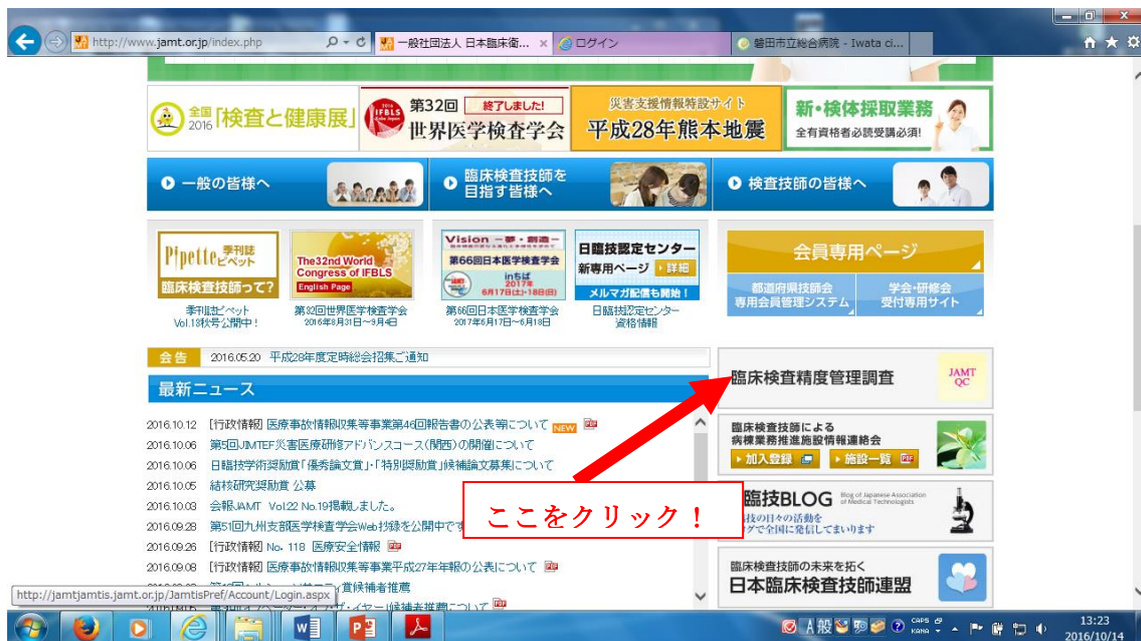


施設別報告書 出力手順

① 日臨技 HP のトップページ右側中段付近にある**臨床検査精度管理調査**をクリックする。



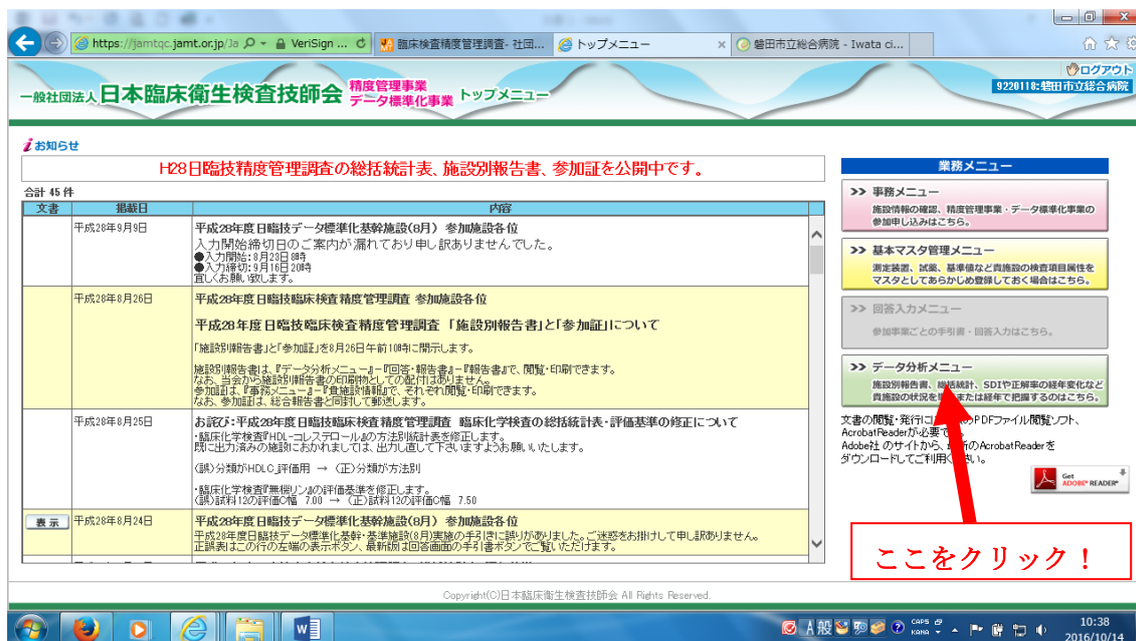
② JAMTQC 参加施設向けシステム をクリックする。



③ 施設番号とパスワードを入力して **ログイン** をクリックする。



④ 精度管理事業トップメニュー右側の **データ分析メニュー** をクリックする。



⑤ 施設別報告書の出力

目的の精度管理調査の**報告書**ボタンをクリックすると施設別報告書の PDF ファイルが出力されます。

The screenshot shows a web browser window displaying the JAMTQC data analysis menu. The main content is a table with the following columns: 年度 (Year), コード (Code), 事業 (Project), 手引書 (Manual), 回答表示 (Response Display), 総括統計 (Summary Statistics), 報告書 (Report), 施設別統計 (Facility Statistics), 参加所属部署 (Participating Department), and 参加コース (Participating Course). A red arrow points to the '報告書' button in the row for '平成26年度(第31回)静岡県臨床検査精度管理調査'. A red box with the text 'ここをクリック!' is overlaid on the arrow.

年度	コード	事業	手引書	回答表示	総括統計	報告書	施設別統計	参加所属部署	参加コース
平成28	160001	平成28年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請案内	臨床検査技術科	11: 基本項目+微生物B+輸血B+生理+細胞+病理
