

PAN a データの扱いに関して

2021年09月09日

HelperTex Office

概要

従来、x r d m l ファイルからODF解析を行う場合、

x r d m l ファイルをASCファイルに変換 (P A N a t o A s c)

ASCピーク極点図とASCバックグラウンドの結合 'P l u r a l A s c t o A s c)

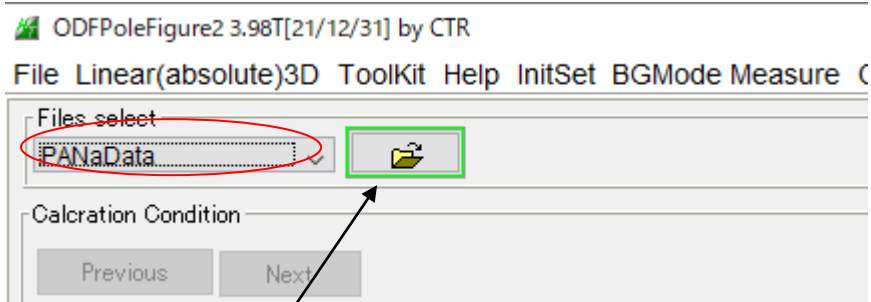
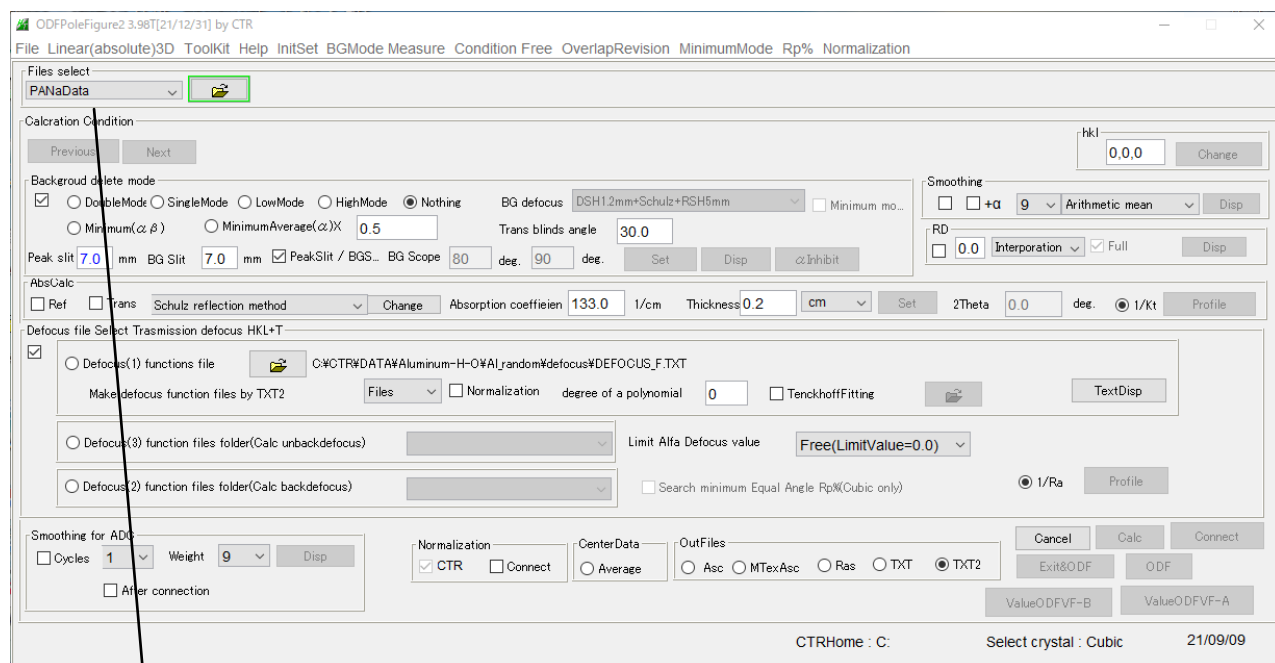
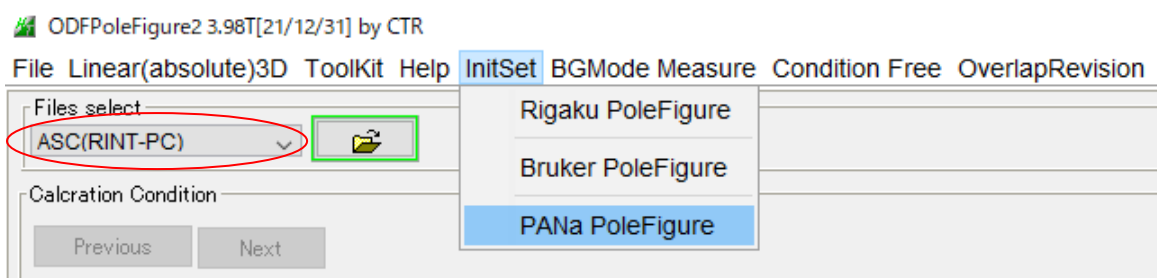
ODFPoleFigure2ソフトウェアで極点データ処理

