

ORS_Base 取扱説明書

新画面（操作編） 簡易版

第 5 版 2023 年 8 月 18 日改訂

第1章 画面の説明.....	3
1-1 トップ画面について	3
1-2 患者画面について.....	4
1-3 患者画面の表示方法について	6
第2章 画像の説明.....	7
2-1 一般的な画像の取込方法	7
【検査名】の追加について	8
2-2 登録した画像を回転させたい場合	9
2-3 登録された画像の削除方法（全部削除）	10
2-4 登録された画像の削除方法（検査内の一部データ削除する場合）	11
2-5 登録した画像に追加したい場合.....	12
2-6 画像の印刷について	13
【方法1】※1枚しか印刷できません。	13
【方法2】	14
2-7 検査内容（ID・検査名・日付など）の変更、診断(コメント)の入力方法について.....	15
2-8 画像の出力について	16
[新様式] CD出力用にデータを作成する方法	16
[旧様式] CD出力用にデータを作成する方法	18
第3章 血液の説明.....	19
3-1 血液画面について.....	19
3-2 血液の印刷について	20
【印刷ボタンにて一括で印刷する場合】	20
【検査日を選んで印刷する場合】	20
【検査項目を選んで印刷する場合】	21
【日付と検査項目を選んで印刷する場合】	21
3-3 血液の手入力について.....	22
当日の検査を入力する方法	22
過去の日付で入力する方法	22
【手入力項目の設定】	23
3-4 血液検査データの取込（検査センターの検査データ取込）	24
設定方法	24
読込方法	25

3-5	血液削除方法について.....	26
	【RS_Baseバージョン 2021-10-11 以前の場合】	26
	【RS_Baseバージョン 2021-10-11 以降の場合】	27
3-6	血液グラフについて	29
	1項目のみ選択する場合	29
	複数選択する場合.....	29
第4章	その他.....	30
4-1	他院からのCDの取込方法（RS_DicomPro）	30
	画像を一括で取り込む場合	30
	画像を選択して取り込む場合.....	32
	検査名を追加する場合.....	34
4-2	RS_Baseバージョンアップ方法.....	35
4-3	その他（オプション）	38
	RS_CommPro（院内血液データ取込システム）	38
	RS_Camera（撮影したデータを簡単にファイリングするアプリ）	38
	RS_Receiver（DICOM通信ソフト）	38

第1章 画面の説明

1-1 トップ画面について

RS_Base を起動するとトップ画面が表示されます。(http://localhost/~rsn/N2017.cgi)

トップ画面は日付の降順に表示するような仕様になっています。

検索(15) (受診)(週診)(総診)(基本)(血L)(血読)(給A)(Ev) 覚書
/他院返事/他院紹介状/胸部写真/腹部エコー/胃内視鏡/心電図/当院検診/
心エコー/紹介状/胃透視/インフルエンザ/胸部CT/15gOGTT/胸部CT(D)/
胸部写真D
注意: 禁ケフラル/HCV (+) /

重要 決定(サマリ) 現在日付追加 削除 戻す TXT表示

検査登録 画像 説明 印刷 フォン

000 050 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950
[2019/06/11] ~ [2010/02/09]

	2019/06/11 (001) 胸部写真 [血写]	ID: 999 779 809 (45) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 231 印刷
	2019/06/06 (002) スナップ [血写]	ID: 1000 808 129 (45) 高橋 豊 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 230 印刷
	2019/05/30 (003) 保険証 [血写]	ID: 999 779 809 (45) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 229 印刷

外部へのリンク、
検索などで使用する
ボタン。
「基本情報」にて
各種設定を行います。

画面切替の
タブボタン

検査リスト一覧

日付の降順に検査が表示します。

(「検査名」クリックでファイリングされた画像が表示されます。)

1-2 患者画面について

The screenshot shows the RS.Base patient interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'ファイル', '患者Data', '設定&検索', 'ファイリング', '連携ソフト', 'URL', '協賛', 'カスタム', and 'TXT'. Below this is the RS.Base logo and a menu with options like '☆RSB', '画像', '血液', '所見', '診療', '血入', '家族', '処方歴', '薬歴2y', 'オーダー', 'レフケラ', '紹介状', '書類', '血List', '基本情報', '登録情報', '血液読込', and '各種検索'. A search bar is located on the right side, with a '検索→' button and a '削除' button. Below the search bar is an 'ID入力' field with a '決定' button and a '再表示' button. A list of examination results is shown in the center, with a 'click' callout pointing to the '胸部写真' entry. A '重要' button is visible at the bottom left of the interface.

②検査リスト一覧

「検査名」をクリックすると画像が表示されます。

①ID入力

表示させたい患者 ID を入力し、「Enter」または「決定」クリックで、患者画面が開きます。

患者名で検索し、表示する場合は、

The screenshot shows the search interface. At the top, there is a search bar with 'やまだ' entered and a '削除' button. Below the search bar is a 'TOP' button and buttons for '履歴', '受付', and '(画) (所)'. There is an 'ID入力' field with a '決定' button and a '再表示' button. A timer shows '【自動F】 00時00分13秒'. There is a checkbox for '薬検' and a '【1件】 ←リスト表示' button. A list of search results is shown at the bottom, with the first entry '99945山田 太郎' highlighted by a red box and a '2' callout.

①検索→ で表示したい患者を入力し Enter をします。
(漢字・カナどちらでも可)

②リストに該当の患者が表示されるので、クリックをすると
該当の患者画面が表示されます。

■ 患者検査履歴画面

画面切替
各種ボタンクリックで表示画面が切り替わります。

画面切替
家族のデータがある場合、表示されます。

削除
チェックボックスにチェックを入れ、「削」ボタンクリックで削除確認画面を表示します。

変更
検査名、ID、日付などを変更する場合に使用します。

検査名 (画像のサムネイル)
画像を表示します。
DICOM 画像、心電図などは専用 viewer が起動します。

追加
追加ファイリングをする際に使用します。

フォルダアイコン
ファイリングされている検査のフォルダを表示します。

1-3 患者画面の表示方法について

RS_Base では、患者画面の表示が 5 パターンありますが、新画面(<http://localhost/~rsn/N2017.cgi>)で表示する場合は、下記の設定でご利用をお願い致します。

RS_Base 基本情報(9)【画面表示方法】を「5」、☆患者画面リンク、R 検を新画面にする「yes」

☆RSB	画像	血液	所見	診療	血入
家族	処方歴	薬歴2y	オーダ	レフケラ	紹介状
書類	血List	基本情報	登録情報	血液読込	各種検索



(9) 【画面表示方法】 5 ▾ ☆患者画面リンク、R検 を新画面にする yes ▾



Allkey	KyD	紹介 All	書類 QR/QR	【血液】21/06/02	【家族】診断 (成長)
削3	<input type="checkbox"/> 変更	小画	ECG本日D(J)	指D1 指D2	【検査】(縦)(全)【項目】【覚書】(検↓)(紹↓)
紹介状	2021/06/10 (001) 紹介状* [追加] 入/3列/離2/離1/奇数	ID: 999 ヤマダ タカ (47) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 244 (2) 診断 (Rd) 診 14 : 43 テストクリニック 内科		
デジカメ	2021/06/09 (002) デジカメ [追加]	ID: 999 ヤマダ タカ (47) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 243 診断 (Rd) 診 17 : 10		
	2021/02/19 (003) 胸部CT [追加]	ID: 999 ヤマダ タカ (46) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 242 診断 (Rd) 診 10 : 30		

第2章 画像の説明

2-1 一般的な画像の取込方法

保険証や他院からの紹介状などをスキャナした画像、jpeg や PDF を RS_Base に取り込む方法です。

1. 基本情報(99)～(102)で画像を取り込むドライブとフォルダ名を指定します。

初期値は(a)のみ設定されています。初期値：画像を取り込むドライブ「C」、ディレクトリ名「gazou」
複数で画像を取り込みたい場合は、(100)～(102)の設定で取り込みが可能です。

※クライアントごとに設定が可能です。

※ネットワーク上であれば、ドライブ名は空白で、ディレクトリ名のみ入力してください。

(99)	(a)	画像を取り込むドライブ	<input type="text" value="C"/>	ディレクトリ名(必要なら)	<input type="text" value="gazou"/>	(3)	check	<input type="checkbox"/>
(100)	(b)	画像を取り込むドライブ	<input type="text"/>	ディレクトリ名(必要なら)	<input type="text"/>	(3)		
(101)	(c)	画像を取り込むドライブ	<input type="text"/>	ディレクトリ名(必要なら)	<input type="text"/>	(3)	(画像非削除)	<input type="checkbox" value="off"/>
(102)	(d)	画像を取り込むドライブ	<input type="text"/>	ディレクトリ名(必要なら)	<input type="text"/>	(3)	(画像非削除)	<input type="checkbox" value="on"/>

2. 取り込みたい画像を上記で指定したフォルダに移動またはコピーします。(初期値：c:¥gazou)

3. 「検査登録」画面から検査や日付を選択し、登録ボタンをクリックすると登録されます。

①患者画面を開くと自動的にIDが入力されます。(IDが入力されていない場合は、IDを手入力してください)

②登録日を選択します。

③プルダウンにてファイリング名を選択します。初期値：デジカメ

※登録したい項目がない場合は、【他の検査】に登録したい項目を手入力してください。

④決定ボタンをクリックすると登録されます。

薬歴	受診	要約	検査登録	画像2	所見	画像	血液	説明 filing	ランチャ
①	【ID番号】	<input type="text" value="999"/>	←クリア	<input type="text" value="2021/06/09"/>	再検査	<input type="text"/>	↑リスト変更		
③	【検査名】	<input type="text" value="デジカメ"/>	▼	【他の検査】	<input type="text"/>				
④		決 定							
	【読込元】	<input type="text" value="C:/gazou"/>	▼	拡張子変更	<input type="text"/>	▼	条件	<input type="text" value="字"/>	▼
	【診断】	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
	注意事項a	<input type="text"/>							
	施行医	<input type="text" value="施行医"/>	▼	部署	<input type="text"/>	▼			

4. 上記の内容で登録すると、下図のように画像がファイリングされます。

検査名（ここでは「デジカメ」）をクリックすると、登録した画像が表示されます。

The screenshot shows a patient record for '山田 太郎 (男)' (Yamada Taro, Male) with ID 999. The record includes various tabs and data points. A red box highlights the 'デジカメ' (Digital Camera) entry under the '検査' (Examination) section, which is dated '2021/06/09 (001)'. Other visible elements include '地図Y 地図G 001 有〇郎 47 男', '【血液】21/06/02', and '【家族】診断 (成長)'.

【検査名】の追加について

検査名を新しく追加したい場合は、RS_Base 左上の「基本情報」をクリックします。

The screenshot shows a grid of menu items. The '基本情報' (Basic Information) item is highlighted with a red box. Other items include '☆RSB', '画像', '血液', '所見', '診療', '血入', '家族', '処方歴', '業歴2y', 'オーダ', 'レフケラ', '紹介状', '書類', '血List', '登録情報', '血液読込', and '各種検索'.

基本情報の画面が開くので、「検査項目」をクリックします。

The screenshot shows the '検査項目' (Examination Item) configuration screen. The '検査項目' button is highlighted with a red box. The screen contains various settings and filters, including 'List 100', 'Data 1808 暗号(12桁↑)', '360', '携帯出力', 'List 50', 'Data 10', '暗号(12桁↑)', and '出力(330*3)'. A search bar at the bottom contains '10 日受診分【検索文字列】→' and a '全文検索' button.

