

平成 29 年度（一社）愛媛県臨床検査技師会精度管理事業結果報告手順書

1. 日臨技のホームページに入り、ページ右下にある「日臨技 臨床検査精度管理調査」をクリックする。
2. JAMTQC 参加施設向けシステムをクリックする。
3. 施設番号とパスワードを入力してログインする。
4. 「回答メニュー」をクリックする。
5. 平成 29 年度（一社）愛媛県臨床衛生検査技師会精度管理事業を選択し、試料到着確認・参加項目設定を選択する。
6. 試料到着確認を開き、到着日基準日付を設定し、到着済みにチェックする。
7. 参加項目設定を選択し、参加枠にチェックする。
8. 平成 29 年度（一社）愛媛県臨床衛生検査技師会精度管理事業を選択し、回答入力を選択する。
9. 画面右上の手引書を印刷して、各検査分野を選択して回答を行う。

問い合わせ:

愛媛大学医学部附属病院 検査部 菅野 和久
Fax 089-960-5627, Tel 089-955-9305
E-mail kkanno@m.ehime-u.ac.jp

愛媛大学医学部附属病院 検査部 金並 真吾
Fax 089-960-5627, Tel 089-960-5620
E-mail skinnami@m.ehime-u.ac.jp

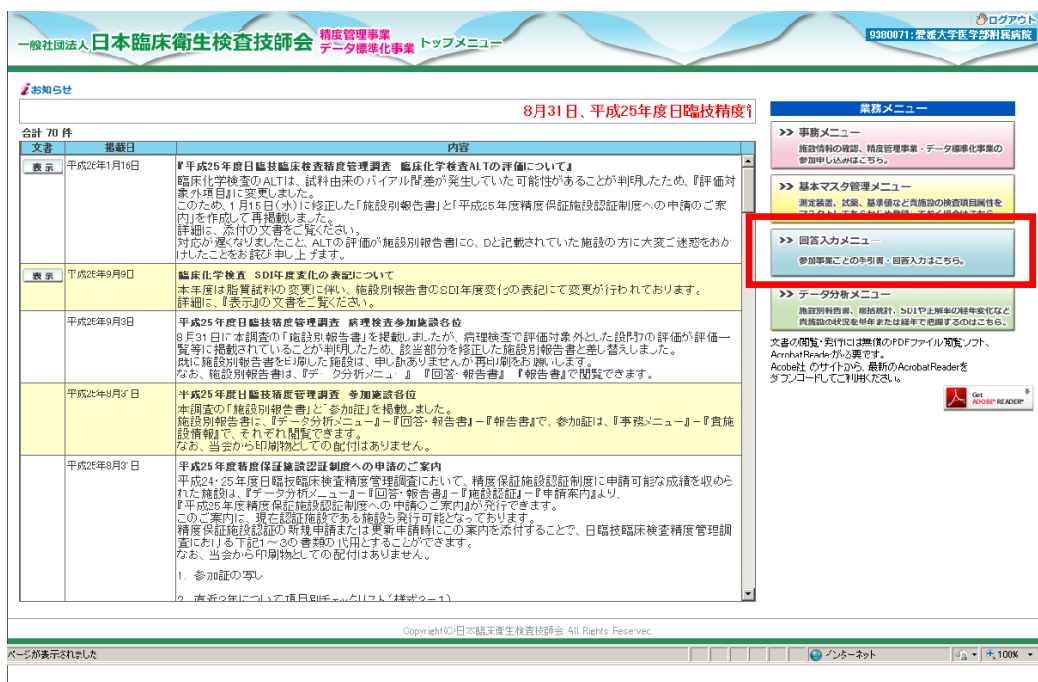
1. 日臨技のホームページに入り、ページ右下にある「日臨技 臨床検査精度管理調査」をクリックする。

2. JAMTQC 参加施設向けシステムをクリックする。

3. 施設番号とパスワードを入力してログインする。



4. 「回答メニュー」をクリックする。



5. 平成 29 年度（一社）愛媛県臨床衛生検査技師会精度管理事業を選択し、試料到着確認・参加項目設定を選択する。

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：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。

選択	事業名	コース名
<input checked="" type="checkbox"/>	平成28年度（一社）愛媛県臨床検査技師会精度管理事業	01: 臨床化学-1, 02: 臨床化学-2, 03: 血液, 04: 免疫血清, 05: 一般・公衆衛生, 06: 微生物-1, 07: 生理, 08: 輸血
<input type="checkbox"/>	平成27年度（一社）愛媛県臨床検査技師会精度管理事業	01: 臨床化学-1, 02: 臨床化学-2, 03: 血液, 04: 免疫血清, 05: 一般・公衆衛生, 06: 微生物-1, 07: 微生物-2, 08: 生理, 09: 病理
<input type="checkbox"/>	平成26年度（社）愛媛県臨床衛生検査技師会精度管理事業	01: 臨床化学-1, 02: 臨床化学-2, 03: 血液, 04: 免疫血清, 05: 一般・公衆衛生