平成28	162201	平成28年度(第31回)静岡県臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請案内	臨床検査技術科	01: 臨床化学(29項目), 02: 免疫(7項目), 03-A: 血液(血算), 03-B: 血液(凝集), 03-C: 血液(血液検査), 04: 輸血(3項目), 05: 微生物(塗抹+同定+感受性), 06: 病理(免疫染色)
平成27	150001	平成27年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請案内	臨床検査技術科	10: 基本項目+微生物B+輸血B+生理+細胞+病理
平成27	152201	平成27年度(第31回)静岡県臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請案内	臨床検査技術科	01: 臨床化学(29項目), 02: 免疫(7項目), 03-A: 血液(血算), 03-B: 血液(凝集), 03-C: 血液(血液検査), 04: 輸血(3項目), 05: 微生物(塗抹+同定+感受性), 06: 病理(免疫染色)
平成26	140001	平成26年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請案内	臨床検査技術科	11: 基本項目+微生物B+輸血B+生理+細胞+病理
平成26	142201	平成26年度(第31回)静岡県臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請案内	臨床検査技術科	01: 臨床化学(29項目), 02: 免疫(7項目), 03-A: 血液(血算), 03-B: 血液(凝集), 03-C: 血液(血液検査), 04: 輸血(3項目), 05: 微生物(塗抹+同定+感受性), 06: 病理(免疫染色)
平成25	130001	平成25年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請案内	臨床検査技術科	10: 基本項目+微生物B+輸血B+生理+細胞+病理
平成25	132201	平成25年度 静岡県医師会臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請案内	臨床検査技術科	01: 臨床化学(29項目), 02: 免疫(7項目), 03-A: 血液(血算), 03-B: 血液(凝集), 03-C: 血液(血液検査), 04: 輸血(3項目), 05: 微生物(塗抹+同定+感受性), 06: 病理(免疫染色)