登録したい検査名を入力し、「検査項目変更」をクリックしてください。

※上段に入れると、プルダウンの上側に表示されます。






The screenshot shows a table of examination items. The '検査項目変更' (Change Examination Item) button is highlighted with a red box. The table contains the following items:

他院紹介状	他院返事	胸部写真	腹部エコー	胃内視鏡	心電図
当院検診	心エコー	紹介状	胃透視	インフルエンザ	頭部CT
頭部CT	75g OGTT	頭部CT(D)	胸部写真D	腹部写真D	心電図(D)
心電図(nkc)	腹部写真	骨密度	スナップ	血液その他	大腸内視鏡
腹部CT	診断書	紹介の返事	胸部CT	注腸	検査歴
他院血液	SRQ-D	更年期問診	前立腺問診	履歴書	HDS-R
75g OGTT	個人情報	原爆健管	Holter ECG	ホルター結果	頭部MRI
SAS問診	頭痛問診	DAS2&RS	神経RS	喫煙問診	FS-RS
TSH試験	ST骨粗鬆				

2-2 登録した画像を回転させたい場合

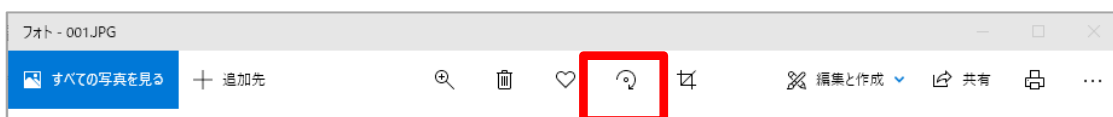
登録した画像が上下逆さまや右左逆になっている場合に、下記の方法で変更をしてください。

- ① 回転させたい検査の枠のフォルダアイコンをクリックすると、画像フォルダが開きます。
- ② 回転させたい画像をダブルクリックで表示させ正しい角度まで回転させ保存します。
(お使いのソフトにより操作方法が違います)

	2019/06/11 (001) 胸部写真 [追加]	ID: 999 ヤマダ 知子 (45) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 23  診断 ①
	2019/05/30 (002) 保険証 [追加]	ID: 999 ヤマダ 知子 (45) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 229  診断
	2019/01/19 (003) 抗酸菌 検査報告書 [追加]	ID: 999 ヤマダ 知子 (44) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 226  診断



Windows10 の既定のフォトビューアーをお使いの場合




Windows フォトビューアーをお使いの場合



2-3 登録された画像の削除方法（全部削除）

- ① 削除したい検査名の枠の□にチェックを入れます。
- ② チェックボックスにチェックを入れます。
- ③ 【削】をクリックすると削除画面が開きます。
- ④ 「以上を削除します」をクリックすると削除完了です。

※その検査列に登録されている検査がすべて削除されますのでご注意ください。

Allkey		KyD 紹介 All	書類 QR/QR	【血液】21/06/02	【家族】診断 (成長)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	変更 小画	ECG本日(J)	指D1 指D2	【検査】(縦) (全) 【項目】 【覚書】 (検↓) (紹↓)
③ デジカメ	② 2021/06/09 (001)	ID: 999 ①	<input checked="" type="checkbox"/>	変更 243	診断 (Rd) 診 17:10
	デジカメ [追加]	マタ 夕々 (47) 山田 太郎 (男)			
	2021/02/19 (002)	ID: 999	<input type="checkbox"/>	変更 242	診断 (Rd) 診 10:30
	胸部CT [追加]	マタ 夕々 (46) 山田 太郎 (男)			

[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][画TP]_[患選] [C1] [C2] [C3] [C4] [C5] [受D] [書日] [書全][CR]
 [胃内視鏡][腹部エコー] [心エコー] [ECG][CPX][??][PICO][EUB][B受] [受DY] [○][File][予約][薬情][基本情報][RS_CAM]

検査 年 20 数 50 日付順新 検非表示 検査 検査項目 検査 検索 SV_CL 計画
 患者 表示数→ 50 ID降順 抽検 | y1 患者 抽検 / 血抽 【病説】 名検 登録mode 変更

(連番:231),(胸部写真),(ID:999),(山田 太郎)







削除画像ファイルを C:/RSB_TEMP/deletelに移動する

④

2-4 登録された画像の削除方法（検査内の一部データ削除する場合）

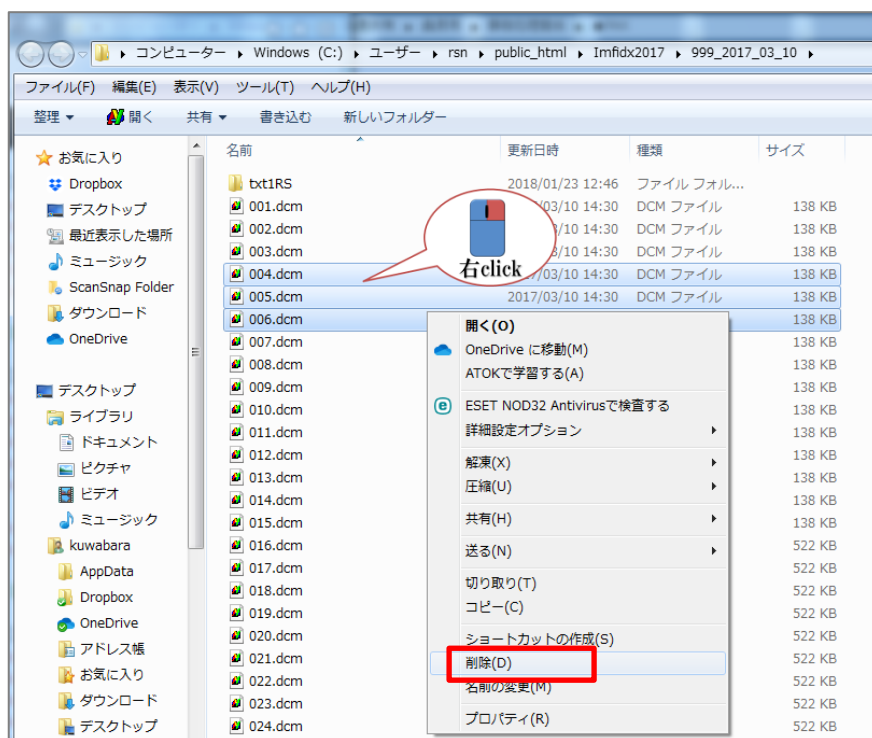
一部のデータ（1枚または複数）を削除したい場合に使用します。

変更したい検査名の枠のフォルダのアイコンをクリックします。

	2019/06/11 (001) 胸部写真 [追加]	ID: 999 ヤマダ タカ (45) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 23  診断
	2019/05/30 (002) 保険証 [追加]	ID: 999 ヤマダ タカ (45) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 229  診断
	2019/01/19 (003) 抗酸菌 検査報告書 [追加]	ID: 999 ヤマダ タカ (44) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 226  診断

削除したい画像を選択し、右クリックから削除。または Delete で削除をしてください。

再度、検査名をクリックして削除後の状態が表示されるか確認してください。

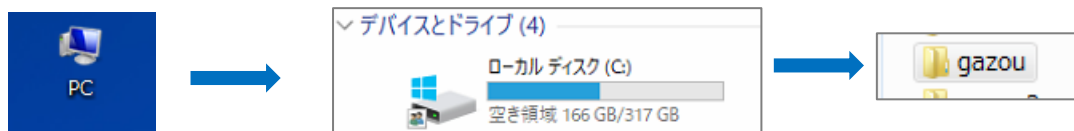


2-5 登録した画像に追加したい場合

すでに登録している検査項目に画像を追加したい場合に使用します。

1. 追加をする画像を基本情報(99)で設定した指定フォルダに置きます。

(例 : c: ¥ gazou)



2. 追加したい検査の枠の【追加】をクリックすると gazou フォルダに入れた画像が追加でファイリングされます。

	2021/06/09 (001) デジカメ 【追加】	ID: 999 ヤマダ タロウ (47) 山田 太郎 (男)	<input checked="" type="checkbox"/> 【変更】 243 診断 (Rd) 診 17:10
	2021/02/19 (002) 胸部CT 【追加】	ID: 999 ヤマダ タロウ (46) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 242 診断 (Rd) 診 10:30

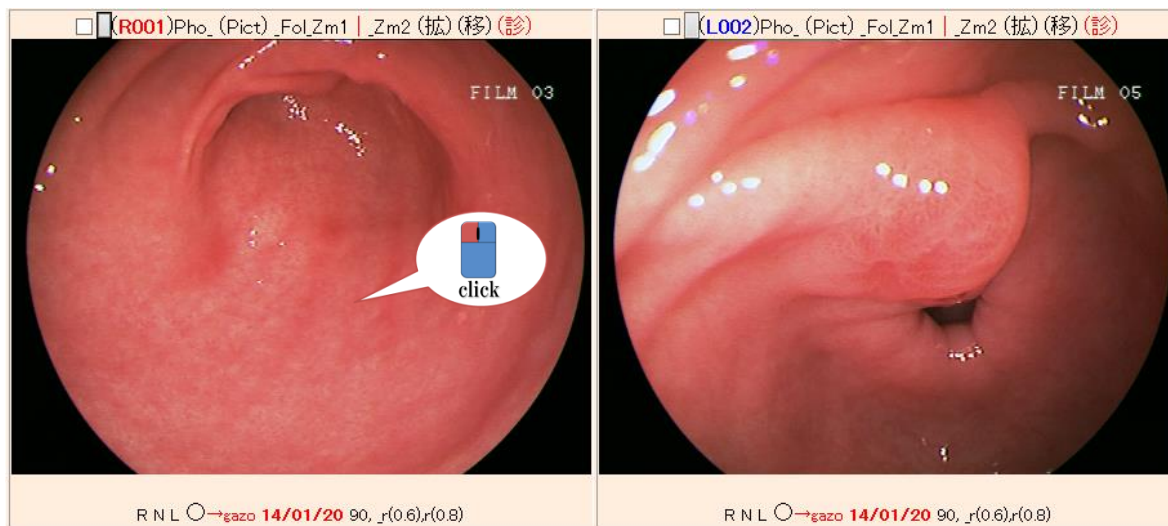
※RS_Base を再表示し、「検査名」より先ほど追加した画像が表示されるか確認してください。

