

「治験薬・保管温度モニタリングデータ」メール配信のお知らせ

2013年4月

広島大学病院・臨床研究部

1. ネットワークベースステーションを利用した治験薬・保管温度モニタリング・データ（168時間分）をメーリングリストにより、サーバーから登録者へ[thermal-xxxx]のタイトルでファイル添付メールを168時間毎に自動送信します。
2. 治験薬の保管温度データのファイル拡張子の「.trz」を閲覧できるソフトウェアは、http://www.tandd.co.jp/support/download/software_info_tdgraph.htmlのT&D Graph（約15.5 MB）です。上記T&Dのサイトから入手してください。（Ctrlを押して上記アドレスをポインターでクリック）
3. ダウンロード完了後、①app_tdgraph-xxxx-all-all.exeをダブルクリック、②ソフトをインストール、③インストールした「T&D Graph」を開く、「.trz」のファイルを「T&D Graph」にドラッグすると、30分間隔で測定した経日温度（最大値・最小値・平均値など）が表示されます。
4. 期間別の保管温度データのファイル「xx.trz」を「T&D Graph」にドラッグすると、データつないで表示が出来ます。
5. グラフデータを保存するには、メニューの[ファイル(F)]に[名前を付けて保存(A)]をクリック、グラフファイル(.trg)として保存されます。
6. テキスト・excel ファイルを保存するにはメニューの[ファイル(F)]にある[CSV形式で保存(C)]を選択してください。
7. 操作がうまくできない場合の質問は、hugcp@hiroshima-u.ac.jpに連絡してください。質問への回答はメールで行います。メーリングリストのアドレスは受信のみに設定していますので返信できません。
8. メーリングリスト登録者希望者、もしくは治験が終了し受信が不要になった場合、hugcp@hiroshima-u.ac.jpへお知らせください、メールアドレスをメーリングリストから削除します。

送信するメールタイトル名と測定データ（機器名・設定温度・警報設定）

メール送信タイトル名	機器名	子機名	設定温度	機器の警報設定	
				最高温度	最低温度
[thermal-cool-a:xx] FW: 広島大学病院臨	SANYO MEDICOOL,	RTR-501	5℃ (冷蔵庫)	7℃↑	3℃↓

床研究部 温度データ	MPR-1014				
[thermal-cool-b:xx] FW: 広島大学病院臨 床研究部 温度データ	?	RTR-501	5℃ (冷蔵庫)	7℃↑	3℃↓
[thermal-20c:xx] FW: 広島大学病院臨 床研究部 温度データ	日立インキュ ベーター CRB-32LA	RTR-503	20℃ (温蔵庫)	温度:25℃↑ 湿度:80%↑	15℃↓
[thermal-soto:xx] FW: 広島大学病院臨 床研究部 温度データ	三菱・ダイキ ンエアコン	RTR-503	25℃ (室温)	温度:28℃↑ 湿度:80%↑	5℃↓
[thermal-reitou:xx] FW: 広島大学病院臨 床研究部 温度データ	SANYO MEDICOOL, MPR-411F	RTR-505 Pt	-80℃ (冷凍庫)	-65℃↑	NA

NA: not available