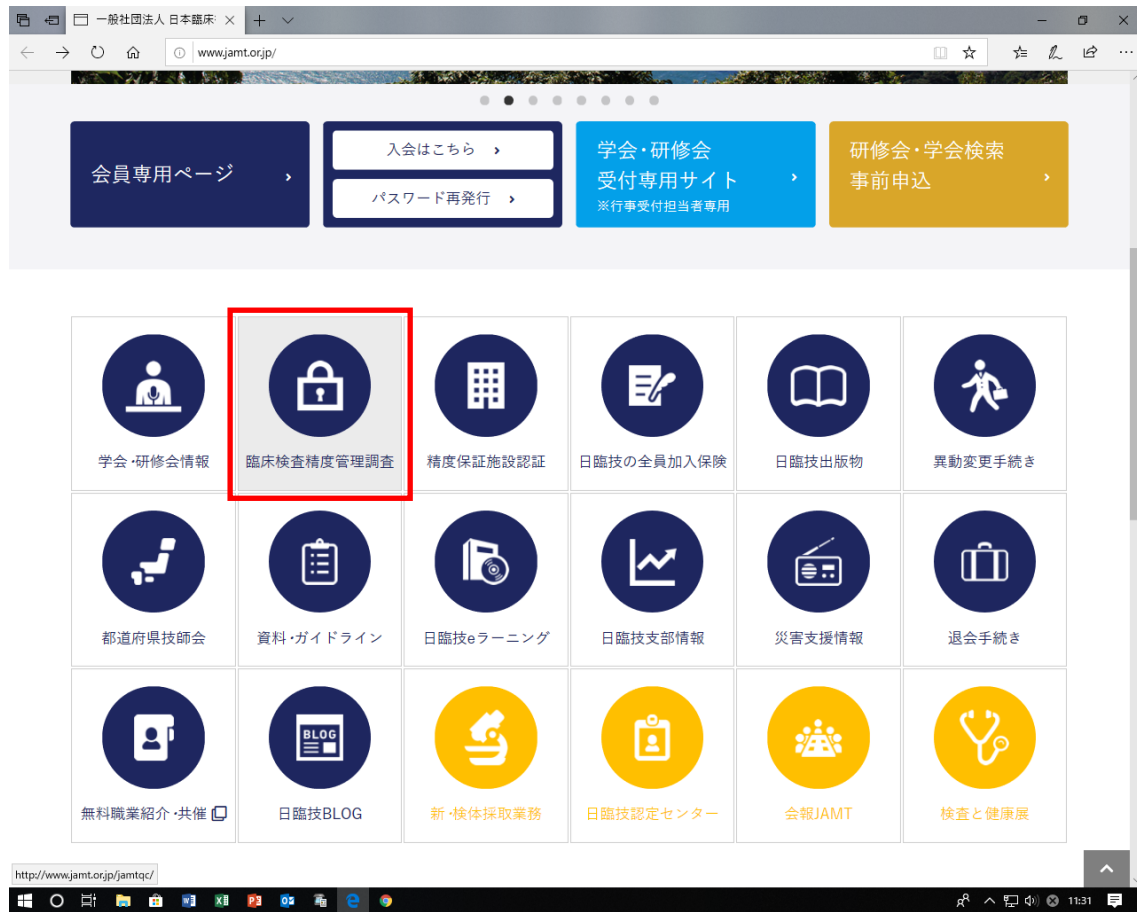


## 手引書の印刷方法

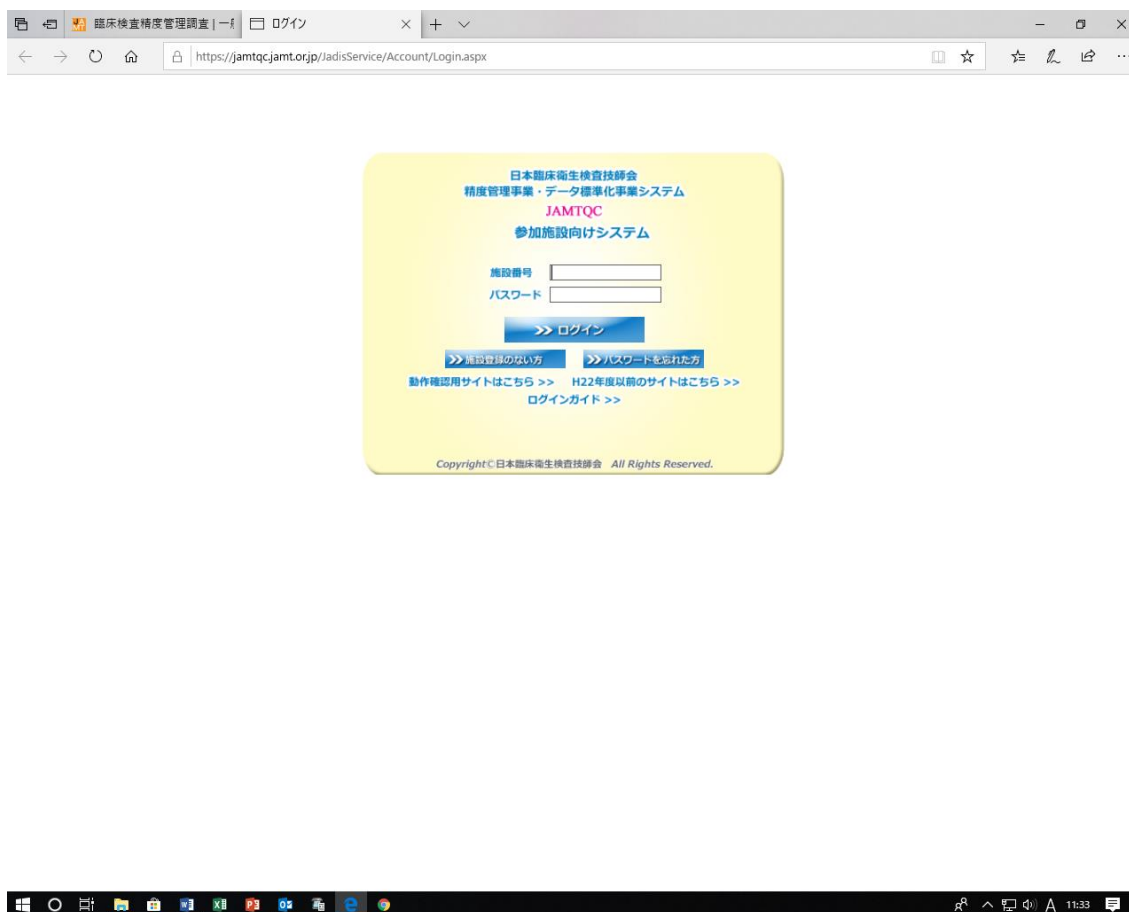
1. 日臨技ホームページ ⇒ 「臨床検査精度管理調査」 クリック



2. 「JAMTQC 参加施設向けシステム」 クリック



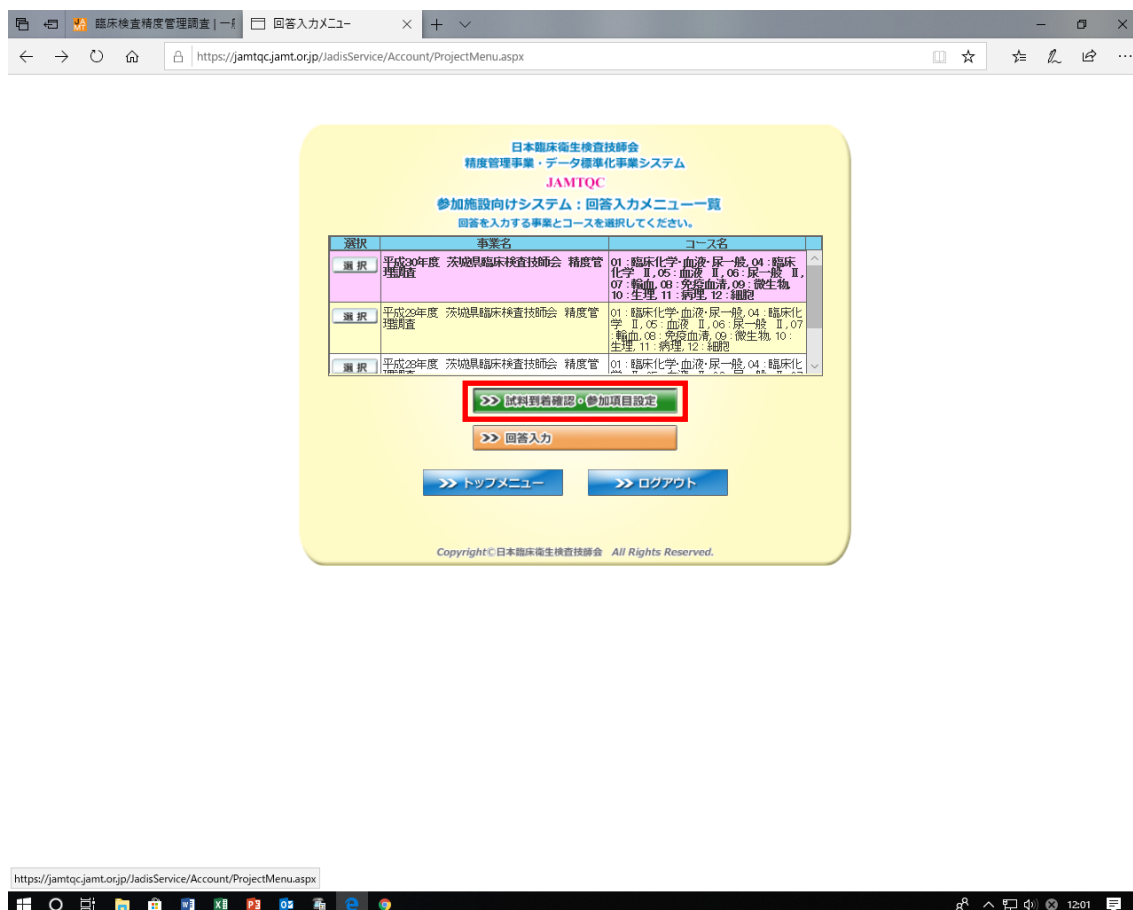
### 3.施設番号・パスワード入力 ⇒ ログイン



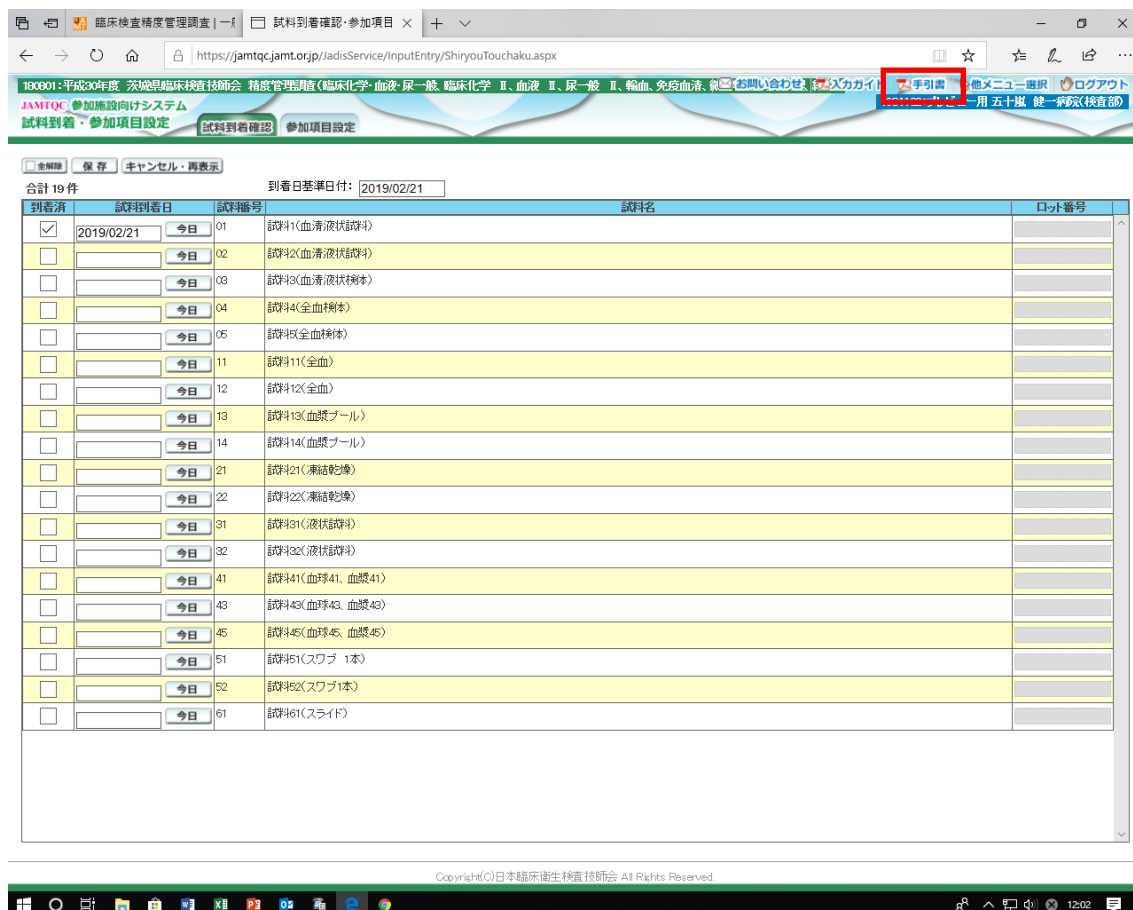