2-6 画像の印刷について

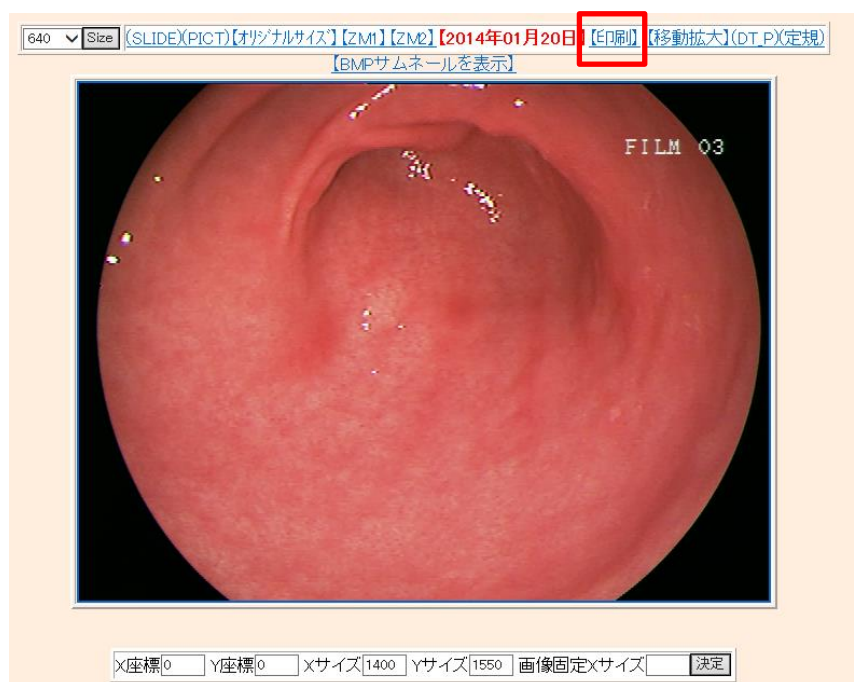
検査名をクリックし、表示させたい画像を開きます。

【方法1】※1枚しか印刷できません。

1. 印刷したい画像をクリックしてください。

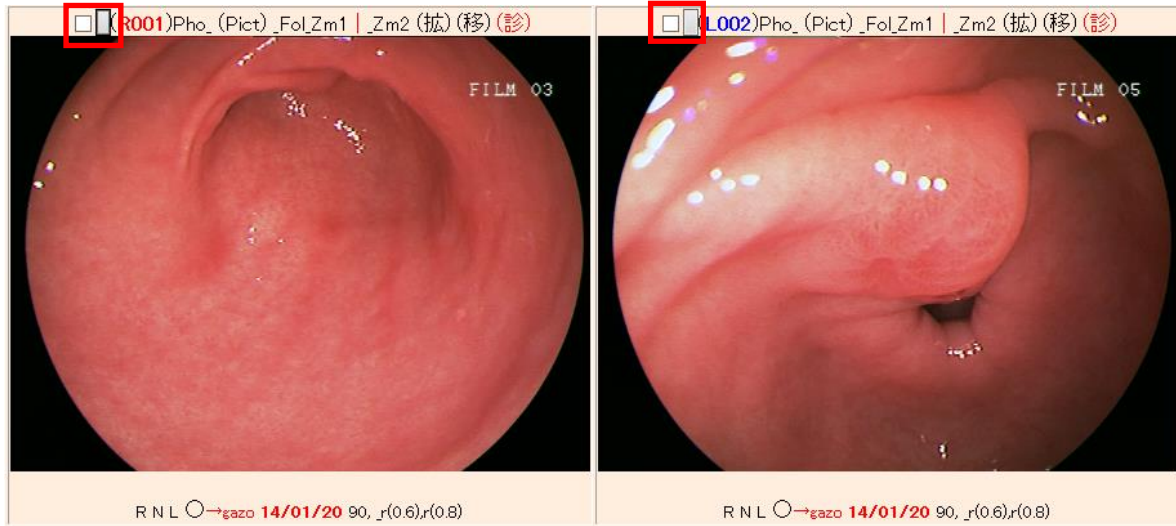


2. 選択した画像が表示されるので、【印刷】ボタンをクリックして印刷をしてください。





【方法2】

1. 該当の画像をクリックし、Web 表示します。
2. 印刷したい画像の上にあるチェックボックスにチェックをし（複数選択可）、チェックボックスの右隣のグレーボタン■をクリックしてください。



3. 選択した画像が Web 表示されますので、そのまま印刷してください。

999 [山田太郎][45才][男性][2016/08/30][火]

	
16/08/30 1 ▼	16/08/30 2 ▼
○○クリニック 森口雄一 7*2-**** 広島県広島市西区○○-○○ TEL:0*2-9**-26** FAX:08*-9**-29**	
Hp <input checked="" type="checkbox"/> Pt <input checked="" type="checkbox"/> Dt <input checked="" type="checkbox"/> 幅 300 ▼ 列 2 ▼ 逆 <input type="checkbox"/> 変更	

2-7 検査内容 (ID・検査名・日付など) の変更、診断(コメント)の入力方法について

ID、登録日(検査日)、検査名を変更したい時や、画像を開かなくてもその画像がどんな診断名か判断したい時などに使用します。

	2019/06/11 (001) 胸部写真 [追加]	ID: 999 ヤマダ 知子 (45) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 231  診断
	2019/05/30 (002) 保険証 [追加]	ID: 999 ヤマダ 知子 (45) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 229  診断
	2019/01/19 (003) 抗酸菌 検査報告書 [追加]	ID: 999 ヤマダ 知子 (44) 山田 太郎 (男)	<input type="checkbox"/> 【変更】 226  診断

【変更】をクリックすると、下図の変更画面が開きます。

データ (画像等) 読みこみ元選択 ▼ 拡張子変更 ▼ 条件字 ▼

(ID_No.)999 (検査日) 年2019 (月)06 (日)1 再検査 ▼

(検査1) 胸部写真 ▼ (他の検査)

(診断)

注意事項

ホルダ: [./Imfidx2019/999_2019_06_11/][Clip]

施行医 ▼ 部署 ▼

データ情報内のファイル表示

決__定

- (赤枠) IDを変更 : 変更したいIDを入力し をクリック
- (青枠) 検査日を変更 : 登録したい検査日をプルダウンより設定し をクリック
- (緑枠) 検査名を変更 : プルダウンより選択 または (他の検査)に手入力し をクリック
- (水色枠) 診断を入力 : 診断名を入力し をクリック

2-8 画像の出力について

RS_Base に取り込んだ画像を CD や USB にコピーすることができます。

[新様式] CD 出力用にデータを作成する方法

※RS_Base バージョン 20230527 以降でご利用ください

1. RS_Base の患者情報を開き、①出力したい検査名の枠の□にチェックを入れ、②利用したい検査歴テーブルの上部メニューにチェックを入れて、「出力」ボタンをクリックします。(複数選択可)

DC_DIR <input type="checkbox"/> 出力		検査画像出力E <input type="checkbox"/> apollo <input type="checkbox"/> 検査別フォルダ <input type="checkbox"/> 出力 <input checked="" type="checkbox"/> ②	
	■ 2023/08/17 (001) 胸部写真 [追加]	ID: 999 ヤマダ 知子 (49) 山田 太郎 (男)	<input checked="" type="checkbox"/> 変更] 283 11 診断 (Rd) 診 20210927 ①
	■ 2023/07/15 (002) 胸部写真 [追加]	ID: 999 ヤマダ 知子 (49) 山田 太郎 (男)	<input checked="" type="checkbox"/> 変更] 282 診断 (Rd) 診 20180411

[検査画像出力 E] 複数の胸部写真の出力など比較してみたい場合に利用します。「開始.bat」で表示します。

[apollo] 複数の胸部写真の出力など比較してみたい場合に利用します。[検査画像出力 E]とフォルダは同じ内容ですが、「出力」をクリックすると ApolloViewLite がそのまま起動するという違いがあります。

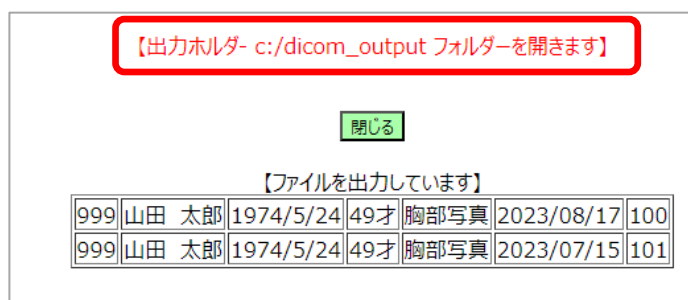
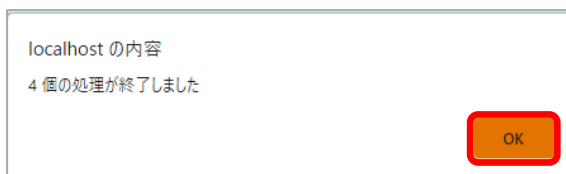
[検査別フォルダ] CT や胸部写真など混在した検査を出力する場合に利用します。検査ごとの bat ファイルが作成されます。

[DC_DIR(DICOM_DIR)] DICOMDIR フォーマットで送る場合に利用します。

※利用するには別途設定が必要です。

2. メッセージウィンドウが表示されますので、「OK」をクリックすると、画面が切り替わりますので、

【出力ホルダー c:/dicom_output フォルダを開きます】をクリックします。

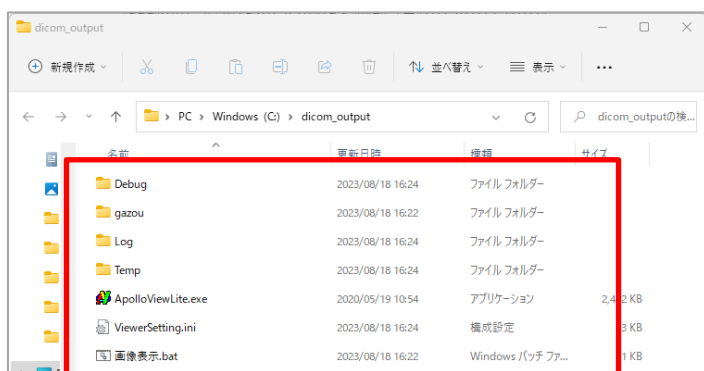


※RS_Base を IP アドレスで表示させている場合は、サーバの C ドライブにある「dicom_output」フォルダが開きますので、あらかじめサーバの C ドライブの「dicom_output」フォルダを共有設定して頂く必要があります。

【出力フォルダ- //192.168.50.90/dicom_output フォルダを開きます】

3. フォルダが開きます。表示されたフォルダの内のすべてを CD に書き込み または USB にコピーしてください。

※CD にデータを書き込む方法は Windows に搭載された機能をお使いください。



[旧様式] CD 出力用にデータを作成する方法

※RS_Base バージョン 20220527 以降でご利用ください

- RS_Base の患者情報を開き、画像の下部の血液のチェックを外し、出力したい検査項目の日付にチェックを入れて、データ総保存(紹介用) をクリックします。

チェックを入れる
(複数選択可)

チェックをはずす

検査種	<input type="checkbox"/> (Dynaサリ) <input type="checkbox"/> (RSサリ) <input type="checkbox"/> 血液
タイプ/RS	<input type="checkbox"/> (2009/09/10) <input type="checkbox"/> (2008/06/09)
保険証	<input type="checkbox"/> (2019/05/30)
腹部写真D	<input checked="" type="checkbox"/> (2007/05/17)
腹部CT(D)	<input checked="" type="checkbox"/> (2019/06/20)

- 画面が表示されたら下の図の赤枠部分をクリックします。

保存先(personal)

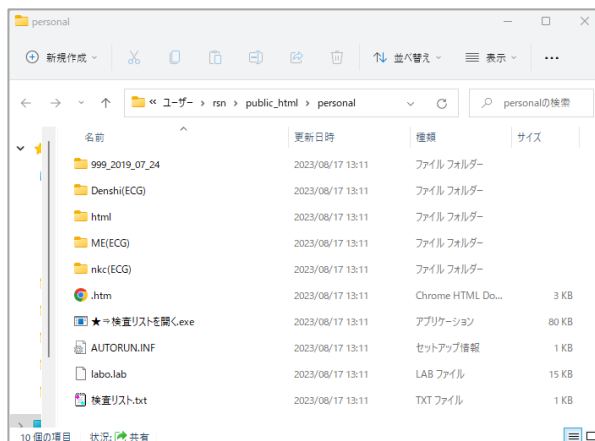
Internet Explorer が使用できなくなり、
相手先で見れない可能性が高く、本機能にての、データの作成
及び、紹介先への送付は、お勧めいたしません

