## 総括統計表 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。

B 10 10 10	804-						
🧲 🕞 🔛 http://	//www.jamt.or.jp/jamtqc/	タ・ウ 🔛 臨床	検査精度管理調査- 社 🗙 🥝	ログイン (	🧿 磐田市立総合病院 ·	· Iwata ci	6 🛣 🛱
				▶ ホーム → お問い合わせ	▶ 資料請求 ▶アク	セス案内 → 会員専用ページ	~
	JAMT 一般 Japan	社団法人 日本臨床復 ese Association of Medical T	新生検査技師会 echnologists	日本語	English Goog	lle"カスタム検索 Q	
	日臨技とは	出版物	資料ガイドライン	生涯学習 🕺	会員補償制度	入会·退会·会員情報変更	
	ホーム > 臨床検査精度管	瑪順直					
	臨床検査精度	<b>宦管理調</b> 査					
	<ul> <li>JAMTQC 参加施設</li> <li>都道府県用精度管理</li> </ul>	向けシステム 🔛				-	
				ここをクリ	ック!		
				▲ ページの先頭へ	×		
	日臨技とは 沿革	<u> 事業計画・事業報告</u> 決 <u>目報</u> -	<u>福利厚生</u> 各種統計	生涯学習 <u>生涯学習</u>	資料ガイドライン <u>出版物</u>		
	定款・諸規定 <u>会長就任あいさつ</u>	倫理綱領 <u>禁煙宣言</u>	<u>年度別組織実態調査</u> 会員名簿	学会・研修会情報 生涯教育研修制度ガイドライン	<u>季刊誌ビペット</u> 会員のための補償制	<u>lĒ</u>	
	<u>役員</u> <u>事業活動</u>			認定技師制度 放送大学	入会・退会・会員情報	<u>の変更</u>	~
📀 🙋	0 🙆 📋	VI 🗗 🚺			◎A般警	1999 🕐 Сарь 🖉 🔺 🏴 🛱 1	□

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。

🗢 🛞 🧭 http://jamtqc.jamt.or.jp/JadisService/Accou 🔎 🗝 🖒	👽 Yahoo! JAPAN 🦷 臨床検査精度管理調 🥥 トップメニュー	🥶 ログイン 🗙 🥥 磐田市立総合病院 🕼 🏠 🔅
E http://jamtqc.jamt.orjp/JadisService/Accou D - C	Yr Yahool JAPAN       ● 無味検査構変管理講…       ● トップメニュー         日本職床施生検査技研会          用本職床施生検査技研会          居を管理事業・デーク標準化事業システム          JAMTQC          参加施設向けシステム         JQワード         JQワード         YSSL簡号化遺儀でログインする         >>ログイン	<ul> <li></li></ul>
	融合種認用サイトはごちら >> ログインガイド >> Copyright℃日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.	J
📀 🕑 o 🏉 🗒 🖬 😰		

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。

般社団		k衛生検査技師会 構度管理事業 データ標準化事業 トップメニュー	●ログアウ 9220118: 転田市好総合麻和
	H2	8日臨技精度管理調査の総括統計表、施設別報告書、参加証を公開中です。	業務メニュー
計 45 牟	ŧ		>> 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
	平成28年9月9日	平成28年度日臨技デーダ標準化基幹施設(8月) 参加施設各位 入力開始活動日回ご案内が漏れており申し訳ありませんでした。 ●入7開設:312日時 ●入13時33月1日20時 宜人35戦(93月1日20時	<ul> <li>参加申し込みはこちら。</li> <li>&gt;&gt; 基本マスク管理メニュー 測定装置、試案、基準備など直接型の検査項目層性を マスタとしてあらかし必要似しておく場合はこちら。</li> </ul>
	平成28年8月26日	平成28年度日臨技臨床検査精度管理調査 参加施設各位 平成28年度日臨技臨床検査精度管理調査 「施設別報告書」と「参加証」について 「施設別報告書」と「参加証」を8月28日午前10時に開示します。 施設別報告書」よ『デージががニュー』=「四話 報告』で、開始書書で、開始。40時できます。 なお、当会かや施設明結告のに開かしての記具ではた。 参加試えば考然ニュー』=1官超談報題で、それぞれ開題、40時できます。 なお、参加試えば考試合二の目的して訪らえす。	<ul> <li></li></ul>
	平成28年8月25日	お詫び:平成20年度日脇技臨床検査精度管理調査 臨床化学検査の総括統計表・評価基準の修正について ・風に比率検査計PU-コレスコール200万法が版計表で確正します。 際に出力済みの総約におかれましては、出力に図って下さいますようお類、4, 吹します。 ③約分類がHDLO 評価用 → (正)分類が方法別 ・風圧化学検査[無限]・2007時価を進を使正します。 ④約分類の時価値 7,00 - (正)試料1203時価で幅 7,50	文書の簡慎。第行コートのPDFファイル閲覧ンフト、 AcrobalReadのが受す Adobe社のサイトから、すのAcrobalReaderを ダウンロードしてご利用におい。
表示	平成28年8月24日	平成28年度日臨技データ標準化基幹施設(3月)参加施設各位 平成28年度日臨技データ標準化基幹 基準施設(3月実施の手引き)、語りがありました。ご迷惑をお掛けして申し訳ありません。 証拠到まこの19の左端の表示本多、最新加速回答面面の手引き来タッでご知いただけます。	ここをクリック!
		Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.	