### 4.「回答入力メニュー」クリック



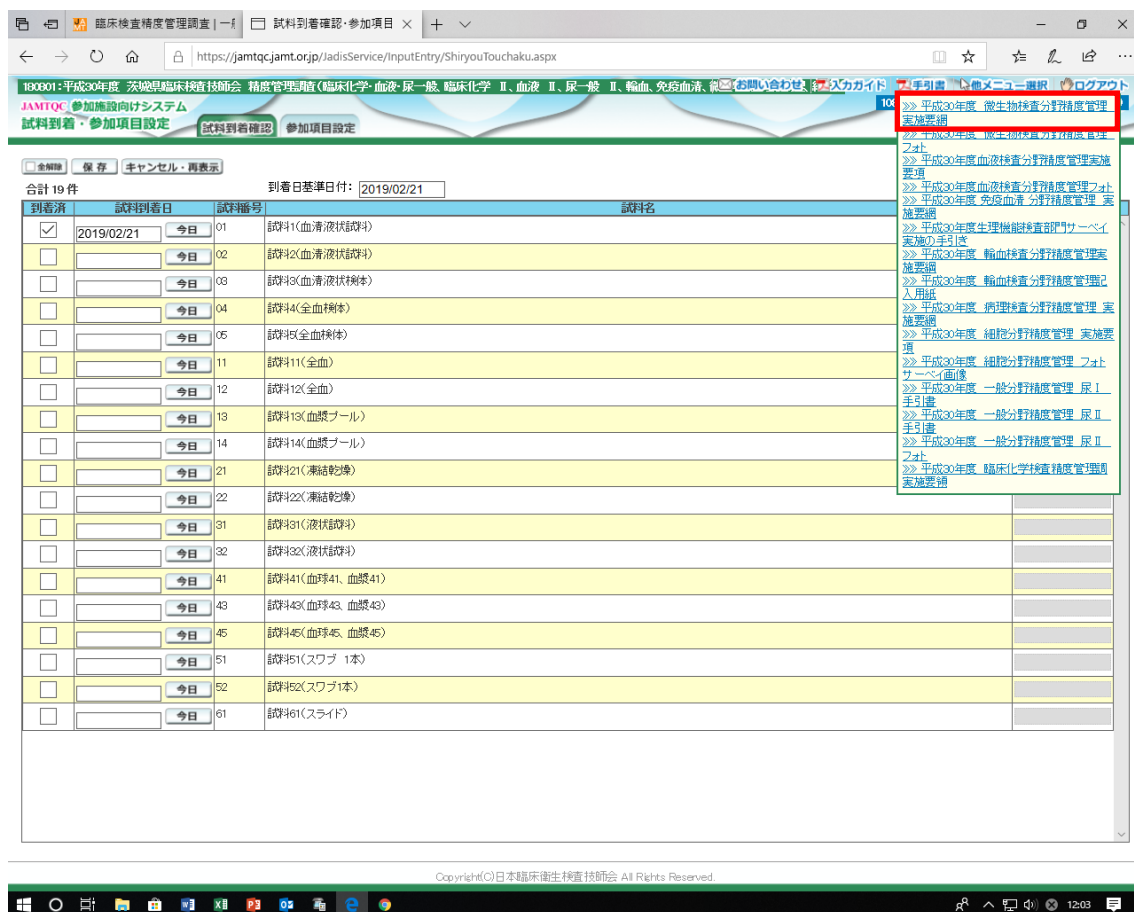
## 5.事業を選択し、「試料到着確認・参加項目設定」クリック



## 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



180001: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、検査)お問い合わせ、お申込みガイド