ID(999)(山田 太郎)の患者さんのデータが保存されました(ホルダーを開く Click!).
その中の【★⇒検査リストを開く.exe】をクリックすると検査リストが開きます。

RS_Base バージョン
20220527 以降でご利用の場合は、
既定のブラウザで表示が可能となりました。

- フォルダが開きます。表示されたフォルダの内のすべてを CD に書き込み または USB にコピーしてください。

※CD にデータを書き込む方法は Windows に搭載された機能をお使いください。



第3章 血液の説明

3-1 血液画面について

血液タブをクリックすると検査項目名、基準値、検査値を表示します。

回数・日数等の表示を変更して表示することが可能です。



999 簡 山田 太郎 多項 15 (常)(血印9)(血印4) (血印1)(BP1)(血入) 8 20 全 閉じる

糖尿病 肝機能 脂質 腎機能 貧血 血圧 血圧・体重 体重 MG1

所見 idL 画 (コード)	Gr <input checked="" type="checkbox"/>	基準値	<input type="checkbox"/> 2019 02/25	<input type="checkbox"/> 2019 03/25	<input type="checkbox"/> 2019 04/25	<input type="checkbox"/> 2019 05/25	<input type="checkbox"/> 2019 06/25
白血球数 _	<input type="checkbox"/>	3800-9000	7900	6800	7100	8200	8200
赤血球数 _	<input type="checkbox"/>	430-600	525	485	489	493	487
ヘモグロビン _	<input type="checkbox"/>	13.5-17.5	15.9	16.1	16.0	16.0	15.6
ハマトクリット(Ht) _	<input type="checkbox"/>	40-52	48.0	47.8	47.0	48.5	47.5
M C V _	<input type="checkbox"/>	80-102	91	98.6	96.1	98.4	97.5
M C H C _	<input type="checkbox"/>	31.6-36.6	34.2	33.7	34.0	33.0	32.8
血小板数(PLT) _	<input type="checkbox"/>	12-40	21.1	20.5	18.5	21.6	19.6
印刷用 体重 <input type="checkbox"/>		基準値	<input type="checkbox"/> 2019 02/25	<input type="checkbox"/> 2019 03/25	<input type="checkbox"/> 2019 04/25	<input type="checkbox"/> 2019 05/25	<input type="checkbox"/> 2019 06/25

グラフ表示

検査項目をクリックするとグラフが表示されます。(複数選択可能です。)

印刷画面

「印刷」や「印刷用」をクリックすると血液リストが表示されます。(印刷用にご利用頂けます。) 左の日付のチェックボックスを選択すると、日付を指定し、表示することができます。

3-2 血液の印刷について

【印刷ボタンにて一括で印刷する場合】

「印刷」をクリックすると、一括で印刷することができます。

所見	idL	画 (コト*)	Gr <input checked="" type="checkbox"/>	基準値	<input type="checkbox"/> 2019 02/25	<input type="checkbox"/> 2019 03/25	<input type="checkbox"/> 2019 04/25	<input type="checkbox"/> 2019 05/25	<input type="checkbox"/> 2019 06/25
	1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 印刷	体重 <input type="checkbox"/>	検査改列 50					
白血球数			<input type="checkbox"/>	3800-9000	7900	6800	7100	8200	8200
赤血球数			<input type="checkbox"/>	430-600	525	485	489	493	487

※初期値は7日分となっております。

変更したい場合は、基本情報(163)血液テーブル表示日数初期値の回数を変更してください。

(163) 常時表示検査指定カラム数 <input type="text" value="100"/>	血液検査テーブル表示日数初期値 <input type="text" value="7"/>	タイトル列追加間隔 <input type="text" value="12"/> 列
---	--	---

【検査日を選んで印刷する場合】

①印刷したい日の日付の横のチェックボックスにチェックを入れます。(複数選択可能です。)

②「印刷」をクリックすると、プレビュー画面が表示されます。

印刷する場合は、そのまま印刷を行ってください。

所見	idL	画 (コト*)	Gr <input checked="" type="checkbox"/>	基準値	<input checked="" type="checkbox"/> 2019 02/25	<input checked="" type="checkbox"/> 2019 03/25	<input checked="" type="checkbox"/> 2019 04/25	<input checked="" type="checkbox"/> 2019 05/25	<input checked="" type="checkbox"/> 2019 06/25
	1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 印刷	体重 <input type="checkbox"/>	検査改列 50					
白血球数			<input type="checkbox"/>	3800-9000	7900	6800	7100	8200	8200
赤血球数			<input type="checkbox"/>	430-600	525	485	489	493	487

【検査項目を選んで印刷する場合】

- ①印刷したい血液項目のチェックボックスにチェックを入れます。（複数選択可能です。）
- ②「印刷」をクリックすると、プレビュー画面が表示されます。

印刷する場合は、そのまま印刷を行ってください。

②

所見	idL	画 (コード*)	Gr <input checked="" type="checkbox"/>	基準値	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2019
	1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 印刷	体重 <input type="checkbox"/>	検査改列 50	02/25	03/25	04/25	05/25	06/25
白血球数		<input checked="" type="checkbox"/> ①	<input type="checkbox"/>	3800-9000	7900	6800	7100	8200	8200
赤血球数		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	430-600	525	485	489	493	487

【日付と検査項目を選んで印刷する場合】

- ①印刷したい日の日付の横のチェックボックスにチェックを入れます。（複数選択可能です。）
- ②印刷したい血液項目のチェックボックスにチェックを入れます。（複数選択可能です。）
- ③「印刷」をクリックすると、プレビュー画面が表示されます。

印刷する場合は、そのまま印刷を行ってください。

③

①

所見	idL	画 (コード*)	Gr <input checked="" type="checkbox"/>	基準値	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2019
	1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 印刷	体重 <input type="checkbox"/>	検査改列 50	02/25	03/25	04/25	05/25	06/25
白血球数		<input checked="" type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/>	3800-9000	7900	6800	7100	8200	8200
赤血球数		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	430-600	525	485	489	493	487

3-3 血液の手入力について

当日の検査を入力する方法

血入 をクリックすると、手入力画面が表示されるので該当の項目に手入力をし、

検査データ登録ボタン をクリックして登録をします。

The image shows two parts of the system interface. On the left is the patient profile for 山田 太郎 (45), ID: 999, born 1974/5/24. A red box highlights the '血入' (Blood Input) button in the navigation menu. A blue arrow points to the right, showing the data entry form for the date 2019/06/25. The form includes a date selector, patient ID (999), and a table for blood test results.

白血球数	8200	赤血球数	487	ヘモグロビン	15.6
ハマトクリット(Ht)	47.5	M C V	97.5	M C H C	32.8

過去の日付で入力する方法

- ① 日付を選択します。
- ② ID 入力 をクリックします。
- ③ 日付が入力したい日付になっていることを確認します。
- ④ 該当の項目に手入力をし、検査データ登録ボタン をクリックして登録をします。

The image shows the data entry form with numbered annotations (1-4) corresponding to the steps in the previous list. 1: The date 2019/05/23 is selected in the date picker. 2: The 'ID 入力' button is highlighted. 3: The date 2019/05/23 is confirmed in the patient ID field. 4: The data entry table is highlighted, showing empty input fields for blood test results.

白血球数		赤血球数		ヘモグロビン	
ハマトクリット(Ht)		M C V		M C H C	

【手入力項目の設定】

- ① 【血液各種設定 Click Here】 をクリックします。
- ② 院内検査登録項目をクリックします。
- ③ 手入力したい項目を登録し、「以下の検査項目を登録します。」をクリックして登録してください。

999 簡 山田 太郎 多項 15 (常)(血印9)(血印4)(血印1)(BP1)(血入) 8 20 全 閉じる

糖尿病 肝機能 脂質 腎機能 貧血 血压 血压・体重 体重 MG1

所見 idL 画 (ｺｰﾄﾞ)	Gr <input checked="" type="checkbox"/>	基準値	<input type="checkbox"/> 2019 02/25	<input type="checkbox"/> 2019 03/25	<input type="checkbox"/> 2019 04/25	<input type="checkbox"/> 2019 05/25	<input checked="" type="checkbox"/> 2019 06/25
白血球数 _	<input type="checkbox"/>	3800-9000	7900	6800	7100	8200	8200
赤血球数 _	<input type="checkbox"/>	430-600	525	485	489	493	487
ヘモグロビン _	<input type="checkbox"/>	13.5-17.5	15.9	16.1	16.0	16.0	15.6
ハトクット(Ht) _	<input type="checkbox"/>	40-52	48.0	47.8	47.0	48.5	47.5
M C V _	<input type="checkbox"/>	80-102	91	98.6	96.1	98.4	97.5
M C H C _	<input type="checkbox"/>	31.6-36.6	34.2	33.7	34.0	33.0	32.8
血小板数(PLT) _	<input type="checkbox"/>	12-40	21.1	20.5	18.5	21.6	19.6

印刷用 体重 基準値 2019 02/25 2019 03/25 2019 04/25 2019 05/25 2019 06/25

ひとつの項目でも検査データがある場合 グラフ作成 -Go Back-

糖尿病 肝機能 脂質 腎機能 貧血 血压 血压・体重 体重 MG1 (TOP↑)

① 【血液各種設定 Click Here】

【血液項目の単位表示、非表示変更は、基本情報：(170)血液データの単位を表示】
【血液データのサム内表示位置の指定は、基本情報：(164)血液データ位置揃え】

②

○血液読込設定 ○ 院内検査項目登録 グラフセット登録 項目リスト更新 血LIST

項目同一設定 常時表示検査 表示順 背景色 印刷時非表示 完全非表示血液 基準値

Go Back to Top

(ID)検査データ入力

登録済み検査項目変更画面へ (Click Here)
(項目名の変更は必ずこちらで↑↑↑で行ってください！！！！)

本画面では新規登録 または 削除のみ行ってください。

③ 【設定ファイルを開く】 以下の検査項目を登録します。(最大値 項目数 199)

01)検査名	白血球数	{正常下限 (全体 or 男)}	3800	{正常上限}	9000	下限(女)		上限(女)		{ｺｰﾄﾞ}	1	{単位}	
【選択枝】													
02)検査名	赤血球数	{正常下限 (全体 or 男)}	430	{正常上限}	600	下限(女)	376	上限(女)	500	{ｺｰﾄﾞ}	2	{単位}	
【選択枝】													
03)検査名	ヘモグロビン	{正常下限 (全体 or 男)}	13.5	{正常上限}	17.5	下限(女)	11.3	上限(女)	15.2	{ｺｰﾄﾞ}	3	{単位}	

3-4 血液検査データの取込（検査センターの検査データ取込）

設定方法

1. 血液データを取込むためのフォルダを作成します。（例：c:¥labo）
2. 基本情報(173)に作成したフォルダを指定します。

(173) フォーマットに合った血液データをダウンロードするディレクトリ(A: C:¥suketo ¥¥server¥suketo など)
 (173) C¥labo 読み込み時データソートする yes ▼

