## マニュアル4 試料到着確認の入力

【注意】

- ・基本マスタ管理メニュー(マニュアル3)での測定装置、試薬、検量、基準 値、実施状況の登録は、受検項目設定前に行ってください。
- ・受検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されません。
- ・試料到着確認・受検項目設定を実施していない場合、回答はできませんので、必ず試料到着確認・受検項目設定を行ってください
- 1. 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 ヘアクセスします。
- 2. トップメニュー「回答入力メニュー」をクリックします。

一般社区	13法人 <b>日本臨床</b>	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	<b>***</b> 0グアウト
1 お知ら	t		
		回答締切日It6月22	業務メニュー
合計 24 1	件		>> 事務メニュー
文書	掲載日	内容	施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業の
	令和2年6月2日№5₩8	『2020年度日臨技臨床検査精度管理調査 試料の発送について』	参加申し込みはごちら。
		(1975-1975-1975) 客施設への到着は、明日6月3日(水)からとなります。 回答締切日は6月22日(月)午後6時です。期限内に回答ください。	>> 基本マスタ管理メニュー
		※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きません。	測定装置、試築、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。
	令和2年6月2日№500	『2020年度日臨技臨床検査精度管理調査 フォト設問、フォトサーベイ集の掲載』	>>> 回答入力メニュー
		2位UF度日暗改幅減快度呈相度目接明呈ノオトリートキラ目者、ノオトリートキョスIIA、ノオト集を拘 観しました。 JAMTCOICログイン後、『手引書』画面にてご覧ください。 なお、手引書類も郵送いたしませんのでご注意ださい。	参加事業ごとの手引書・回答入力はこちら。
	令和2年6月2日 <b>№</b> ₩	『2020年度日臨技臨床検査精度管理調査 回答画面について』	>> データ分析メニュー
		『試料到着確認』と『参加項目設定』を行わないと、『回答人力』で回答画面が表示されません。 JAMTOOにログイン →『回答人力メニュー』 →『試料到着確認・参加項目設定』 → 『試料到着確認・参加項目設定』 → □○二本 わ」の(あわで後んでださい)	施設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化など 責施設の状況を単年または経年で把握するのはこちら。
		なお、試料を使用しない調査項目は「試料到着確認」不要ですが、「参加項目設定」は必要です。 2020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部門は『試料到	 文書の閲覧・発行には無償の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
		Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.	ダウンロードしてご利用ください。

3. 表示された下記画面より登録する調査を「選択」し、「試料到着確認・ 受検項目設定」をクリックします。

参加施設向けシステム:回答入力メニュー一覧							
<u>選択</u> 事業名 コース名							
選択	合和6年度 第47回 鹿児島県医師会 臨床検 査精度管理調査	01:生化学・感染症,02:生化学(ドライ ケミストリー)・感染症,03:HbA1c,04: 血液(CBC)					
選択	令和5年度 第46回 鹿児島県医師会 臨床検査 精度管理調査	01 : 生化学・感染症, 02 : 生化学(ドライケミ ストリー)・感染症, 03 : HbA1 c, 04 : 血液 (CBC)					
選択	令和5年度 第1回鹿児島県技師会精度管理調 査(フォトサーベイ)	01:基本項目(化学・免疫・血液・一般), 03:微生物B(グラム染色、細菌同定2 種、細菌薬剤感受性2種、フォトサーベイ					
	>> 試料到着確認 · 受材	项目設定					
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>							

4. 「試料到着確認」タブにて到着した試料の「到着済」をチェックし「保存」 します。

2446 JAMT 武料	244601: 令和6年度 第47回 鹿児島県医師会 臨床検査精度管理調査(生化学・感染症、生化学(Dry)・感染症、HbA1c、血液(CBC)) ◎ お問い合わせ JAMTQC 参加施設向けシステム 試料到着・受検項目設定							
	□ 全解除 【保存】 キャンセル・再表示							
승計	8件			到着日基準日付: 2024/07/07				
到清	<b>着</b> 済	試料到着日	試料番号	計算の目的では、「「「」」の目的では、「「」」の目的では、「」の目的では、「」」のの目的では、「」」の目的では、「」」の目的では、「」」の目的では、「」」の目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」のの目的では、「」」。				
		2024/07/07 今日	01	試料1(赤:凍結)				
		024/07/07 今日	02	試料3(青:凍結)				
		2024/07/07 今日	03	試料7(凍結乾燥)				
		2024/07/07 今日	04	試料8(凍結乾燥)				
		2024/07/07 今日	05	試料10(液状)				
C		024/07/07 今日	06	試料11(液状)				
		2024/07/07 今日	07	試料12(液状)				
C		2024/07/07 今日	08	試料13(液状)				

244601: 令和6年度 第47回 鹿児 JAMTQC 参加施設向けシステム 試料到着・受検項目設定	島県医師会 臨) 試料到着確認	↓検査精度 受検項	2管理調査 目設定	(生化学・感染症、生化学(Dry)・感染症、HbA1 c、血液(CBC)) ⊠ お問い合わせ
₽ 検索条件	■全選択	全解除	保存	キャンセル・再表示
検査分野	合計 66	——— <b>—</b> 件		
指定しない	参加	評価	コード	項目名
臨床化学		有	102	総ビリルビン
免疫血清		有	101	グルコース
1111712		有	116	総コレステロール
		有	117	中性脂肪
		有	118	HDL-コレステロール
		有	119	LDL-コレステロール
		有	107	カルシウム
<b>•</b>		有	104	ナトリウム
<sup>項日分類</sup> 指定しない <b>×</b>		有	105	カリウム
JANCE ON		有	106	クロール
		有	110	マグネシウム
		有	108	無機リン
		有	109	鉄
		有	111	総蛋白
		有	112	アルブミン
				Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

## 5. 「受検項目設定」タブの参加項目をチェックし「保存」します。

・画面上部の「入力ガイド」もご参照ください。

## ○ドライケミストリー法で参加されるご施設へ

ドライ法で参加の施設において、CRP、LDL-C 等の数項目のみ Wet 法で 測定している施設は、試料到着時実施する「受検項目設定」のとき

## Wet 法での測定項目は Wet 法での参加設定

が可能になりましたので Wet 法の項目(ドライケミストリー法という但し書きの ない項目)を選択してください。

ドライ法項目で受検設定をすると Wet 法試薬等の選択肢は表示されません。

もし、選択肢が表示されない場合は使用している試薬等の商品名を回答 入力時表示される「フリーコメント」欄に正しく記載してください。