

MferViewer⇔RS_Base 連携手順

RS_Base 画面

The screenshot shows the RS_Base application interface. At the top, there are tabs for different types of data: [説明画像1][説明画像2][説明画像3][説明画像4][説明画像5].[患患] [C1] [C2] [C3] [C4] [C5] [受診] [書全]. Below these are search filters for [胃内視鏡][腹部エコー][心エコー][ECG][CPX][??][PICO][EUB][B受][○][File][予約][薬情][基本情報].

The main search area includes fields for '検査' (Exam) with year '10' and count '50', '日付順' (Date Order), '検索' (Search), '検査項目' (Exam Item), '検索' (Search), 'SV_CL', and '計画' (Plan). There are also fields for '患者' (Patient) with '検査 / 血抽' (Exam / Blood Draw), '病説' (Disease Statement), '名検' (Name Check), '登録mode' (Registration Mode), and '閲覧' (View).

Below the search area is a row of icons: RSB, 医師会, 辞典, 妊娠薬, 薬情, 辞書, Google, Yahoo, 郵便, 冠婚, Version, 予定, TXT, and 変更. A link '小画像' (Small Image) is also present.

The central part of the interface shows a list of items with columns for 'FAQ', 'I', 'E', '薬', '内服', '所見', 'Sum', '受診数', '来院頻度', '年齢分布', '受1W', and '血集'. The list includes items like '電卓', 'Keyboard', 'OTHEO', '不整脈', '伝染病', '辞書', '添付文書', '医学URL', '妊婦と薬', 'サブリ', '心電図', and 'めまい'.

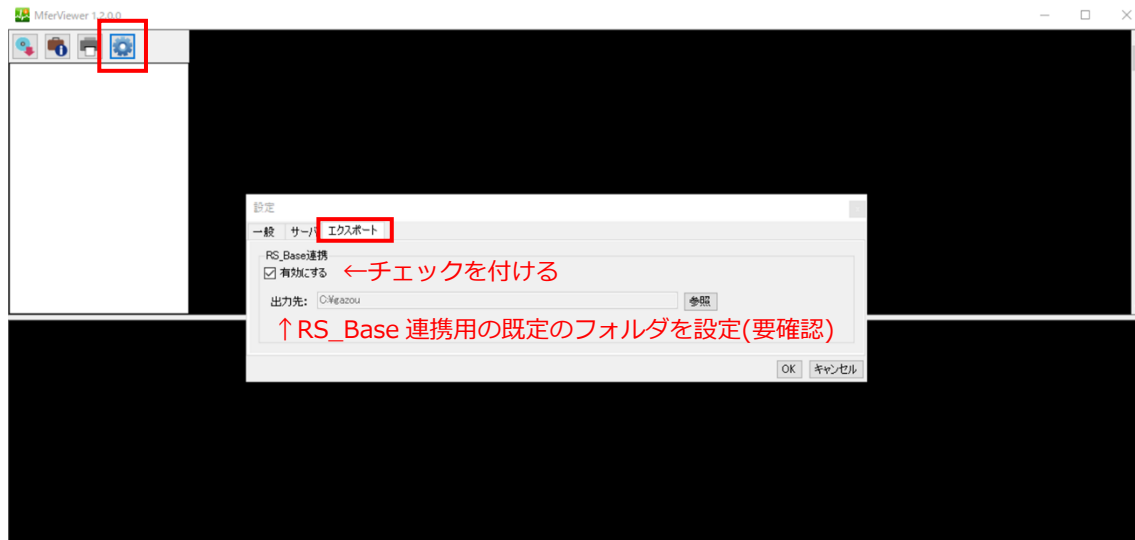
At the bottom, there is a table with columns for 'Top', '←B', 'N→', '←No', 'N1H1予防', 'I D', '一覧', '登録情報', '血液', '(12)', '検索', '入力', '血List'. The table contains data for '2019年03月15日' (March 15, 2019) and 'デジカメ' (Digital Camera).