3. 基本情報(177)の「○検査項目の取り込みの詳細設定へ(click here)○」をクリックし、検査項目の取込の詳細設定を行います。

(177) ○検査項目の取り込みの詳細設定へ(click here)○

必用項目	項目の順番
検査日(例：2001/01/10)	1
カルテ I D	2
氏名カナ	3
性別	4
検査コード	5
検査名	6
異常値情報	7
正常値下限	8
正常値上限	9
透析前後(option)	10
検査値	11
単位	12
会社名(オプション)	13
性別表現 (男)	男性
性別表現 (女)	女性
異常値表現 (以下)	L
異常値表現 (以上)	H
透析表現 (前)	before
透析表現 (後)	after
取込みファイル拡張子1	txt
取込みファイル拡張子2	CSV

※検査センターから届くデータと検査項目の順番を合わせてください。

読込方法

1. 基本情報(173)で指定したフォルダに検査センターから届いた血液データを置きます。
2. RS_Base のトップ画面または患者画面の左上メニューの「血液読込」をクリックするとデータを取込む画面に移動します。

☆RSB	画像	血液	所見	診療	血入
家族	処方歴	薬歴2y	オーダ	レフケラ	紹介状
書類	血List	基本情報	登録情報	血液読込	各種検索

3. 【血液データを読み込む Click Here】をクリックすると読み込まれます。

(C:/labo)【血液データを読み込む Click Here】

【C:¥labo 血液読み込みホルダーを開く】【labo_o : 過去の読み込みファイル】【読み込みデータID分割】

【異常チェック項目指定】 例) 血糖値,500,以上,男 (性別指定はオプション)

skip (KEKADATA.TXT)



Go Back To RS_Base

検索用画面△

C:/labo/KEKADATA.TXT を読み込み中です。
999(ヤマダ 500)(2021/06/02)(M)

以上の患者さんのデータが登録、変更されました。
上記リンクをクリックするか下記ボタンを押せばデータが閲覧できます。

新規データを全部表示する。

3-5 血液削除方法について

ご利用の RS_Base のバージョンにより削除方法が違います。

【RS_Base バージョン 2021-10-11 以前の場合】

1. 数字の部分をクリックすると、血液ページが開きます。

所見	idL	画 (コード)	Gr	基準値	2019/02/25	2019/03/25	2019/04/25	2019/05/25	2019/06/25
1		印刷	体重	検査改列 50	7900	6800	7100	8200	8200
白血球数				3800-9000					

2. 血液画面下部の【データの変更・削除】をクリックすると、下部に削除・変更画面が表示されます。

G_SET Data更新→ 基準値 糖尿病 肝機能 脂質 腎機能 貧血 血圧 血圧・体重 桑原 (TOP↑)

【過去の臨床検査センターのデータ抽出】

血液データ結果表示変更(項目名,変更前データ,変更データ)

【データの変更・削除】 click

2019/06/25 (BP)ID.txt 検査データ変更 日付手入力 2019/06/

2019/06/25 通常院外検査変更 ID.txt 日付手入力 2019/06/

検査データ日のデータを削除します 2019/06/25 日付手入力 2019/06/

院外(ID.txt) 院内((BP)ID.txt) **検査データ削除**

指定した検査データ日のデータを削除します(院外検査のみ)

日付手入力 [] 検査データ削除

(検査項目説明ファイル保存ホルダー)

3. 削除したい日付をプルダウンより選択し、

外注データであれば、「院外(ID.txt)□」にチェック、

院内データであれば、「院内(BP)ID.txt□」にチェックし、

検査データ削除をクリックすると、該当のデータが削除されます。

【RS_Base バージョン 2021-10-11 以降の場合】

1. 数字の部分をクリックすると、血液ページが開きます。

所見	idL	画 (コード)	Gr	基準値	2019 02/25	2019 03/25	2019 04/25	2019 05/25	2019 06/25
白血球数				3800-9000	7900	6800	7100	8200	8200

2. 血液画面下部の【血液データの変更・削除 : Click Here】をクリックすると、下部に削除・変更画面が表示されます。

院内手入力データは、血液テーブル 年 部分をクリックして、変更・削除をしてください。
(検査項目説明ファイル保存ホルダー)

※ 1 行目 : (BP)ID.txt は、院内で取り込んだデータです。

※ 2 行目 : ID.txt は、院外（検査センター）で取り込んだデータです。

【一括で削除する場合】

血液データファイル【ID.txt】の【2021/06/01】の項目を一括削除する場合は、
チェックを入れて検査データ削除ボタンをクリックしてください。

院外(ID.txt) 2021/06/01 検査データ削除

チェックを入れて、**検査データ削除**をクリックすると、対象の日付のデータが削除されます。

【一部のデータを削除する場合】

一部の項目データを【変更・削除】する場合は下記(↓↓)で行ってください。

検査データ変更決定

ID変更 日付変更 ▼

検査日	検査項目	検査コード	単位	下限	上限	検査項目	データ	異常	会社	削
2021/06/01	総蛋白	00550000	g/d L	6.5	8.3	総蛋白	7.2			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	A S T (G O T)	00810000	U/L	8	38	A S T (G O T)	19			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	A L T (G P T)	00830000	U/L	4	43	A L T (G P T)	11			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	L D (I F C C)	00890000	U/L	124	222	L D (I F C C)	147			<input checked="" type="checkbox"/>
2021/06/01	ALP (IFCC)	00910000	U/L	38	113	ALP (IFCC)	60			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	クレアチニン	01740000	mg/d L	0.61	1.04	クレアチニン	0.73			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	尿酸	01780000	mg/d L	3.6	7.0	尿酸	6.2			<input checked="" type="checkbox"/>
2021/06/01	血糖	02710000	mg/d L	60	109	血糖	92			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	総コレステロール	03010000	mg/d L	130	219	総コレステロール	227	H		<input type="checkbox"/>
2021/06/01	中性脂肪 (T G)	03130000	mg/d L	30	149	中性脂肪 (T G)	60			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	ナトリウム	03810000	m E q / L	135	150	ナトリウム	140			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	クロール	03840000	m E q / L	98	110	クロール	102			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	カリウム	03870000	m E q / L	3.5	5.3	カリウム	4.3			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	C R P 定量	20510000	mg/d L	0.00	0.30	C R P 定量	0.07			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	定性	20510001				定性	(-)			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	血液一般検査	51510000				血液一般検査				<input type="checkbox"/>
2021/06/01	赤血球数	51510001	$\times 10^4 / \mu L$	427	570	赤血球数	452			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	白血球数	51510002	$\times 10^2 / \mu L$	39	98	白血球数	51			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	ヘモグロビン量	51510003	g/d L	13.5	17.6	ヘモグロビン量	15.2			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	ヘマトクリット値	51510005	%	39.8	51.8	ヘマトクリット値	46.9			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	M C V	51510006	f L	82.7	101.6	M C V	103.8	H		<input type="checkbox"/>
2021/06/01	M C H	51510007	p g	28.0	34.6	M C H	33.6			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	M C H C	51510008	%	31.6	36.6	M C H C	32.4			<input type="checkbox"/>
2021/06/01	血小板数	51530000	$\times 10^4 / \mu L$	13.1	36.2	血小板数	27.3			<input type="checkbox"/>

決定

削にチェックすると、データが削除されます。

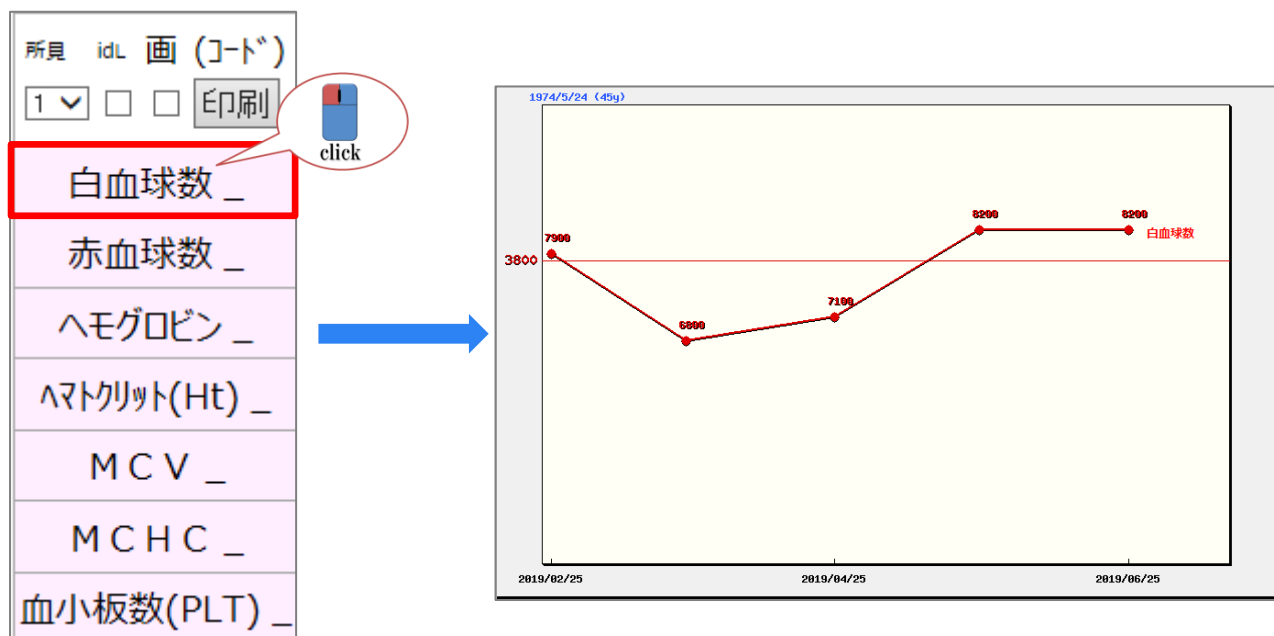
削除したい項目にチェックを入れて、「決定」をクリックするとチェックを入れた項目が削除されます。

※会社の「⇒」をクリックすると、すべてにチェックが入ります。

3-6 血液グラフについて

1 項目のみ選択する場合

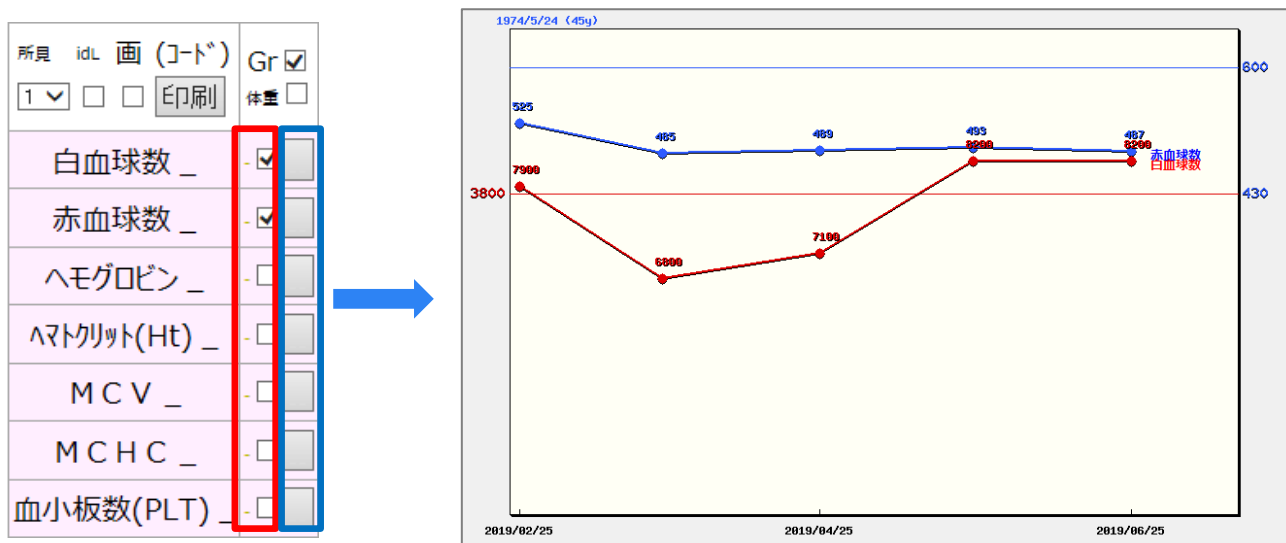
血液検査項目をクリックするとグラフが表示されます。



複数選択する場合

グラフ表示させたい検査項目にチェックを入れ、グレーのボタン■をクリックすると、選択した項目のグラフが表示されます。

※グレーのボタンはどのボタンをクリックしても選択した項目のグラフが表示されるようになっています。



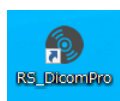
第4章 その他

4-1 他院からのCDの取込方法 (RS_DicomPro)