を順次行っていたが、今回、ODFPoleFigure2ソフトウェアから

P A N a t o A s c と P l u r a l A s c t o A s c を呼び込み x r d m l から A s c 返還を実現した。

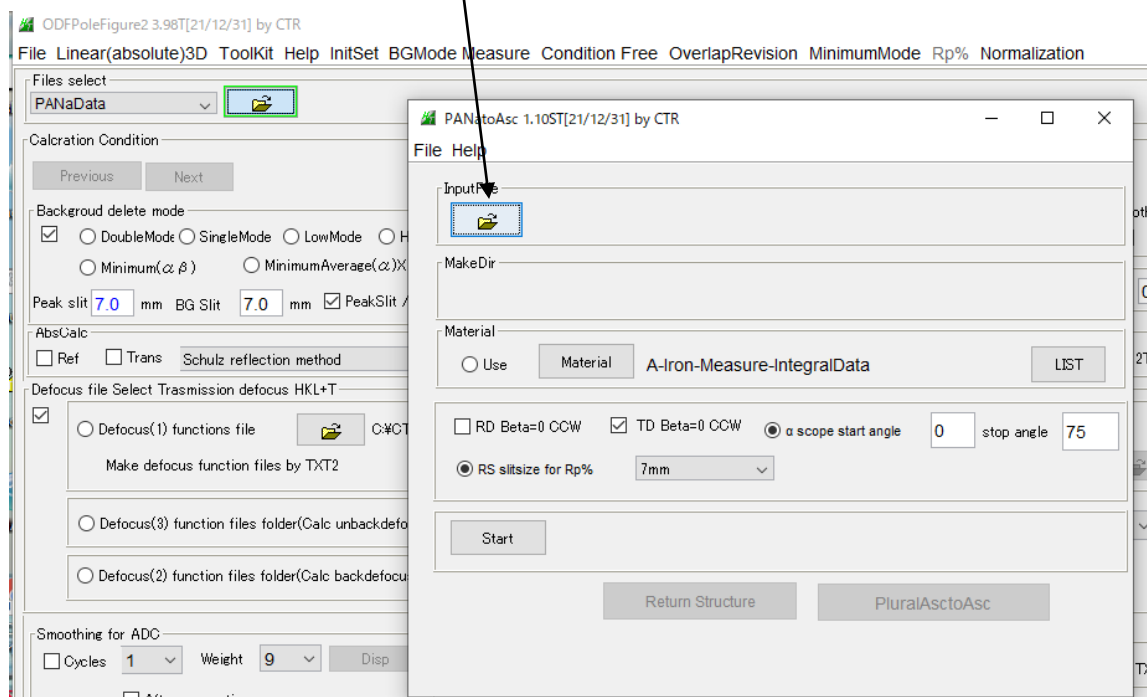
ODFPoleFigure2ソフトウェアでx r d m l 処理

メーカ変更

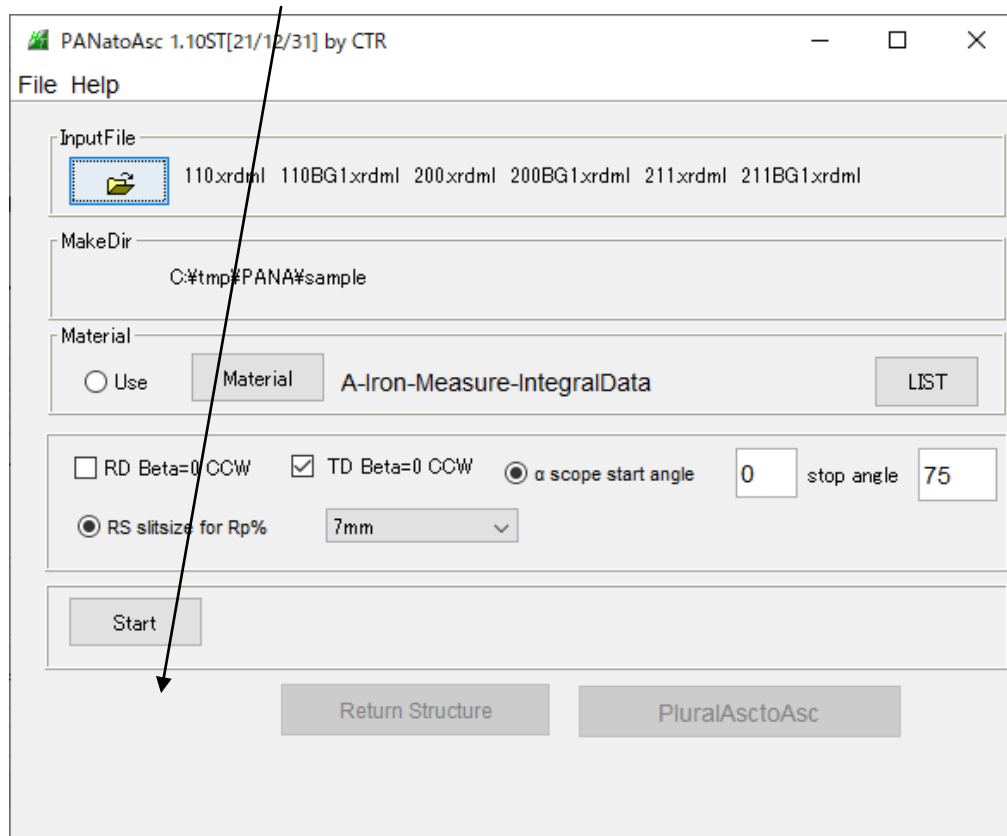


この画面からファイルを読み込む

