

手引書の印刷方法

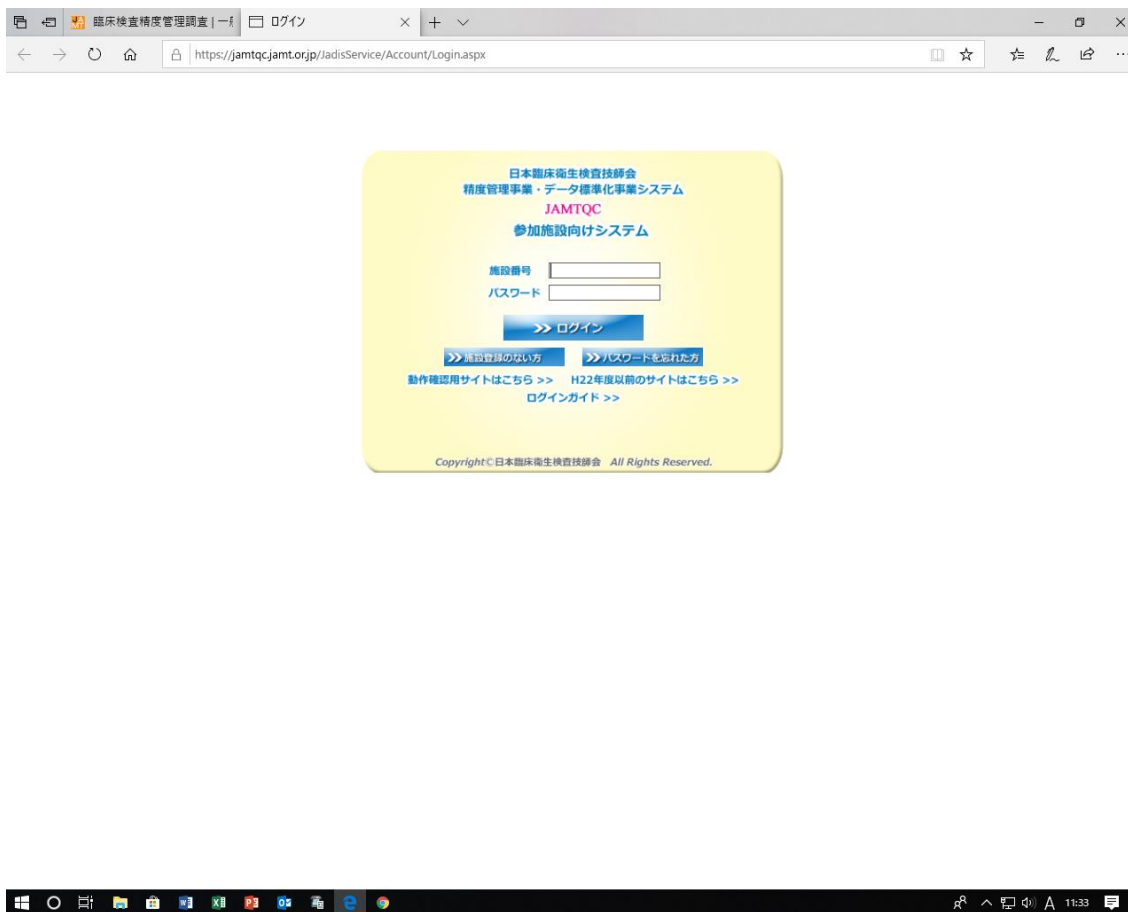
1. 日臨技ホームページ ⇒ 「臨床検査精度管理調査」 クリック



2. 「JAMTQC 参加施設向けシステム」 クリック



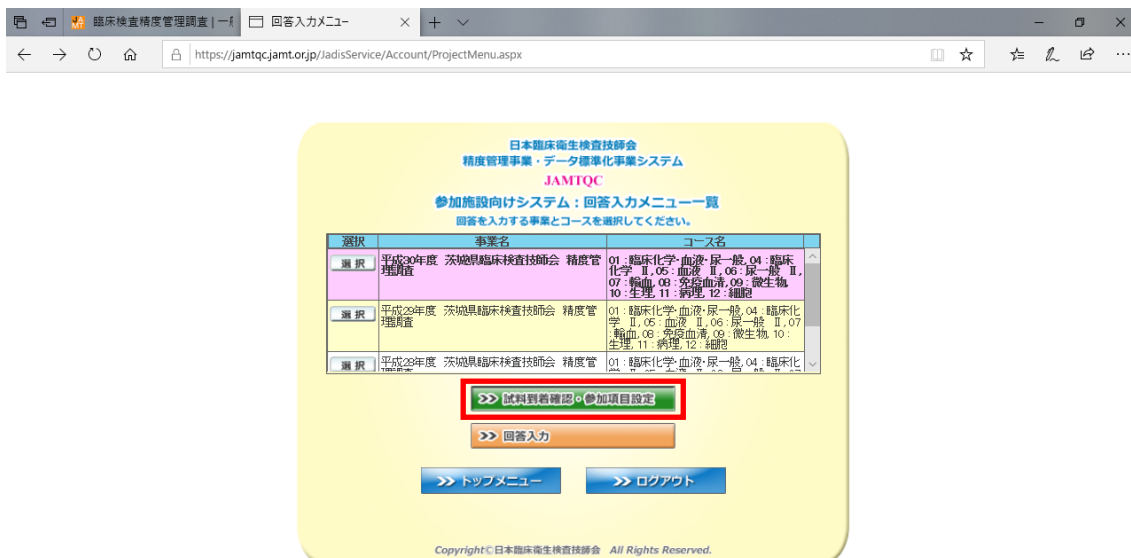
3.施設番号・パスワード入力 ⇒ ログイン



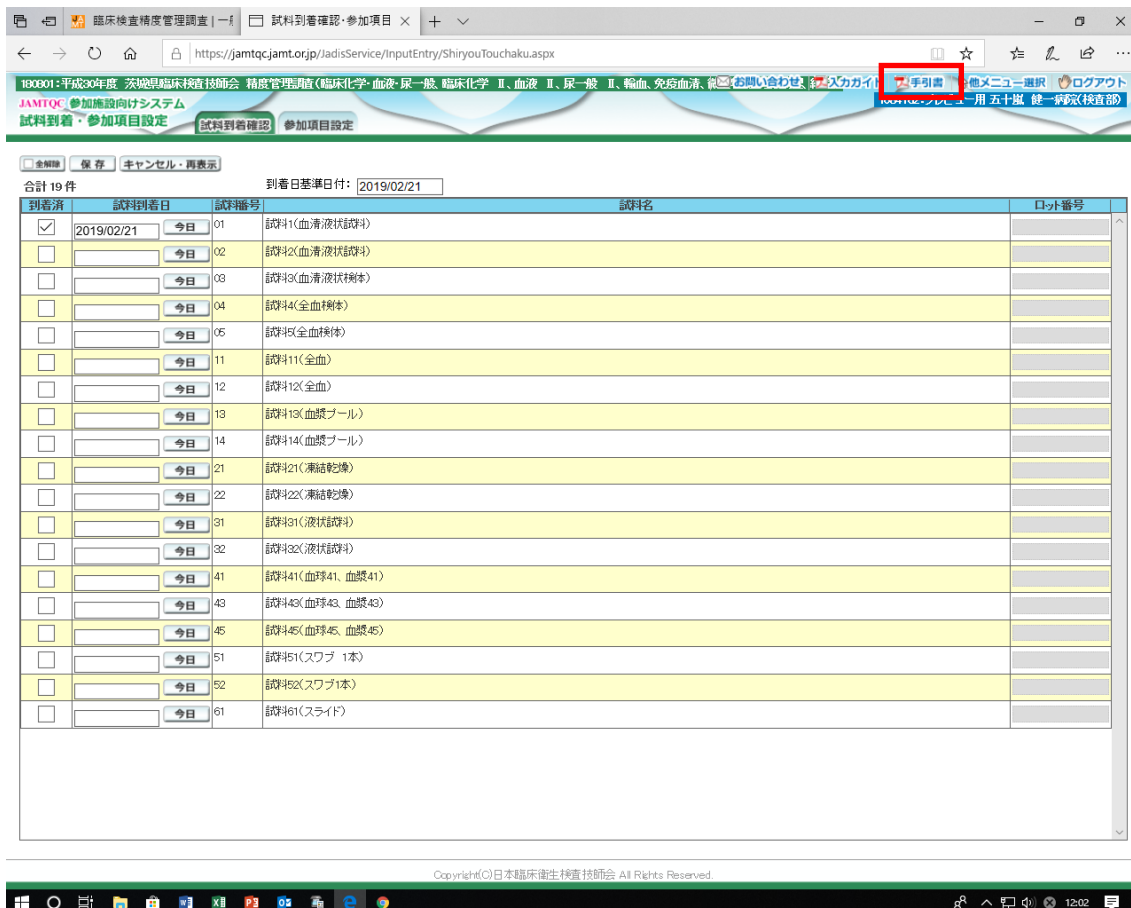
4.「回答入力メニュー」クリック



5. 事業を選択し、「試料到着確認・参加項目設定」をクリック



6. 「試料到着確認・参加項目設定」画面が表示される ⇒ 右上の「手引書」にカーソル当てる



7.手引書一覧が表示される ⇒ 印刷したい手引書をクリック

臨床検査精度管理調査 | 試料到着確認・参加項目

https://jamtqc.jamt.or.jp/jadisService/InputEntry/ShiryokuTouchaku.aspx

190901:平成30年度 茨城県臨床検査技師会 精度管理調査(臨床化学・血液・尿一般・臨床化学 II・血液 II・尿一般 II・輸血・免疫血清・細菌)お問い合わせ

JAMTQC 参加施設向けシステム
試料到着・参加項目設定

手引書
平成30年度 微生物検査分野精度管理 実施要綱
平成30年度 血液検査分野精度管理 実施要綱
平成30年度 血液検査分野精度管理 フォト
平成30年度 免疫血清 分野精度管理 実施要綱
平成30年度 生理機能検査部門サーベイ 実施の手引き
平成30年度 輸血検査分野精度管理 実施要綱
平成30年度 輸血検査分野精度管理 監記入用紙
平成30年度 病理検査分野精度管理 実施要綱
平成30年度 細胞分野精度管理 実施要綱
平成30年度 細胞分野精度管理 フォトサーベイ画像
