設定』 ● 『訪科 別階確認」 ● 各加項目設定』 ● 回答入力ルご流れで進んで大さい。 なた、訪科を明日記定』 → 回答入力ルご流れで進んで大さい。 なた、訪科を明日記定記が非別電電記が小学で、「参加自認記定が入必要です。 平成29年度[1]記封臨床修造構度管理調査では、細胞検査、生理検査、病理検査の3つが訪科 到著確認之程です。	施設部構造構、総括約、SDIや正解率の経年変化な、 消焼剤の状況を影响または経年で把握するのはこちら、 文書の体験。在行には患用のグレアシャイル構成ファト、 ArcolaFleaderが必要です。 Adobe社のサイトから、最新のArcolar Readerを 分についたり、てご用してなり、
	平成29年5月24日10500	『平成29年度日臨技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年度日臨技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た。 $- 9 \% 7 \chi \Box_2 \rightarrow \pi 0.29 \chi H H H H H H H H H H H H H H H H H H $	

## 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。

年度	コード	事業	利書	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年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		準備中				
				回答表示				検査部	12:11+ 遗伝子A
<sup>2</sup> 成30	180004	平成30年度日臨技データ標準化基幹・基準施設 (8月)	Closed		Closed				
				Closed				検査部	13:基幹施設コース
≟成30	180005	平成30年度日臨技データ標準化基幹・基準施設 (11月)	Closed		Closed				
				Closed				検査部	13:基幹施設コース
成30	184501	平成80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
戶成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		準備中				
				回答表示				検査部	01:生化学検査,02:血液検査,03:一般検査
<sup>2</sup> 成29	170001	平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		総括統計	報告会資料			
				回答表示		報告書 🎵		検査部	12:11+ 遺伝子A
F成29	170003	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基準施設 (6月)	Closed		Closed				
				Closed				検査部	12:11+ 遺伝子A
平成29	170004	平成29年度日臨技データ標準化基幹·基準施設 (8月)	手引書		準備中				
				回答表示		報告書 🎵		検査部	13:基幹施設コース
户 <b>成</b> 29	170005	平成29年度日臨技データ標準化基幹・基準施設 (11月)	手引書		準備中				
				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年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		総括統計	報告会資料			
		1		-			0	10 000007	In the later was

#### 成績表の出力について

【録碼】

#### 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 はるビリルビンの割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。 す。

グルコース		試料	貴施設	<b>&amp;告住</b>		SDI	統計コ	水ト		評価
単位: mg/dL	_	試料11 試料12		89 194		-0.7 -0.3				評価A 評価A
	SDI統計			方法	: (01) ~-	キンキナーセ	法			
		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
		(四十)2	2199	194.8	2.0	1.3	187	203	34	1.0
	计词志平	· (1)日4 11155	化表示	采均值	日源植	<b>採価∧筋</b> 腸		<b>ERSE</b>	184	<b>FC統用</b>
	_	試料11	3373	89.6	89.9	87~92	8	5~95	8:	~ 97
		試料12	3372	194.7	194.9	190 ~ 20	0 18	5~205	180	~ 210
総ビリルビン		試料	貴施設制	<b>&amp;告値</b>		SDI	統計コ	<b>አ</b> ⁄ኑ		評価
単位: mg/dL	_	試料11 試料12		0.9 5.9		0.1 1.4				評価A 評価A
	SDI統計			方法	: (01) 🗰	素法				
		試料	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	除外数	除外(%)
	_	試料11 試料12	1577 1574	0.90 5.64	0.04 0.19	4.9 3.4	0.8 5.1	1.0 6.2	16 19	1.0
	評価基準			方法	: (01) 🗰	青法				
		武料	件数	平均值	目標値	評価A範	医 解	価B範囲	11111	<b>新C範囲</b>
		試料11	1435	0.90	0.90	0.7 ~ 1.0	) 0.	δ~ 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	_	試料	貴施設有	吸告値		SDI	統計コ	メント		評価
₩42: mg/dL		試料11 試料12		0.3 1.7		1.4 0.6		*5 *5		評価A
	SDI統計			方法	: (01) 👘;	青法				
		試料	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	除外数	除外(%)
		試料11 試料12	1304 1306	0.23	0.05 0.40	20.6 27.9	0.1 0.7	0.3 2.4	2 0	0.2
	評価基準	₫.S	ピリルピン	(方法別)	: (#10300	1) 酵素法1				
	_	武料	件数	平均值	目標値	評価A範囲	11 11	価B範囲	11114	<b>新C範囲</b>
		試料11	587	0.26	0.26	0.1 ~ 0.4	0.0	0~0.5	0.0	~ 0.6
ナトリウム	_	試料	貴施設制	<b>&amp;告値</b>		SDI	統計コ	メント		評価
単位: mmol/L		試料11 試料12		143 153		2.9 3.5		*1 *3		評価A 評価B
	SDI統計			方法	: (01) 17	トン選択電信	法者表	<u>#_</u> .		
	_	武料	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	除外数	996/1(X)
		<b>試料11</b>	3122	140.3	0.9	0.7	138	143	17	0.5

項目		評価		評価
グルコース	試料11	評価A	試料12	評価
総ビリルビン	30,8511	評価A	BC#412	評価
直接ビリルビン	30,8411	評価A		
ナトリウム	35月11	評価A	試料12	評価
カリウム	84.8411	評価A	B式料12	評価
クロール	868611	評価A	<b>試料12</b>	評価
カルシウム	35.8511	評価B	<b>30(将1)2</b>	評価
無機リン	30月11	評価A	BC#112	評価
鉄	試料11	評価A	試料12	評価
マグネシウム	30,8411	評価A	就料12	評価
総蛋白	試料11	評価A	<b>氯化料</b> 12	評価
アルプミン	35,8511	評価A	款料12	詳価
C反応性蛋白	84.8511	評価A	試料12	評価
尿酸	BX8511	評価A	試料12	評価
尿素窒素	308411	評価A	BC#112	評価
クレアチニン	30,8411	評価A	<b>乱(料12</b>	評価
総コレステロール	試料11	評価A	試料12	評価
中性脂肪	84,8411	評価A	試料12	評価
HDL-コレステロール	試料11	評価A	款料12	評価
LDL-コレステロール	30月11	評価A	<b>30(将</b> 1)2	評価
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	<b>試料12</b>	評価
アラニンアミノトランスフェラーゼ	試料11	評価A	就料12	評価
アルカリホスファターゼ	30,8411	評価A	就料12	評価
乳酸デヒドロゲナーゼ	試料11	評価A	<b>氯化料</b> 12	評価
アミラーゼ	試料11	評価A	試料12	評価
クレアチンキナーゼ	<b>3式料11</b>	評価A	数料12	評価
<b>γ−グルタミルトランスフェラ</b> ーゼ	BCR611	評価A	数料12	評価
コリンエステラーゼ	30(料11	評価A	BC#412	評価
尿グルコース	試料15	評価A	氯式率416	評価
尿蛋白	BC#115	評価A	BC#116	評価
尿クレアチニン	BC#615	評価A	BC#116	評価
へモグロビンA1o(NGSP値)	試料17	評価A	20.8418	評価

#### 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)
<ul> <li>○:良好</li> <li>△:要検討</li> <li>×:何らかの改善が必要</li> </ul>	評価A:「基準」を満たし、極めて 優れている 評価B:「基準」を満たしているが、 改善の余地あり
	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

<u>本精度管理調査では、評価Aもしくは評価Bに達することが望ましい</u>48

#### 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 – 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