## マニュアルV:測定値の入力方法

1. 画面右側の『回答入力メニュー』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<br>デニタ標準化事業 トップメニュー   | ()ログアウト  |
|--------------|------------------|--|--|
| <b>1 お知ら</b> | tt               |  | 業務メニュー   |
| しいの          | 北裁日              | 内容   | >> 事務メニュー  |
|              | FLIGATE TELES    | 『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』  | 施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業の<br>参加申し込みはこちら。  |
|              |                  | 関土物圏名マスタの記載に誤りかゆりましたので、13、関土物圏名マスタ」を差し替えます。<br>最新版は5月3日上以与子目書でご覧いただけます。<br>ご迷惑をおかけしまして、甲し訳ありません。   | >> 基本マスタ管理メニュー<br>測定装置、対象、基準値かど告節的の始表項目属性を   |
|              | 平成29年5月30日100000 | 『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』<br>本目5月30日(火)、この調査の該料経日本適運で発送しました。<br>各極意への到着は、明日5月31日(水)かたなります。<br>回答締切日は6月20日(火)午後6時です。期限内に回答(ださい。<br>※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<br>きません。  | マスタとしてあらかしめ登録しておく場合はこちら。<br>→> 回答入力メニュー<br>参加事業ごとの手引書・回答入力はこちら。<br>→> データ分析メニュー  |
|              | 平成29年5月25日 NEWE  | 『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』<br>「訪科判害確認24ビ参加項目設定」を行わないと、「回答入力」で回答画面が表示されません。<br>JAMTQCTログイン → 「回答入力」、→ 「訪科判評確認と参加項目設定』→「訪科<br>評審確認24 → 『参加項目設定』→ 「回答入力」の違れで進んでださい。<br>なん、試科グ(用しん) 検査」対試利割審確認しが一葉で、「参加項目設定』のみ必要です。<br>平成24年度日臨其臨床検査構度管理調査では、細胞検査、生理検査、病理検査の3つか試科<br>到答確認入等です。 | 第回時期告書、総括総計、SDIや正解率の経年変化など<br>資源級の状況を単年または経年で提属するのはこちら。<br>文書の閲覧・発行には無償のPDFファイル閲覧ソフト、<br>AcrobatReadFが必要です。<br>Adobe社のサイトから、最新のAcrobatReaderを<br>分け、パートレイで310Kでおし、 |
|              | 平成29年5月24日 №₩    | 『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』<br>平成29年度日臨技臨床検査構度管理調査 手引書、フォトサーベイ集の掲載』<br>デージラ析メニュー → 平成29年度日臨技臨床検査構度管理調査 → 手引書 画面でご覧く<br>ださい。<br>尚、フォトサーベイはCD等のメディアでの配和はありませんのでご注意ください。  |  |
|              |                  | Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.   |  |

2. 今年度の『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。



3. 『検査項目別回答』画面で『回答』をクリックする。

| /成30年度 第1回<br>●加速設向けシス | CONTRACTOR INCOME |  | W (41)                   | 7181.   |   | ○ お問い合わせ デスカガイト 二手引書 し他メニュー部尺 (<br>9650020:文明大学校学習次日正年 |
|------------------------|-------------------|--|--------------------------|---|---|--|
| i#                     |                   | (二) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | >>> []<br>>>> []<br>入力チェ | 「<br>で<br>は<br>果<br>一<br>う<br>つ<br>つ<br>で<br>表示   | 10日日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日  | ## ##WAA-#### #AA57159 Piblicate####                   |
| 201<br>2               |                   | 机況   | 評価                       | コード   | 検査項目名称  | 校查項目略称   |
| F                      | 2 回 答             | 後中   | 有                        | 101   | グルコース   | Glu  |
|                        | 2回答               | 影響中  | 有                        | 102   | 起ビリルビン  | T-BL   |
|                        | 2回著               | 自然中  | 有                        | 103   | 直接ビリルビン   | D-BL   |
|                        | 2回答               | 18字中                                       | 有                        | 104   | ナトリウム   | Na   |
|                        | 288               | 3姿中  | 有                        | 105   | カリウム  | ĸ  |
|                        | 283               | 9姿中  | 有                        | 106   | クロール  | 0  |
|                        | ~ 2回茶             | 逐中   | 有                        | 107   | カルシウム   | Ca   |
|                        | 285               | 一部中  | 有                        | 108   | 無機リン  | P  |
| <u>201</u>             | 28茶               | 1茶中  | 有                        | 109   | £ķ.   | Fe   |
|                        | 288               | 1000                                       | 有                        | 110   | マグネシウム  | Mg   |
|                        | 2 8 36            | 1条中  | 有                        | 111   | 総蛋白   | TP   |
|                        | 2 8 8             | 9姿中  | 有                        | 112   | アルブミン   | Alb  |
|                        | 283               | 8巻中  | 有                        | 120   | C反応性蛋白  | ORP  |
|                        | 283               | )茶中  | 有                        | 113   | 尿酸  | UA   |
|                        | - AND 100         |  |                          | and the second se | a contract of the second se | 2320   |

Copyright(C)日本驅尿衛生接套技動台 All Rights Reserved.