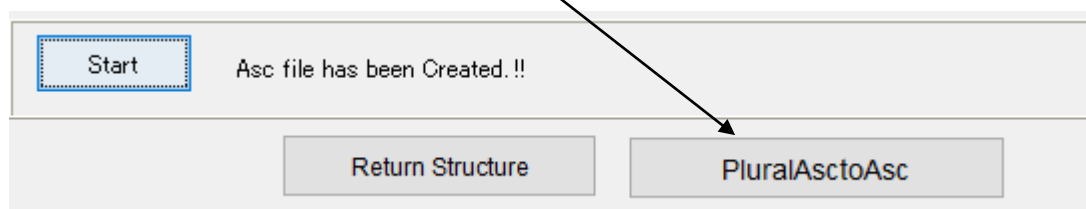
x r d m l ファイル選択画面が表示 x r d m l ファイルを選択

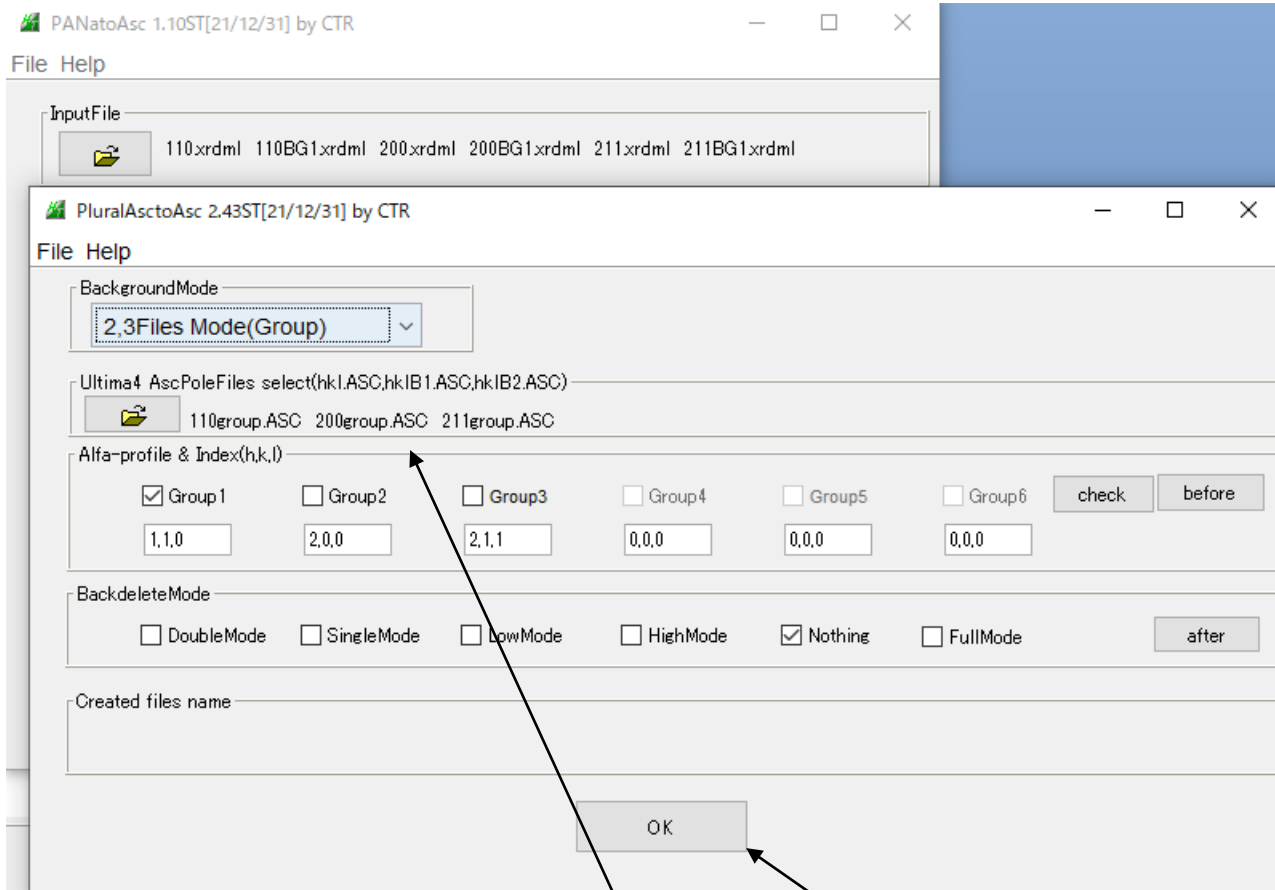


x r d m l \rightarrow A S C 変換