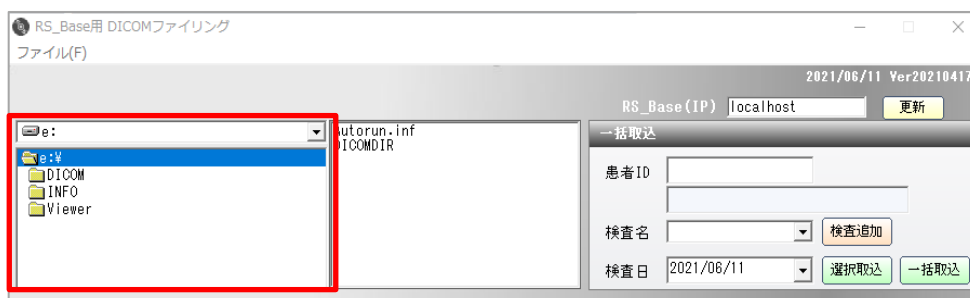
他院からのCDをRS_Baseに取り込む場合は、RS_Baseのオプションソフト(RS_DicomPro)を利用し取り込みます。モダリティー、部位ごとに選択してRS_Baseに取り込むことが可能です。

「RS_DicomPro」は、RS_Baseメーリングリストよりダウンロードをお願いします。

1. CDを入れ、RS_DicomProを起動します。※初回のみ、「管理者として実行」で起動してください。



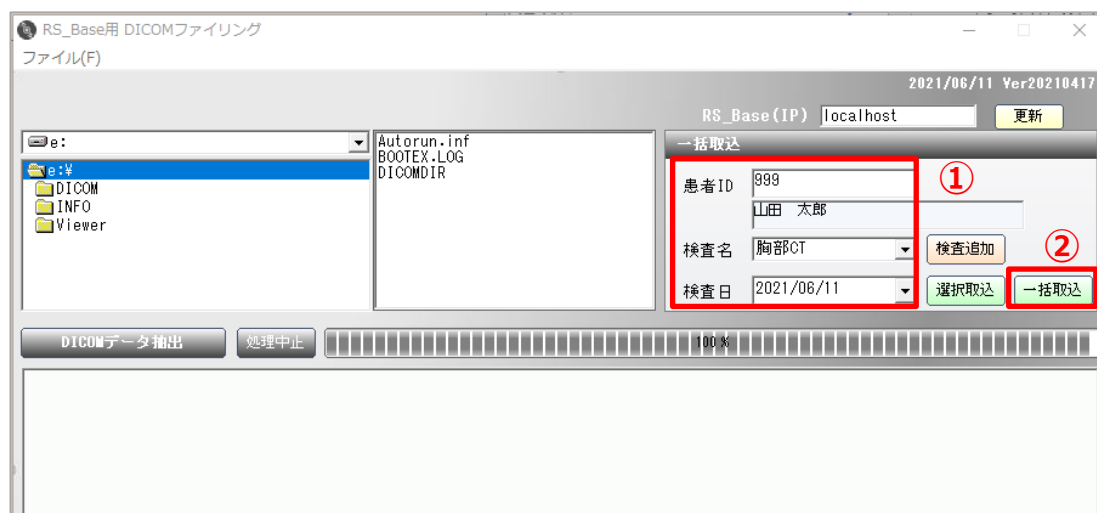
2. CDの入ったドライブを指定します。通常は、CDが入っていれば自動でドライブが指定されます。ドライブが違う場合は、プルダウンでドライブを指定してください。



3. 画像を読み込みます。

画像を一括で取り込む場合

1. ①「患者ID」、「検査名」、「検査日」を入力します。
2. ②「一括取込」をクリックします。

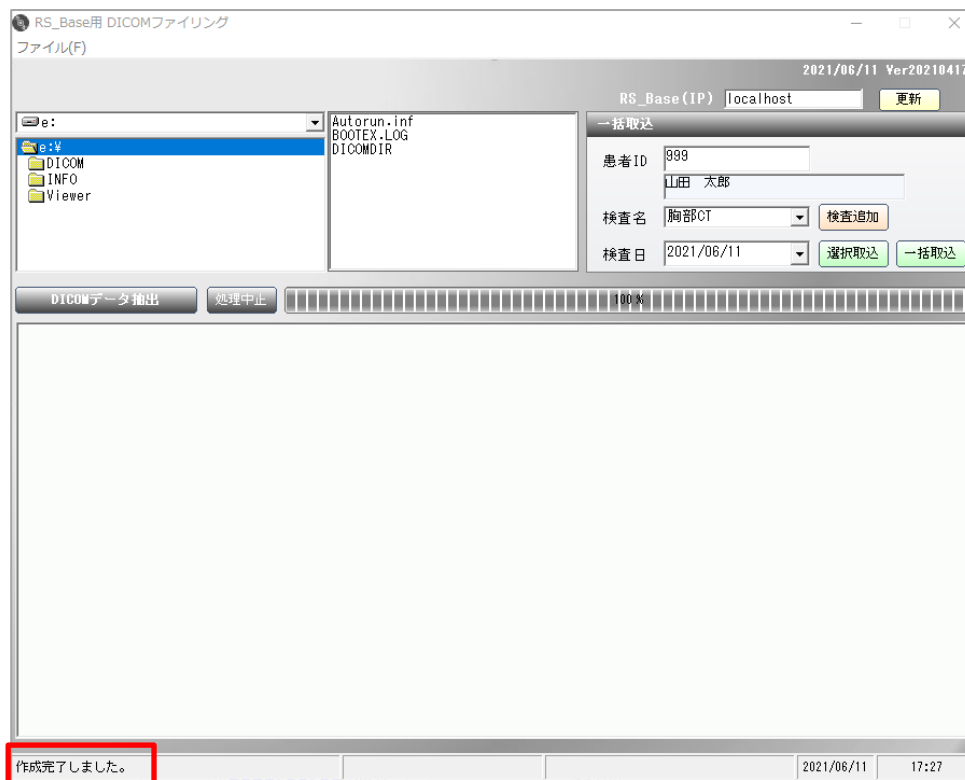


3. 「CD内のDICOMデータを一括取込します。」のメッセージが出たらOKをします。



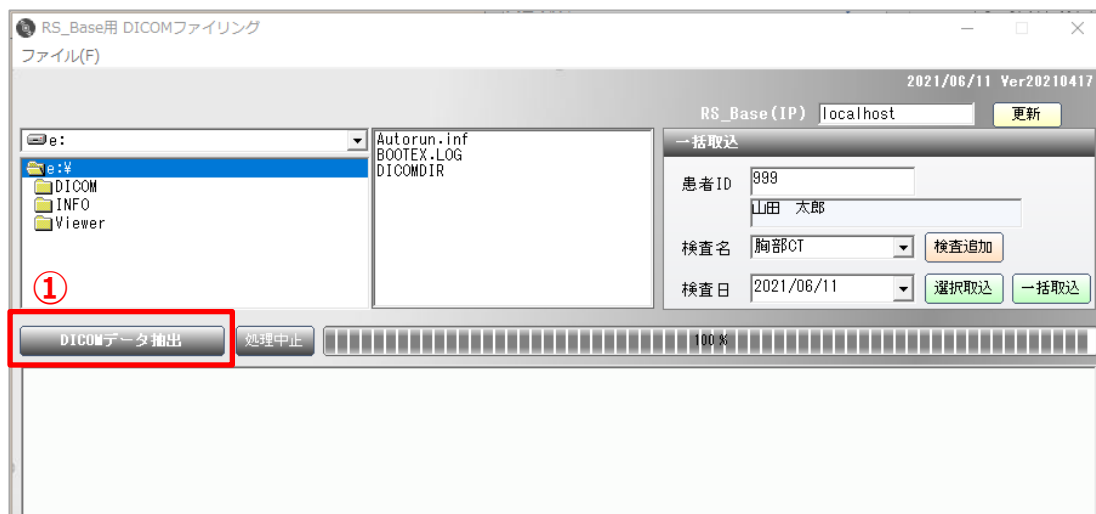
4. 取込が完了したら、ソフトの左下に「作成完了しました。」と表示されます。

RS_Baseで患者画面を開き、画像が登録されているか確認をしてください。

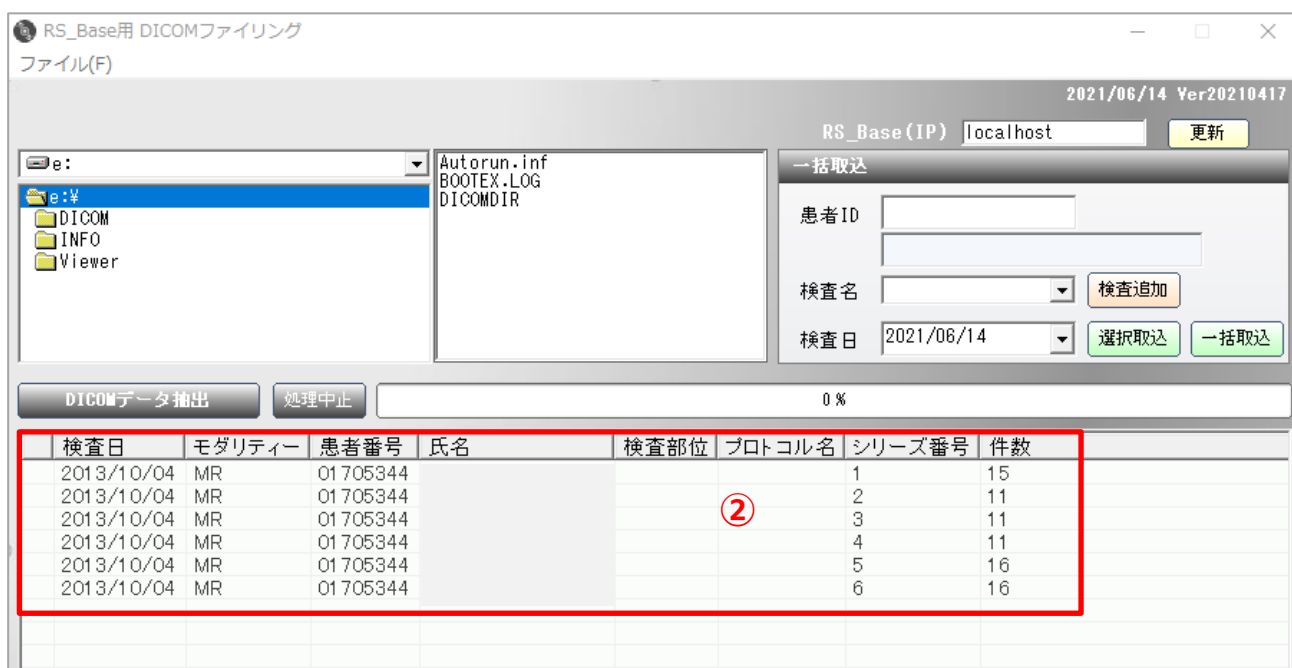


画像を選択して取り込む場合

- ① 「DICOM データ抽出」 をクリックします。



- ② 取込が完了すると、一覧が表示されます。



- ③ 取り込みたい画像を選択します。

複数選択する場合は、SHIFT キーを押しながら選択、または CTRL キーを押しながら選択してください。
 選択すると青く反転します。

検査日	モダリティ	患者番号	氏名	検査部位	プロトコル名	シリーズ番号	件数
2013/10/04	MR	01705344				1	15
2013/10/04	MR	01705344				2	11
2013/10/04	MR	01705344				3	11
2013/10/04	MR	01705344				4	11
2013/10/04	MR	01705344				5	16
2013/10/04	MR	01705344				6	16