⑤ 総括統計表の出力

目的の精度管理調査の総括統計ボタンをクリックする。

пос タ分	参加施設 析メニ:	向けシステム ユー 回答・報告者 データ解	新属	性解析	その他解析				○ お問い合わせ 2.入力カイト Qモメニュー選択 ⑦ログス 9220118:共同市内18公
年度	コード	事業	「彩書	回答表示	総括統計	報告書	施設認証	参加所属部署	参加コース
<sup>2</sup> 丙気28	160001	平成28年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		総括統計		申請案内	)	
				回答表示		報告書 🎵		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
<sup>2</sup> 5覧28	162201	平成28年度(第33回)静岡県臨床検査構度 管理調査	手引書		総括統計		申請案内	]	
				回答表示		報告書 🎵		臨床検查技術科	01:臨床化学(29項目),02:免疫(7項目),03-A:血液(血質),03-B:血 液(凝固),03-C:血液(血液像),04:輸血(3項目),05:強生物(塗抹-R 定·感受性),06:病理(免疫染色)
成27	150001	平成27年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		総括統	報告会資料			
				回答表示		報告書 🎵		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
5党27	152201	平成27年度(第32回)静岡県臨床検査権度 管理調査	手引書		総括統計				
				回答表示		報告書 🎵		臨床検査技術科	01:臨床化学(29項目),02:免疫(7項目),08-A:血液(血算),08-B: 液(凝固),03-C:血液(血液像),04:齲血(3項目),05:微生物(塗抹・ 〒·感受性) 06:虚性(白痰)違う)
5覧26	140001	平成26年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		総括統計	<u> </u>	・たク	11 55 7 1	2 这天记,WITHECORAL)
5\$26	142201	平成26年度(第31回)静岡県臨床検査諸度	手引ま	回答表示	10151411		- 2 /	<u> </u>	11. 金本项目下版主的口"朝山口"主注"和品牌"的注
		管理調査	-7-31m		60106601			a la sela i di sela i i i dibado i	
				回答表示		報告書		關末便宣技的种	0 : 111.111(2):123(1):12: 免疫(パ)(日), 03-A: 皿)(7(皿夏), 03-B: 山 液(凝固), 03-C: 血液(血液像), 04: 輸血(3項目), 05: 微生物(塗抹・fi 定・感受性), 06: 病理(免疫染色)
5党25	130001	平成25年度日臨技臨床検査精度管理調査	手引書		総括統計	報告会資料			
				回答表示		報告書 🎵		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
-5覧25	132201	平成25年度 靜岡県技師会臨床検査精度 管理調査	手引書		総括統計	1			
				(		(		\$\$P\$\$P\$*******************************	01.咳亡儿尝/00万日、00.名広/0万日、00.血法/血管、血法经用。#
					0		A7071+0E A # 0	Natura Decement	

⑥ 総括統計の画面から「総括統計表グループ」と「総括統計表」を選択し、
 総括統計表表示ボタンを押すと目的の PDF ファイルが参照できます。

E 10 11 10 10 10 10 10 11				
🗲 🕞 🧭 https://jamtqc.jamt.or.jp/Ja 🔎 👻 🔒 IPPAN	SH C Main Back検査精度管理調査-	・ 社団 💋 データ分析	× 🥝 磐田市立総合病院 - Iwata ci	6 🛧 🛱
AMTOC 参加路段向けシステム デーダ分析メニュー 回答・報告訳 データ州 年度 ユード 本王	総括統計 総括統計表グループ 化学濃度項目 化学濃度項目 化学素度項目ドライクストリー 化学濃度項目ドライクストリー 化学濃度項目ドライクストリー 化学濃度項目ドライクストリー 化学濃度項目ドライクストリー 化学濃度項目 発症血清感染症項目 微生物 加酸 酸 電 電 環 電 環 電 環 電 環 電 環 電 環 電 環 電 調 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	総括統計表 尿理口定性-紅菜製造販売元方法 尿増定性-紅菜製造販売元方法の 尿増加定性-紅菜製造販売元クにと、紅菜製造販売 便中にいたクロビン主要=紅菜製造販売 使中にいたクロビン車=4菜製造販売 使中にいたクロビン車=4菜製造販売 使中にいたクロビン車=4菜製造販売 使中にいたクロビン車=4菜製造販売 の の の の の の の の の の の の の		ド ◆●メニュー選択 ● ログアウト     922011支持田市50総合構成     -ス     -ス     -ス
	17.6本述 18.6本化学科体展建 和近化学科体展建 潮生的検查評位展進 進行不良進 進行子検査評価基進		出力したい統計表 ここをクリック	- 長を選択後 !
📀 😜 🖸 🏉 🧊 🚺			Ø A 般 ≌ ୭ Ø ② Kana	🗘 🔺 🏲 🛱 🗊 🌵 10:39