## 試料到着時の入力方法について

1. 大分県医師会ホームページの『精度管理』、または大分県臨床検査技師会ホームページ の『精度管理事業』、日本臨床衛生検査技師会ホームページの『臨床検査精度管理調査』 から『JAMTQC 参加施設向けシステム』をひらく。

| 日本臨床            | 衛生検査技師会            |
|-----------------|--------------------|
| 精度管理事業・テ        | "一夕標準化事業システム       |
| J               | AMTQC              |
| 参加施             | 設向けシステム            |
| Constant of the |                    |
| 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       | >>> バ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 >> |
|                 | Cottar K SS        |

2. 画面右側の回答入力メニューをクリックする。

| ら知らせ                       |   | 業務メニュー  |
|----------------------------|---|---|
| )<br>猪度管理お知らせ 〇品<br>計 23 件 | 賃保証施設認証お知らせ   | >> 事務メニュー<br>施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業の   |
| 文書 掲載日                     | 内容  | 参加申込み、施設認証申込みはこちら。  |
| 令和6年4月5日 ₩₩₩               | 2024年度日臨技臨床検査精度管理調査 受検施設各位<br>平和は当会の活動に格別のご理解とご協力を誘りまして、誠にありがとうご<br>さて、2024年度日臨技臨床検査精度管理調査の実施日程(予定)を掲載い<br>たします。<br>【実施日程(予定)】<br>手引書(フォト以外)Web公開 2024年5月29日(水)<br>山<br>調査試料発送、手引書(フォト)Web公開 2024年6月4日(火)<br>「<br>本見、力)締切 2024年6月21日(金)午後6時(厳守)<br>」<br>定性・フォト正解Web公開 2024年6月22日(土)午後6時 予定<br>受権制起剤に別便で送付する「私込業(コンビニエンスストア及び郵便局払<br>い)」による。<br>※受権機能剤に別便で送付する「私込業(コンビニエンスストア及び郵便局払<br>い)」による。<br>あ支払いのみとなっています。差出人は、「みずほファクター株式会社」<br>名で、白い。<br>添むき封筒であ送りします。 | <ul> <li>&gt;&gt; 基本マスタ管理メニュー<br/>測定装置、試業、基準値など貴施設の検査項目属性を<br/>マスタとしてあらかじめ登録しておく場合はこちら。</li> <li>&gt;&gt; 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。</li> <li>&gt;&gt; データ分析メニュー<br/>施設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化な<br/>貴施設の状況を単年または毎年ご把握するのはこちら<br/>文書の閲覧・発行しは無償のPDFファイル閲覧ソフト、<br/>AcrobaReaderが必要です。<br/>Adobs社のサイトから、最新のAcrobatReaderを<br/>ダウンロードしてご利用ください。</li> </ul> |

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

3. 『令和 6 年度大分県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。



4. 『試料到着確認』画面で、『到着済』にチェックを入れた後、保存する

| 174401:平成29年度、大分県臨床検査構造管理関査(臨床化学A、臨床化学B、免疫血法、酸生物A、酸生物B、血液型(お問い合わせ)、アスカガイ(語)が生まり営生設他メニュニ語駅 (************************************ |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| _金期7   象存 <u>キャーセル・再表示</u><br>合計 22件  |   |  |  |  |
|   | - |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
| $\square$ $E = \frac{1}{200}$   |   |  |  |  |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I   |   |  |  |  |
| 今日 16      該料16G液状血液 1.5mD  |   |  |  |  |
| 今日 21 試料21(凍結ブール血活 1.5mD  |   |  |  |  |
| 今日         22         試料22(凍結ブール血清 1.5mD  |   |  |  |  |
| 111111(スライド標本)  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
| □      C  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
| Copyright(C)日本臨床衛生検査扶師会 All Rights Reserved.  |   |  |  |  |

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。



## ≪以上の操作を必ず行ってください≫