4. 試料の"測定日"と"結果"を入力して保存する。

| 回答入力                           |   | ×   |
|--------------------------------|---|-----|
| グルコース <u>&gt;&gt;&gt;マスター覧</u> |   |     |
| 検査結果測定日 2017/06/28             | 月29/06/28 ▼選択〕 今日   |     |
| 【試料11】 主結果<br>【試料12】 主結果       | me/dL(桁数:999)<br>me/dL(桁数:999)  | ^   |
| 測定装置                           | ※ドライケミストリーは別頃目です。<br>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−ス標準液 🛛 👽 避択  |     |
| 試藥製造販売元                        | 721:株式会社 ミズホメディー 🛛 🖉 選択   |     |
| 標準液販売企業を先に入力する                 | 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 ● 週沢 ● 週沢  |     |
| 標準液基材                          | <ul> <li>         (標準後の)候補い検討のる場合は主なものを一つ運動していたさい。     </li> <li>         1:血清をベース         ▼ 選択     </li> </ul> |     |
| 標準液販売企業                        | 721:株式会社 ミズホメディー 🔍 選択 🖉 ※ 2017年の一次第二次で検査している場合は、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 (桁数: 999) ~ 109] mg/dL (桁数: 999)  |     |
|                                | 🔗 保存して閉じる 😫 キャンセルして閉じる  | ••• |
|                                | → 保存して次の項目  |     |
|                                |   | -   |

## 回答状況の確認と回答結果の確認について

【検査項目別回答】で確認できます。

|  |                   |  |                                  |             |                 | 回答結果を PDF で出力できます。   |           |
|--|-------------------|--|----------------------------------|-------------|-----------------|--|-----------|
| 214501: 令和3年度 宮崎県<br>IAMTQC 参加施設向けシステ<br>回答入力          | 医師会臨床<br>テム<br>検査 | 、検査精度<br>項目別回答                               | 管理調査                             | (一股検)<br>回答 | 皆、血液検<br>則定装置括  | 査、生化学検査、HbA1c)<br>回答 試業一括回答 反量一括回答 基準値一括回答 実施状況一括回答 未入力チェック 内部精度管理報告 |           |
| <ul> <li>検索条件</li> <li>検査分野</li> <li>場合したいい</li> </ul> | ×                 | <u>&gt;&gt;&gt; 回答結</u><br>合計 39 f<br>"回答中"( | <mark>果一覧</mark> X<br>#<br>の表示や# | <u>》》</u> 回 | 答結果一覧<br>ェックで表決 | <u>〔〈記入用紙〉</u><br>示する項目は、入力忘れを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 |
| 胎亡ル学   |                   | 回答   | 状況                               | 評価          | コード             | 検査項目名称   |           |
| 而液   |                   | 2回答  | 回答済                              | 有           | 101             | グルコース  | Glu       |
|  |                   | 2回答  | 回答中                              | 有           | 102             | 総ビリルビン   | T-BIL     |
|  |                   | 2回答  | 回答中                              | 有           | 103             | 直接ビリルビン  | D-BIL     |
|  |                   | 2回答  | 回答中                              | 有           | 104             | ナトリウム  | Na        |
|  |                   | 2回答  | 回答中                              | 有           | 105             | לטיעל  | K         |
|  | -                 | 2回答  | 回答中                              | 有           | 106             | クロール   | CI        |
| └<br>項目分類  |                   | 2回答  | 回答中                              | 有           | 107             | カルシウム  | Ca        |
| 指定しない  | ~                 | 2回答  | 回答中                              | 有           | 108             | 無機リン   | IP        |
|  |                   | 2回答  | 回答中                              | 有           | 109             | 鉄  | Fe        |
|  |                   | 202  | Þ                                | 有           | 110             | マグネシウム   | Mg        |
|  |                   |  |                                  | 4           | 1111            | 22年6   | То        |
|  | <br>【 回 {         | 答済 】   | と表示さ                             | きれてい        | いれば、            | 全て入力済みです。  |           |