MferViewer 設定 : 歯車アイコン→エクスポートタブ

「有効にする」にチェックを入れて出力先を設定します。

出力先には RS_Base 連携用の既定のフォルダ(C:\%gazou 等)を指定します。

RS_Base のインストール先に依存しますので、**正確な場所(フォルダ)**はお客様に**確認**する必要があります。



MferViewer⇔RS_Base 連携手順

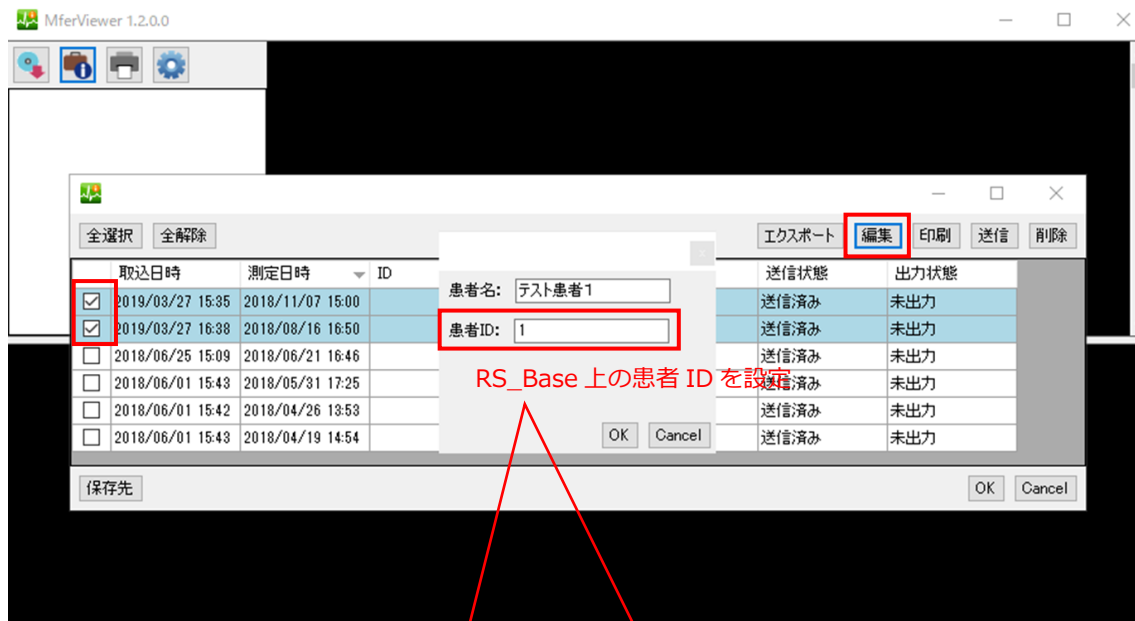
PDF ファイル出力：インフォメーションアイコン

データ一覧画面を開きます。



対象データにチェックを付けたら編集ボタンをクリックして、測定データに患者情報を設定します。

連携するには、患者 ID に RS_Base で管理されている患者 ID を設定する必要があります。



RS_Base の患者一覧画面



この ID と同じ値を設定

患者情報の設定が終わったら、

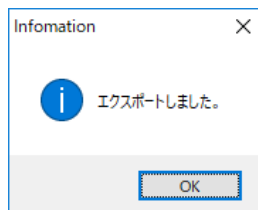
出力したいデータを選択(チェック)してエクスポートボタンをクリックします。

※注意

RS_Base 側に存在しない患者 ID を設定すると、患者が認識できないデータとして登録されてしまいます



MferViewer⇔RS_Base 連携手順



RS_Base に取り込む

RS_Base に取り込むには RS_Base にアクセスするカリロード(更新)すれば、以下の様に取り込まれた旨のメッセージと共に連携が完了します。



MferViewer⇔RS_Base 連携手順

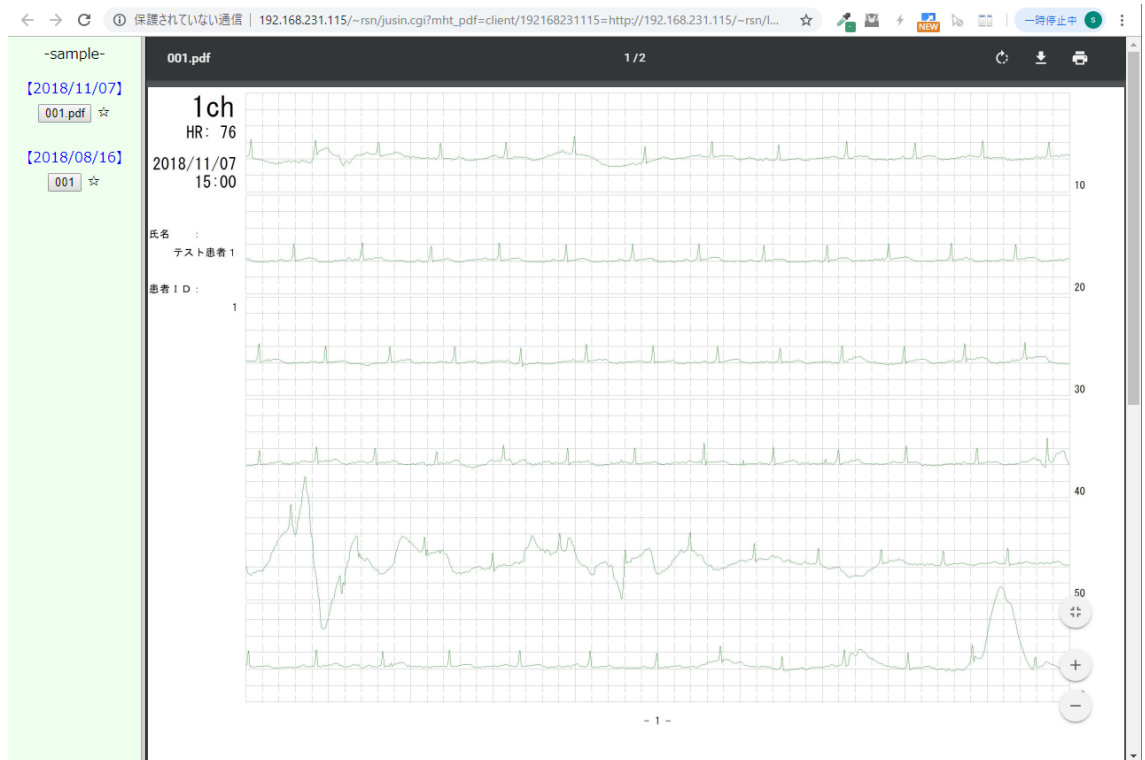
RS_Base に取り込んだデータを閲覧する

データ一覧上の以下の赤枠付近をクリックします。

The screenshot shows the RS_Base interface with a search bar at the top. Below the search bar, there is a message: "(心電図(NEX))(1)(2018/11/07) を【自動】ファイリングしました。(患者画面へ→→)". Below this, there is a message: "(心電図(NEX))(1)(2018/08/16) を【自動】ファイリングしました。(患者画面へ→→)". Below the messages, there is a table of results. The table has columns for '検索', 'ID', '登録', '2019/03/15', and '心'. The table contains three rows of data. The second row is highlighted with a red box. The text below the table says: "現在(3件中3件)の検査が表示されています。"

別画面にて PDF ビューアが起動しますので、

こちらで取り込まれた PDF が確認できます。



MferViewer⇔RS_Base 連携手順は以上です。