平成30年度 一般分野精度管理 尿 I 手引書
平成30年度 一般分野精度管理 尿 II 手引書
平成30年度 一般分野精度管理 尿 II フォト
平成30年度 臨床化学検査精度管理 実施要綱

合計 19 件

到着日基準日付: 2019/02/21

到着済	試料到着日	試料番号	試料名
<input checked="" type="checkbox"/>	2019/02/21 今日	01	試料1(血清液拭試料)
<input type="checkbox"/>	今日	02	試料2(血清液拭試料)
<input type="checkbox"/>	今日	03	試料3(血清液拭試料)
<input type="checkbox"/>	今日	04	試料4(全血拭料)
<input type="checkbox"/>	今日	05	試料5(全血拭料)
<input type="checkbox"/>	今日	11	試料11(全血)
<input type="checkbox"/>	今日	12	試料12(全血)
<input type="checkbox"/>	今日	13	試料13(血漿ブルー)
<input type="checkbox"/>	今日	14	試料14(血漿ブルー)
<input type="checkbox"/>	今日	21	試料21(凍結乾燥)
<input type="checkbox"/>	今日	22	試料22(凍結乾燥)
<input type="checkbox"/>	今日	31	試料31(液拭試料)
<input type="checkbox"/>	今日	32	試料32(液拭試料)
<input type="checkbox"/>	今日	41	試料41(血球41、血漿41)
<input type="checkbox"/>	今日	43	試料43(血球43、血漿43)
<input type="checkbox"/>	今日	45	試料45(血球45、血漿45)