Copyright©日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

6. 試料到着確認を開き、到着日基準日付を設定し、到着済みにチェックする。

143801:平成26年度（社）愛媛県臨床衛生検査技師会精度管理事業（臨床化学-1、臨床化学-2、血液、免疫血清、一般・公衆衛生、微生物-1、生理、

JAMTQC 参加施設向けシステム
試料到着・参加項目設定

全解除 保存 キャンセル・再表示

合計 22 件 到着日基準日付

到着済	試料到着日	試料番号	試料名
<input checked="" type="checkbox"/>	2014/08/26 今日	11	化学01(技師会作成プール血清)
<input checked="" type="checkbox"/>	2014/08/26 今日	12	化学02(市販コントロール血清)
<input checked="" type="checkbox"/>	2014/08/26 今日	13	化学03(技師会作成溶血試料)
<input checked="" type="checkbox"/>	2014/08/26 今日	14	化学04(技師会作成溶血試料)
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	21	試料免-1(凍結品 0.5ml)
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	22	試料免-2(凍結品 0.5ml)
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	23	試料免-3(凍結品 0.5ml)
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	24	試料免-4(凍結品 0.5ml)
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	25	試料免-5(凍結品 0.5ml)
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	31	標本A
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	32	標本B
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	41	中子-1
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	42	中子-2
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	43	東子-1
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 今日	44	東子-2

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

7. 参加項目設定を選択し、参加枠にチェックする。

143801:平成26年度(社)愛媛県臨床衛生検査技師会精度管理事業(臨床化学-1、臨床化学-2、血液、免疫血清、一般・公衆衛生、微生物-1、生理、輸血)
 JAMTQC 参加施設向けシステム
 試料到着確認 参加項目設定

検索条件
 検査分野
 指定しない
 臨床化学
 免疫血清
 微生物
 血液
 一般
 生理
 輸血
 項目分類
 指定しない

全選択 全解除 保存 キャンセル・再表示

合計 72 件

参加	評価	コード	項目名
<input checked="" type="checkbox"/>	有	117	中性脂肪
<input checked="" type="checkbox"/>	有	116	総コレステロール
<input checked="" type="checkbox"/>	有	118	HDL-コレステロール
<input checked="" type="checkbox"/>	有	119	LDL-コレステロール
<input checked="" type="checkbox"/>	有	101	グルコース
<input checked="" type="checkbox"/>	有	115	クレアチニン
<input checked="" type="checkbox"/>	有	114	尿素窒素
<input type="checkbox"/>	有	113	尿酸
<input type="checkbox"/>	有	121	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ
<input type="checkbox"/>	有	122	アラニンアミノトランスフェラーゼ
<input type="checkbox"/>	有	127	γ-グルタミルトランスフェラーゼ
<input type="checkbox"/>	有	126	クレアチンキナーゼ
<input type="checkbox"/>	有	123	アルカリフォスファターゼ
<input type="checkbox"/>	有	124	乳酸デヒドロゲナーゼ
<input type="checkbox"/>	有	125	アミラーゼ
<input type="checkbox"/>	有	128	コリンエステラーゼ
<input type="checkbox"/>	有	104	ナトリウム
<input type="checkbox"/>	有	105	カリウム

Copyright©日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

8. 平成 29 年度（一社）愛媛県臨床衛生検査技師会精度管理事業を選択し、回答入力を選択する。

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：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。

選択	事業名	コース名
<input checked="" type="checkbox"/>	平成28年度(一社)愛媛県臨床検査技師会精度管理事業	01:臨床化学-1,02:臨床化学-2,03:血液,04:免疫血清,05:一般・公衆衛生,06:微生物-1,07:生理,08:輸血
<input type="checkbox"/>	平成27年度(一社)愛媛県臨床検査技師会精度管理事業	01:臨床化学-1,02:臨床化学-2,03:血液,04:免疫血清,05:一般・公衆衛生,06:微生物-1,07:微生物-2,08:生理,09:病理
<input type="checkbox"/>	平成26年度(社)愛媛県臨床衛生検査技師会精度管理事業	01:臨床化学-1,02:臨床化学-2,03:血液,04:免疫血清,05:一般・公衆衛生

>> 試料到着確認 参加項目設定

>> 回答入力

>> トップメニュー >> ログアウト

Copyright©日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

9. 画面右上の手引書を印刷して、各検査分野を選択して回答を行う。

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

問い合わせ:

愛媛大学医学部附属病院 検査部 菅野 和久
 Fax 089-960-5627, Tel 089-955-9305
 E-mail kkanno@m.ehime-u.ac.jp

愛媛大学医学部附属病院 検査部 金並 真吾

Fax 089-960-5627, Tel 089-960-5620
 E-mail skinnami@m.ehime-u.ac.jp