



NU-266 全自動X線回折装置

リガク社製 SmartLab 9kW

登録ファイル



2 θ / ω スキャンの場合 → .ras **必須です**

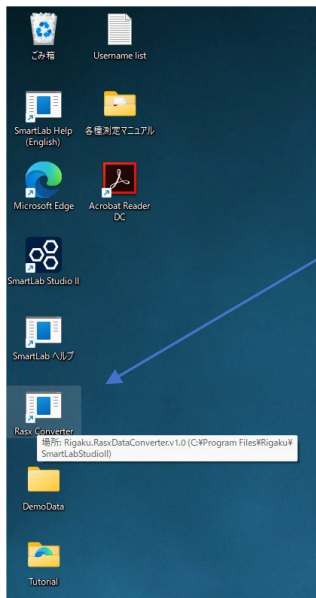
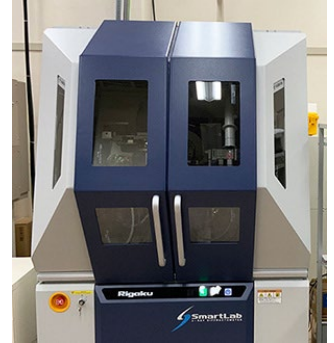
2Dイメージの場合 → .img **必須です**

添付ファイル

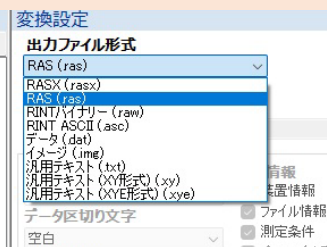


装置から排出される
その他のファイル

必須ではありません



初期のファイル出力形式は.rasxのため、装置に接続されたPCのデスクトップから**Rasx Converter**を開き、**ファイル変換**を行います。2 θ / ω スキャンの場合は.ras。2Dの場合は.imgに変換します。



ファイル変換後はファイルサイズを確認してください。OKBの場合は、別の拡張子のファイルを使用して再度変換を試みて下さい。

データ登録時に使用するデータセットは2種類ありますので、目的に合った方をご使用ください。

原則、実施日毎の登録をお願いします。同日測定した同じ試料の画像であれば、一緒に登録ファイルへ登録してください。

試料を変えて測定した場合は実施日が同日であっても一緒に登録をせず、別に登録いただくか、「連続登録」を行ってください。（連続登録については、データ登録マニュアルを参照ください）

登録開始を押して構造化が始まると、**登録ファイルは追加・編集できません。**（追加・編集したい際には、登録済のデータを削除して再度登録を行ってください）



お問い合わせ hata.chiharu.n5@f.mail.nagoya-u.ac.jp

ARIM名古屋大学
加工・デバイスプロセス分野
データ登録担当：秦

2024/11/29