※取り込みたい画像を確認したい場合は、明細をダブルクリックすると確認のための画像が表示されます。

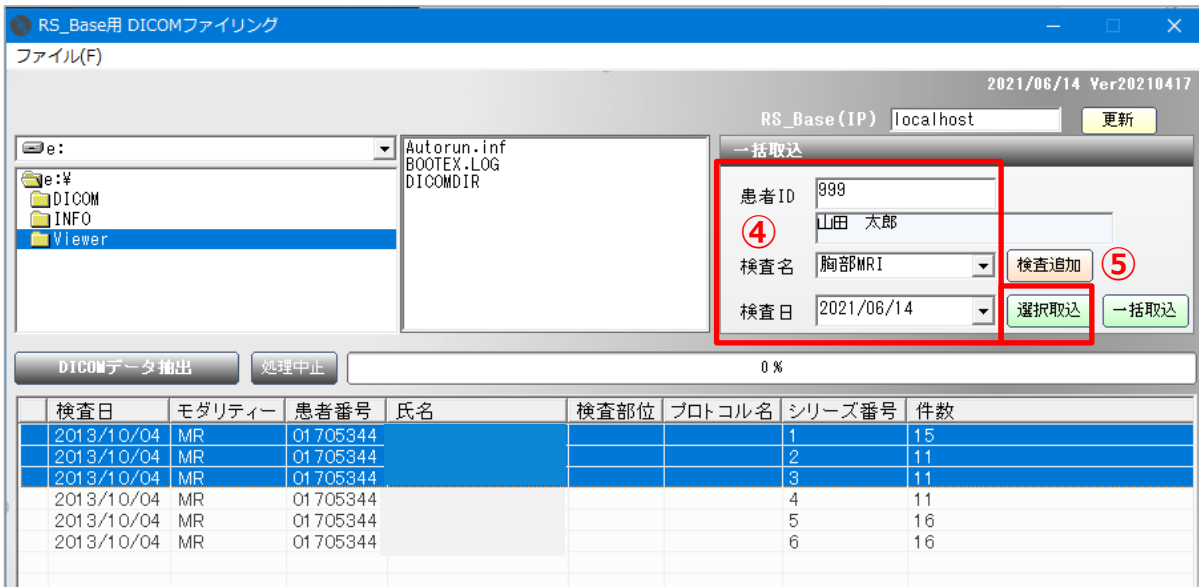
(複数選択はできません)



検査日	モダリティ	患者番号	検査部位	プロトコル名	シリーズ番号	件数
2013/10/04	MR	01 705344			1	15
2013/10/04	MR	01 705344			2	11
2013/10/04	MR	01 705344			3	11
2013/10/04	MR	01 705344			4	11
2013/10/04	MR	01 705344			5	16
2013/10/04	MR	01 705344			6	16

選択が完了したら、④患者情報を入力します。

患者情報の入力完了したら、⑤選択取込を行います。



RS_Base用 DICOMファイリング

ファイル(F) 2021/06/14 Ver20210417

RS_Base (IP) localhost 更新

一括取込

患者ID 999

④ 氏名 山田 太郎

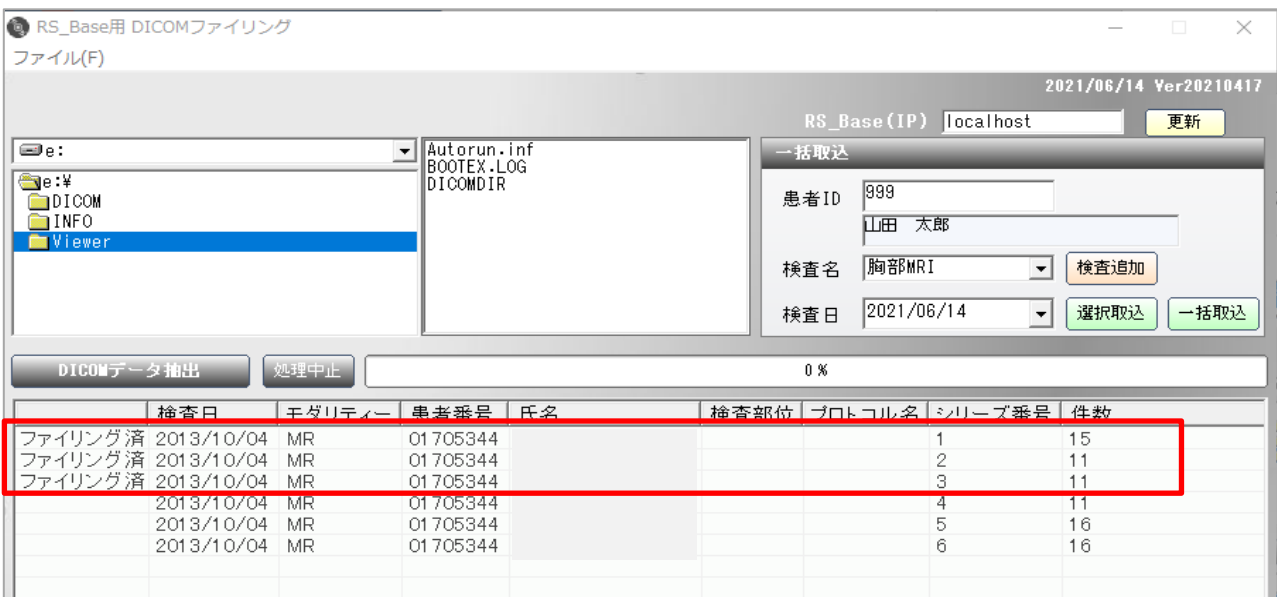
検査名 胸部MRI 検査追加 ⑤

検査日 2021/06/14 選択取込 一括取込

DICOMデータ抽出 処理中止 0%

検査日	モダリティ	患者番号	氏名	検査部位	プロトコル名	シリーズ番号	件数
2013/10/04	MR	01 705344				1	15
2013/10/04	MR	01 705344				2	11
2013/10/04	MR	01 705344				3	11
2013/10/04	MR	01 705344				4	11
2013/10/04	MR	01 705344				5	16
2013/10/04	MR	01 705344				6	16

取込が完了したら、取り込んだ画像の部分が「ファイリング済」と表示されます。



RS_Base用 DICOMファイリング

ファイル(F) 2021/06/14 Ver20210417

RS_Base (IP) localhost 更新

一括取込

患者ID 999

氏名 山田 太郎

検査名 胸部MRI 検査追加

検査日 2021/06/14 選択取込 一括取込

DICOMデータ抽出 処理中止 0%

	検査日	モダリティ	患者番号	氏名	検査部位	プロトコル名	シリーズ番号	件数
ファイリング済	2013/10/04	MR	01 705344				1	15
ファイリング済	2013/10/04	MR	01 705344				2	11
ファイリング済	2013/10/04	MR	01 705344				3	11
	2013/10/04	MR	01 705344				4	11
	2013/10/04	MR	01 705344				5	16
	2013/10/04	MR	01 705344				6	16