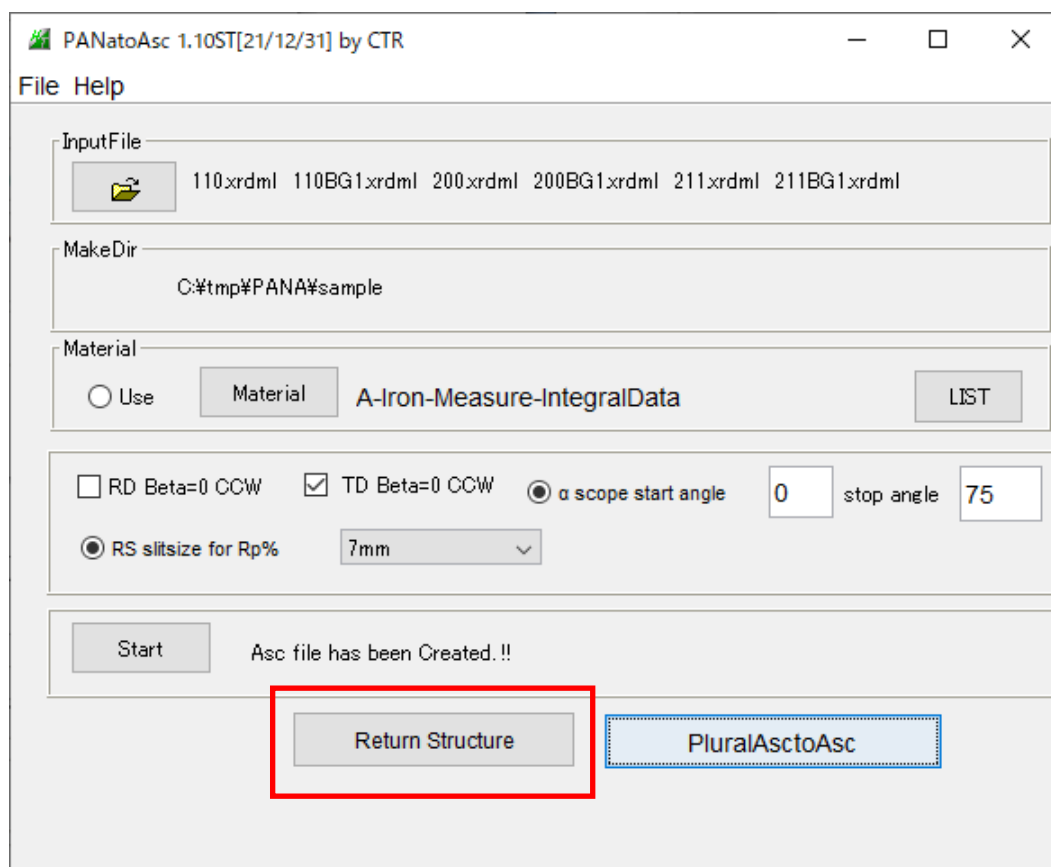


ピーク極点図とバックグラウンド極点図の接続を行う

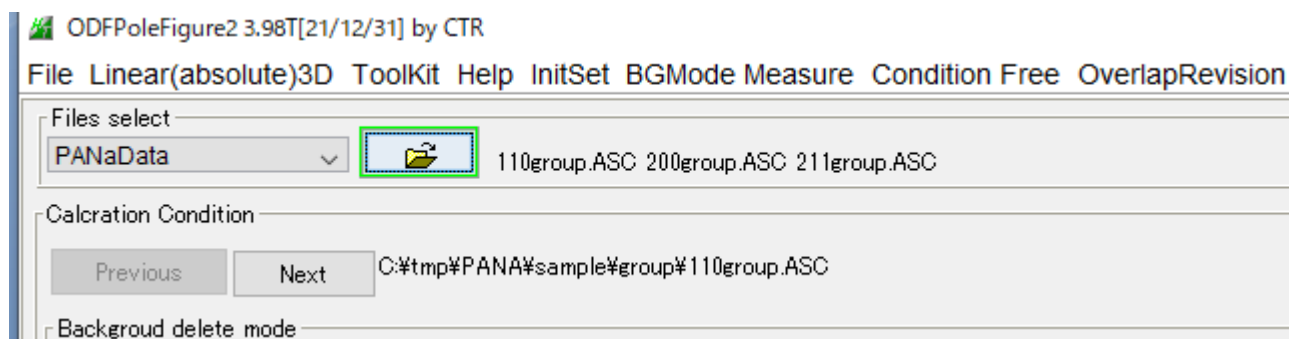
