

登録済みデータの修正方法について

1. 登録データのダウンロード

線量計算履歴画面の右下に表示されている export : [CSV] ボタンを押して登録データの CSV ファイルをダウンロードします。

The screenshot shows the '線量計算履歴' (Dose Calculation History) page. At the top, there are search filters for '一覧表示の方法' (Display method) and '検索期間' (Search period). Below these are search buttons and pagination controls. The main part of the page is a table with columns for 'Date and Time', 'Study ID', 'Series ID', 'Scan type', 'Manufacturer', 'Scanner model', 'Scan mode', 'Tube potential', 'Rotation time', 'Pitch factor', 'Beam width', 'Gender', 'Phantom', 'Scan Begin position', 'Scan End position', 'TGC current', 'Begin Position', and 'Za (T)'. The table contains several rows of scan data. At the bottom right, there is an 'export:' section with buttons for 'Print (by selection)', 'Print', and 'CSV'. A red arrow points to the 'CSV' button.

2. リストファイルの作成

ダウンロードした CSV ファイルを Excel などを開き以下の列のデータを削除し保存します。

<<Study ID>>

<<Study ID>>

<<Gonad>>以降の線量データ

3. 再計算・登録するデータの選択と削除

再計算・登録する計算条件のデータを線量計算履歴画面から選択して削除します。

選	Date and Time	Study ID	Series ID	Scan type	Manufacturer	Scanner model	Scan mode	Tube potential	Rotation time	Pitch factor	Beam width	Gender	Phantom	Scan Begin position	Scan End position	ABC	Tube current	Begin Position	Za
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-10-30 18:46	00006280	00006281	胸部(胸部~骨盤1相)	Toshiba	aquilion16	head	120.0 kV	1.5 sec	1.2	12mm	female	Thin(-2SD)	1600mm	1200mm	OFF	200.0 mA		
<input checked="" type="checkbox"/>	2014-11-19 18:32	00006281	00006282	腰部(上腰部~骨盤1相)	GE	lightspeed64	body	120.0 kV	0.4 sec	0.984	40mm	female	age:15	1215mm	789mm	ON		190.0 mA	
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-10-21 18:37	00006455	00006456	腰部(上腰部のみ1相)	Toshiba	aquilion64	body	120.0 kV	1.0 sec	1.5	64x0.5mm(body)	female	Fat(+2SD)	1242mm	810mm	OFF	100.0 mA		
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-10-21 18:35	00006456	00006457	胸部(胸部~骨盤1相)	Siemens	sensation64	body	120.0 kV	0.5 sec	1.2	19.2mm	male	standard	1580mm	920mm	OFF	250.0 mA		
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-10-21 18:35	00006458	00006459	胸部(胸部~骨盤1相)	Siemens	sensation64	body	120.0 kV	0.5 sec	1.2	19.2mm	male	Thin(-2SD)	1580mm	920mm	OFF	250.0 mA		
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-10-21 18:35	00006459	00006460	胸部(胸部~骨盤1相)	Siemens	sensation64	body	120.0 kV	0.5 sec	1.2	19.2mm	male	Fat(+2SD)	1580mm	920mm	OFF	250.0 mA		
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-10-21 18:35	00006460	00006461	胸部(胸部~骨盤1相)	Siemens	sensation64	body	120.0 kV	0.5 sec	1.2	19.2mm	male	Fat(+5SD)	1580mm	920mm	OFF	250.0 mA		
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-11-26 08:52	00010124	00010125	胸部(胸部~骨盤1相)	Siemens	sensation64	body	120.0 kV	0.5 sec	1.2	19.2mm	male	standard	1580mm	920mm	OFF	250.0 mA		
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-11-26 08:52	00010125	00010126	胸部(胸部~骨盤1相)	Siemens	sensation64	body	120.0 kV	0.5 sec	1.2	19.2mm	male	Fat(+2SD)	1580mm	920mm	OFF	250.0 mA		
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-11-26 08:52	00010126	00010127	胸部(胸部~骨盤1相)	Siemens	sensation64	body	120.0 kV	0.5 sec	1.2	19.2mm	male	Fat(+5SD)	1580mm	920mm	OFF	250.0 mA		

(注意)

全ての結果を再計算・登録する場合は全てのデータを一度削除する必要があります。(2重登録となってしまうため)

現在のシステム仕様ではデータが大量にある場合、すべてのデータ削除に非常に手間がかかってしまいます。この問題点の修正は今後行う予定です

4. 上記の2で作成したリストファイルを「リストファイルからの線量計算」にてアップロードし、登録を行います。

撮影条件リストファイルからの線量計算と登録

CSVファイルのアップロード

参照... waza-ari_dose_result_list.csv

アップロードデータの確認

機能選択画面に戻る