残りの画像を取り込む場合は、上記③～⑤の手順で取込をしてください。

※④患者情報はそのままお使い頂き、必要に応じて検査名を変更してください。

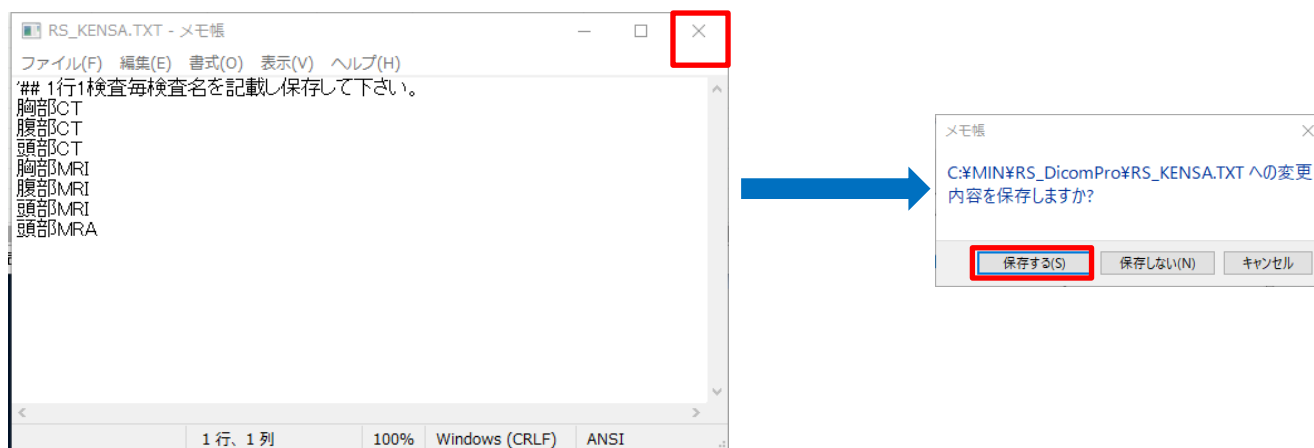
検査名を追加する場合

プルダウンにない検査名を追加する場合は、「検査追加」をクリックします。



メモ帳が開きますので、追加したい検査名を入力し、右上の×をクリックしてください。保存しますか？と聞いてくるので保存をしてください。

※ファイルタブの「上書き保存」でも保存ができます。




※検査追加した後に、検査名に表示されない場合は、一度、RS_DicomPro を開き直してください。

4-2 RS_Baseバージョンアップ方法

RS_Base のバージョンアップファイルは、メーリングリストにてアナウンスを行っています。

ダウンロードの際に必要なユーザ名、パスワードもメーリングリストに記載しております。

※バージョンアップはRS_Base を設定しているパソコンごとに必要です。

1. 現在使用しているバージョンの確認は、RS_Base 右上の  の部分にマウスを持っていくとお知らせが表示されます。

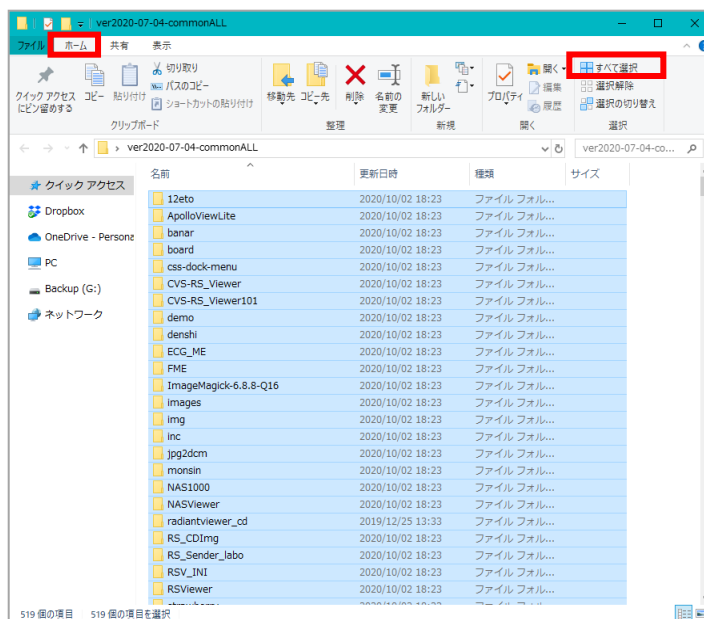


2. メーリングリストよりダウンロードしたバージョンアップフォルダを開きます。

開いたフォルダをすべて選択します。

Windows10 の場合は、ホームタブ→すべて選択をクリックして頂くとすべて選択されます。

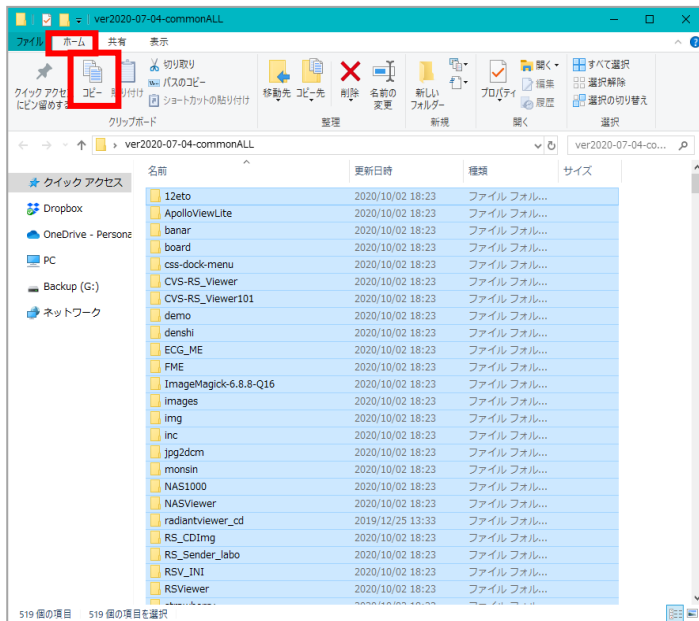
(Ctrl+A でもすべて選択することができます。)



3. すべて選択したファイルをコピーします。

Windows10 の場合は、ホームタブ→コピーで選択したファイルをコピーします。

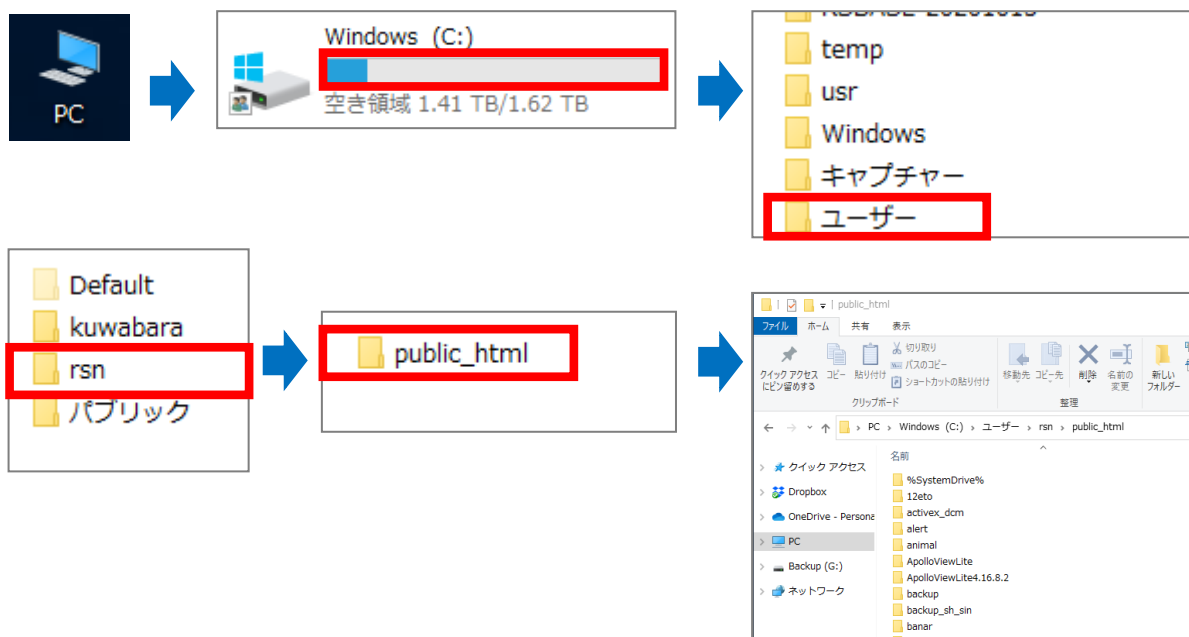
(Ctl+ C でもコピーすることができます。)



4. RS_Base を設定しているフォルダを開きます。

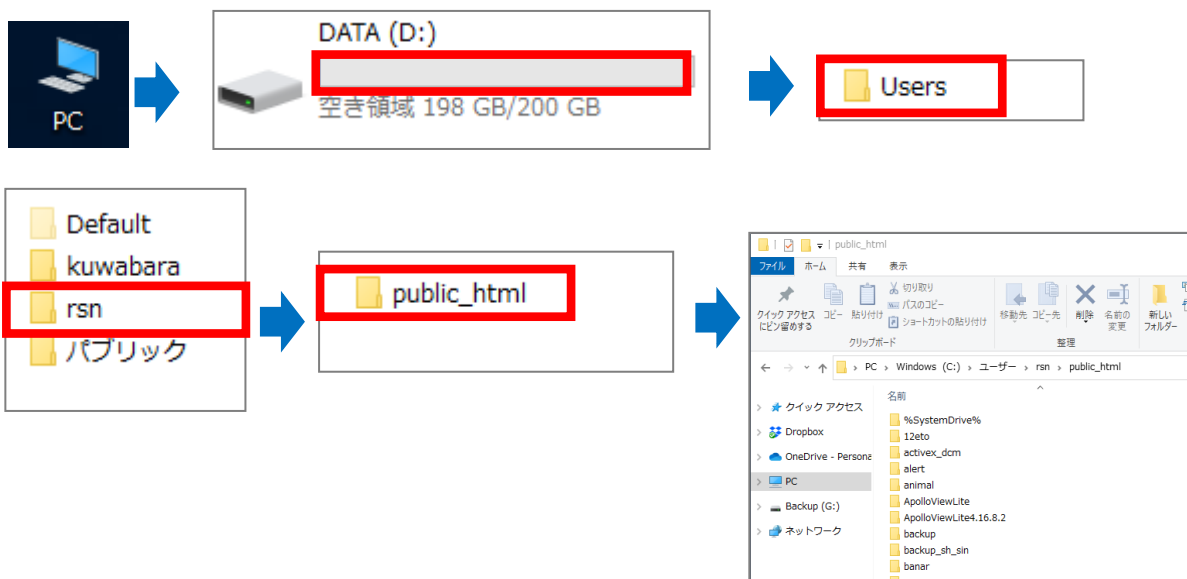
【Cドライブに設定している場合】

Cドライブ → ユーザー→rsn → public_htmlの順に開きます。



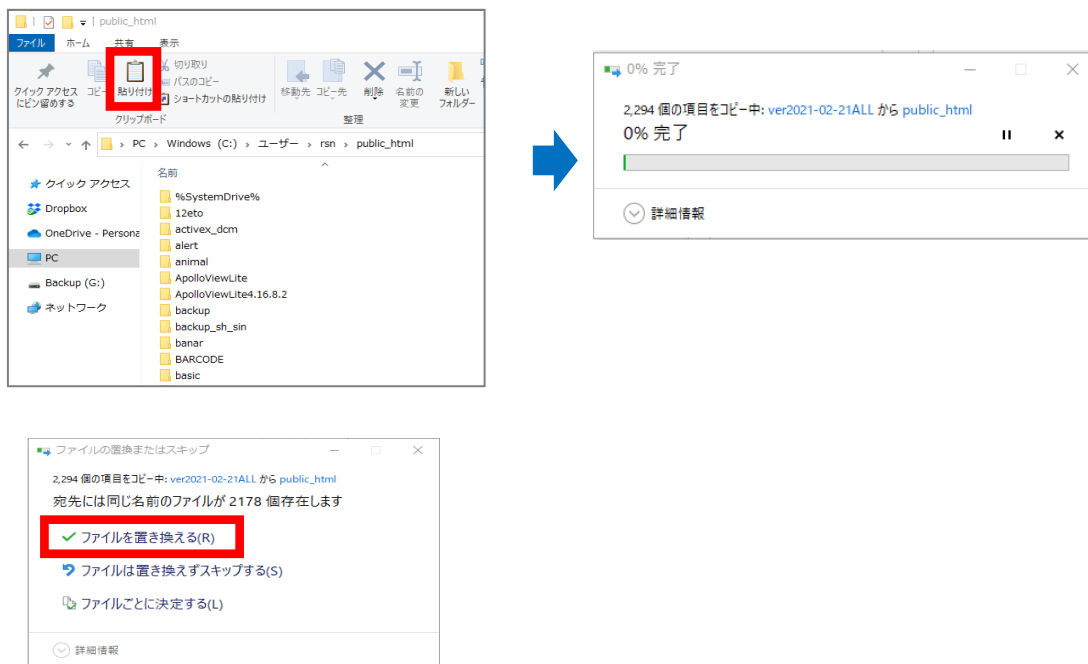
【Dドライブ以降に設定している場合】

該当のドライブ → Users → rsn →public_htmlの順に開きます。



5. 上記 3.でコピーしたファイルをバージョンアップファイルを上記 4.で開いた public_html へ貼り付けをします。(Ctl+Vでも貼り付けできます。)

貼り付け後、「上書きしますか?」または「ファイルを置き換えますか?」と聞いてきますので、上書きまたは置き換えをお願いします。



6. 更新されているか確認します。

※バージョンアップフォルダ名と同じ日になります。

4-3 その他（オプション）

RS_Base に関連するソフトは、メーリングリストでご案内しております。（下記は一部です）

RS_CommPro（院内血液データ取込システム）

RS_CommPro は院内検査機器から RS-232C で出力される検査データを受信し、RS_Base に自動ファイリングを行うプログラムです。



RS_Camera（撮影したデータを簡単にファイリングするアプリ）

RS_Camera で撮影した画像は FTP（または FTPS）経由で院内のセキュアな環境にアップロードすることが可能です。診察時や往診時に撮影した写真や動画をアルバムから選択まとめて送信することができます。



RS_Receiver（DICOM 通信ソフト）

DICOM データレシーバーです。モダリティから送信された DICOM データを受信し、DICOM、JPEG、AVI ファイルを生成保存します。