JAMTQC 参加施設向けシステム  
試料到着・参加項目設定

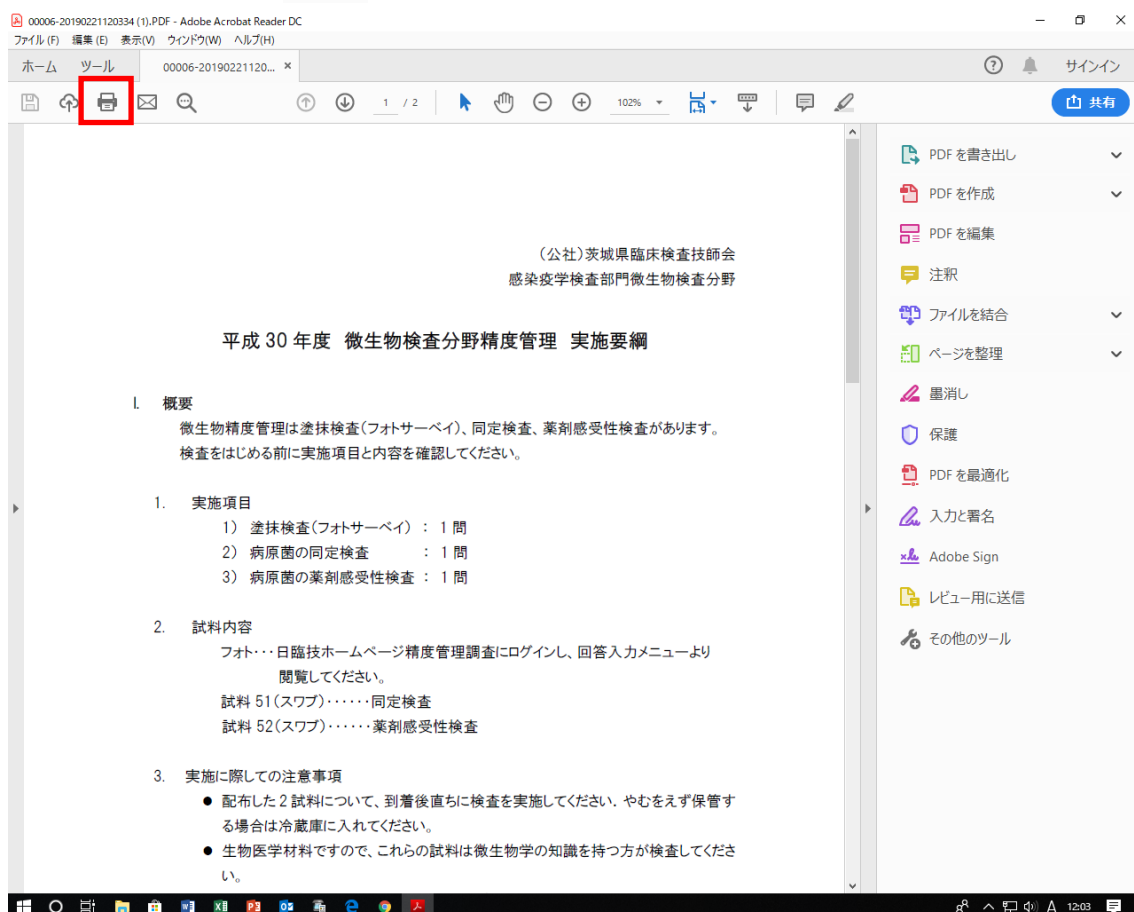
全解除 保存 キャンセル・再表示

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	01	試料1(血清液状試料)
<input type="checkbox"/>	今日	02	試料2(血清液状試料)
<input type="checkbox"/>	今日	03	試料3(血清液状試料)
<input type="checkbox"/>	今日	04	試料4(全血樹状)
<input type="checkbox"/>	今日	05	試料5(全血樹状)
<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(液状試料)
<input type="checkbox"/>	今日	32	試料32(液状試料)
<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(C)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) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

ホーム ツール 00006-20190221120... x

サインイン

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・・・日臨床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