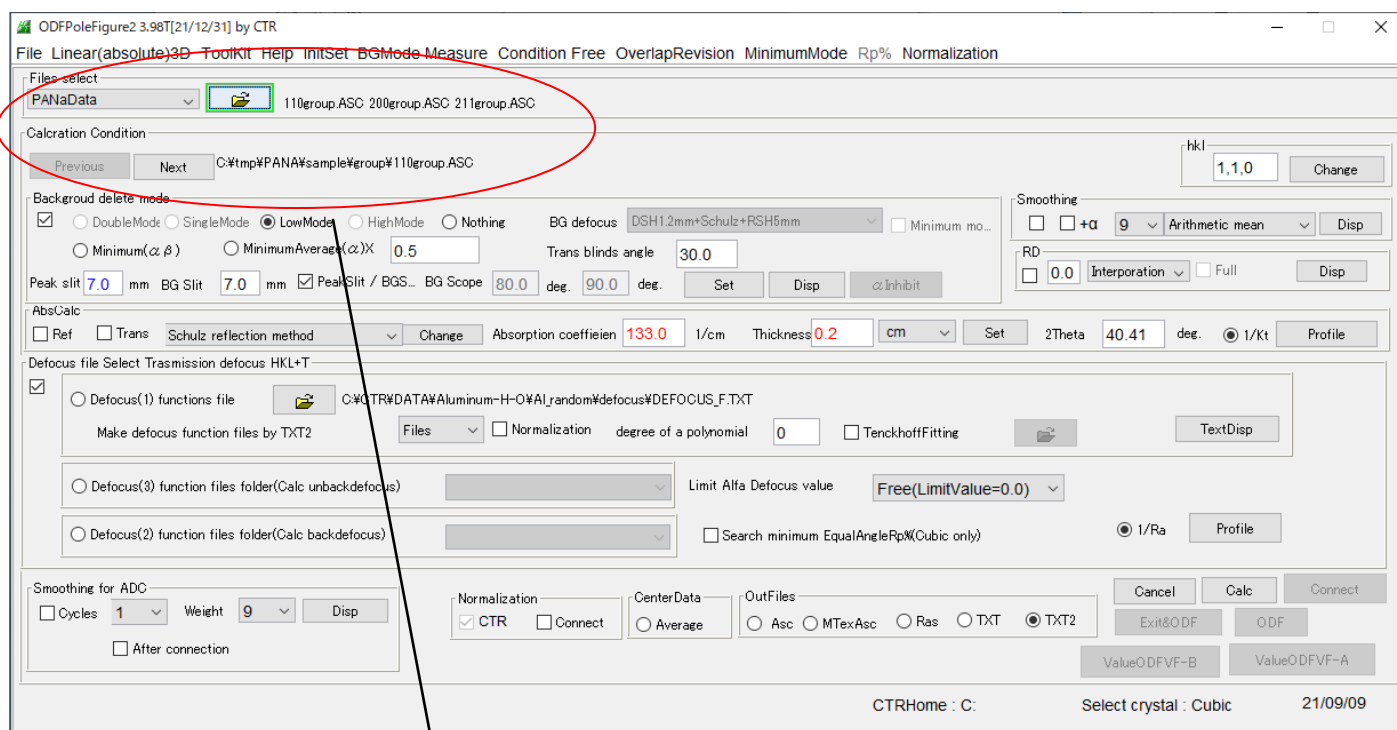




6 個のファイルから 3 個のファイルに変換する表示 変換実行
画面が消える。



6個のxrdmlファイルから3個のASCファイルに変換した結果が表示されます。



後は通常のASCファイルとして処理を行う。