

Q14. QC Register を利用して生化学装置のデータ送りたいのですがどうしたらよいですか？

A14-1.

既にデータを送られている場合は、「QC Register 申込み」申請した後、A14-2.を参照して下さい。
eQAPI に新規参加する場合は、「eQAPI サービス申込み」と「QC Register 申込み」をおこなって下さい。A14-3.を参照して下さい。

A14-2.

既にデータを Web 又は FAX で送られている場合は、以下の手順を参照して下さい。

- (1) 「QC Register 申込み」をおこなって下さい。申込みは、営業担当者までお願いします。
- (2) 「QC Register 登録証」には ID と PW が記載されていますのでお手元に用意して下さい。
- (3) QC Register 専用サイトは、こちらにあります。



- (4) 登録証に記載されている ID と PW を入力してログインして下さい。



(5) 装置一覧から対象装置を選択して下さい。

施設部署名 シスメックス病院

sysmex ログアウト

装置一覧

装置コード	装置ニックネーム	機種名	シリアルNo.	
0.00.00111	Chemistry 2号機	7140, 7150, 7170, 7180, 7600<D>, 7600<P>, 7700<D>	0000000111	選択
0.00.00112		BM12, BM1250, BM1650, BM2250, BM6010, BM6010/	0000000013	選択
165.9.4.11	Chemistry 1号機	BM12, BM1250, BM1650, BM2250, BM6010, BM6010/	1513	選択

(6) 「測定項目管理」のアイコンをクリックして下さい。

機種名 BM8, BM12, BM1250, ... シリアルNo.

sysmex 装置一覧

ホーム

ホーム

SNCs/eQAPI登録用メニュー

入力 設定

データ取り込み 日内データ登録 **測定項目管理** 測定項目コピー ヘルプ

(7) 既に提出されている項目が登録されています。但し、項目が重複している場合や不要な項目が登録されている場合がありますので、不要な行は削除して下さい。

ホーム > 測定項目管理

測定項目管理

テンプレート名 選択

登録 項目追加

No	削除	表示順	測定項目情報	項目名	分類コード	方法コード	
1	削除	コピー	999	TP	3A010-0.TP-ALL	01BIURET	BBC106.JCA-EM
2	削除	コピー	999	ALB	3A015-0.ALB-ALL	03MODIFIED-BCP	BBC106.JCA-EM
3	削除	コピー	999	CK	3B010-9.CK-JSCC	11.JSCC	BBC106.JCA-EM
4	削除	コピー	999	AST	3B035-9.AST-JSCC	11.JSCC	BBC106.JCA-EM
5	削除	コピー	999	ALT	3B045-9.ALT-JSCC	11.JSCC	BBC106.JCA-EM
6	削除	コピー	999	LD	3B050-9.LD-JSCC	11.JSCC	BBC106.JCA-EM
7	削除	コピー	999	ALP	3B070-9.ALP-JSCC	11.JSCC	BBC106.JCA-EM
8	削除	コピー	999	GGT	3B090-9.GGT-JSCC	11IFCC-JSCC	BBC106.JCA-EM
9	削除	コピー	999	CHE	3B110-9.CHE-JSCC	30BZTC	BBC106.JCA-EM

(8) 方法や試薬メーカーなど修正が必要な場合はこの画面で修正して下さい。

※この画面で修正した後、QC-Register を利用してデータを送っていただければ、サポートインフォメーションサイトのコードリスト画面は自動的に更新されますので、コードリスト画面をあらかじめ修正する必要はありません。

(9) 上記の「測定項目情報」の列(赤枠)が空欄になっているので、必要な情報を登録する必要があります。

※機種別に登録する内容が異なります。 https://sysmex-support.com/jp/menu/sncs_eqapi_about/uploads/Q.14manual.pdf を参照してください。ご不明な場合は、カスタマーサポートセンターへお問い合わせ下さい。

A14-3.

新規に開始する場合は、「eQAPi サービス申込み」と「QC Register 申込み」をおこなってください。申込みは、営業担当者までお願いします。

申込みから使用開始(データ登録)までに必要な登録作業は以下のようになっています。

作業	作業内容
1. 申込み	「eQAPi サービス申込み」と「QC Register 申込み」は営業担当者へお願いします。
2. 項目コード登録	<p>各項目の情報(方法、機器、校正、温度、試薬メーカー、単位)を登録します。 https://sysmex-support.com/jp/code/ の生化学コード集を参照して下さい。 以下の3つの方法の中から選択して下さい</p> <p>①https://sysmex-support.com/jp/code/ のコード登録用紙に記入し CS センターへ e メール※1 に添付して送付 ⇒弊社で登録します。</p> <p>②試薬の添付文書(能書)をまとめて CS センターへ e メール※1 に添付して送付⇒ 弊社で登録します。</p> <p>③QC-Register の「測定項目管理」画面へ https://sysmex-support.com/jp/menu/snscs_eqapi_about/uploads/Q.14manual.pdf に従いご自身で直接登録</p>
3.QC-Register 「測定項目情報」 登録	<p>分析機器に登録されている項目情報(項目名、テストコード、項目番号、依頼コードなど)を登録します。 登録するためには、機器本体の条件/パラメーター画面や出力した QC データを確認する必要があります。以下の3つの方法の中から選択して下さい。</p> <p>①分析機器から出力した QC データを CS センターへ e メール※1 に添付して送付 ⇒弊社で登録します。</p> <p>②分析機器から出力した QC データ又は条件画面を確認し https://sysmex-support.com/jp/menu/snscs_eqapi_about/uploads/Q.14manual.pdf に従いご自身で登録</p>
4. QC-Register 「ロット番号管理」 登録	<p>QC データのコントロール情報と集計に必要なロット番号をマッチングさせるために事前登録します。以下の中から選択して下さい。</p> <p>①QC データを CS センターへ e メール※1 に添付して送付 ⇒弊社で登録します。</p> <p>②「QC Register 取扱説明書」※2 に従いご自身で登録</p>
5. QC データ送信	分析機器から出力した QC データを読み込んで、送信します。



	「日内データ登録」画面でデータを確認して下さい。
--	--------------------------

※1 送付先メールアドレス: qap@sysmex.co.jp

※2 「QC Register 取扱説明書」は、QC-Register のサイトの「ヘルプ」の中にあります。