<input type="checkbox"/>	今日	51	試料51(スワブ 1本)
<input type="checkbox"/>	今日	52	試料52(スワブ1本)
<input type="checkbox"/>	今日	61	試料61(スライド)

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

8.手引書が表示される ⇒ (印刷) クリック

00006-20190221120334 (1).PDF - Adobe Acrobat Reader DC

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

ホーム ツール 00006-20190221120... x

1 / 2 102% 共有

(公社)茨城県臨床検査技師会
感染症学検査部門微生物検査分野

平成 30 年度 微生物検査分野精度管理 実施要綱

I. 概要

微生物精度管理は塗抹検査(フォトサーベイ)、同定検査、薬剤感受性検査があります。検査をはじめる前に実施項目と内容を確認してください。

1. 実施項目

- 塗抹検査(フォトサーベイ) : 1 問
- 病原菌の同定検査 : 1 問
- 病原菌の薬剤感受性検査 : 1 問

2. 試料内容

フォト・・・日臨技ホームページ精度管理調査にログインし、回答入力メニューより閲覧してください。

試料 51(スワブ)・・・同定検査
試料 52(スワブ)・・・薬剤感受性検査

3. 実施に際しての注意事項

- 配布した 2 試料について、到着後直ちに検査を実施してください。やむをえず保管する場合は冷蔵庫に入れてください。
- 生物医学材料ですので、これらの試料は微生物学の知識を持つ方が検査してください。

9. 「印刷」 クリック

