

E B S D - a n g データ解析から L a b o T e x の読み込みを C C W 優先に変更

0 2 0 年 1 2 月 3 0 日

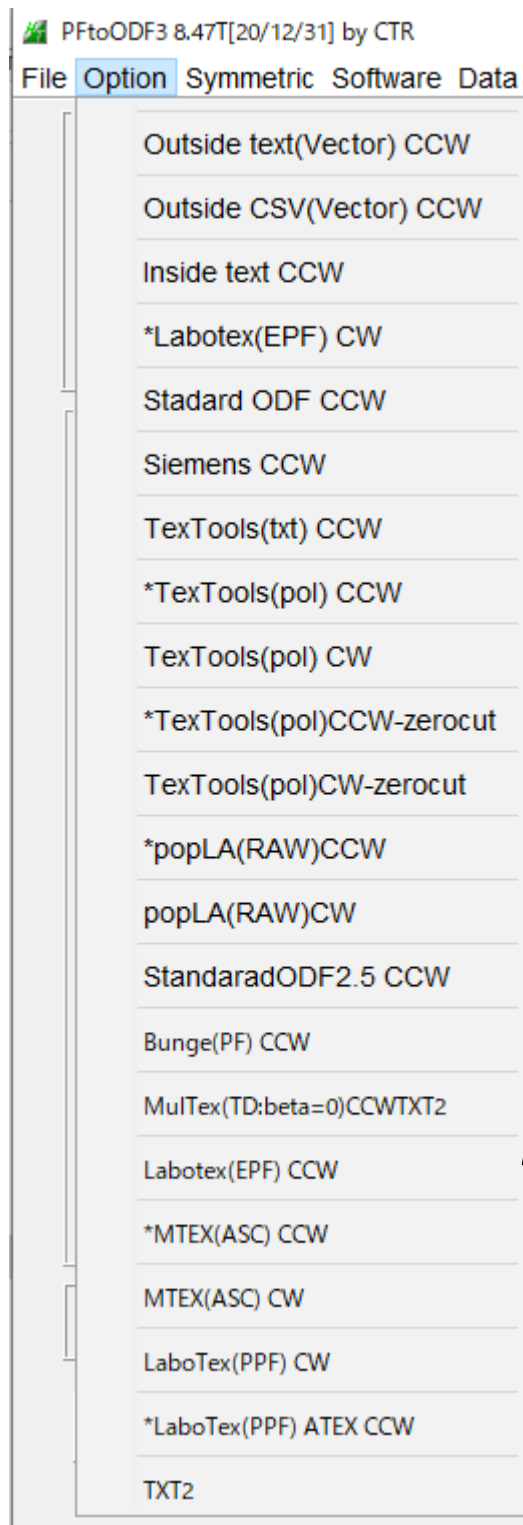
*HelperTex Office*

## 概要

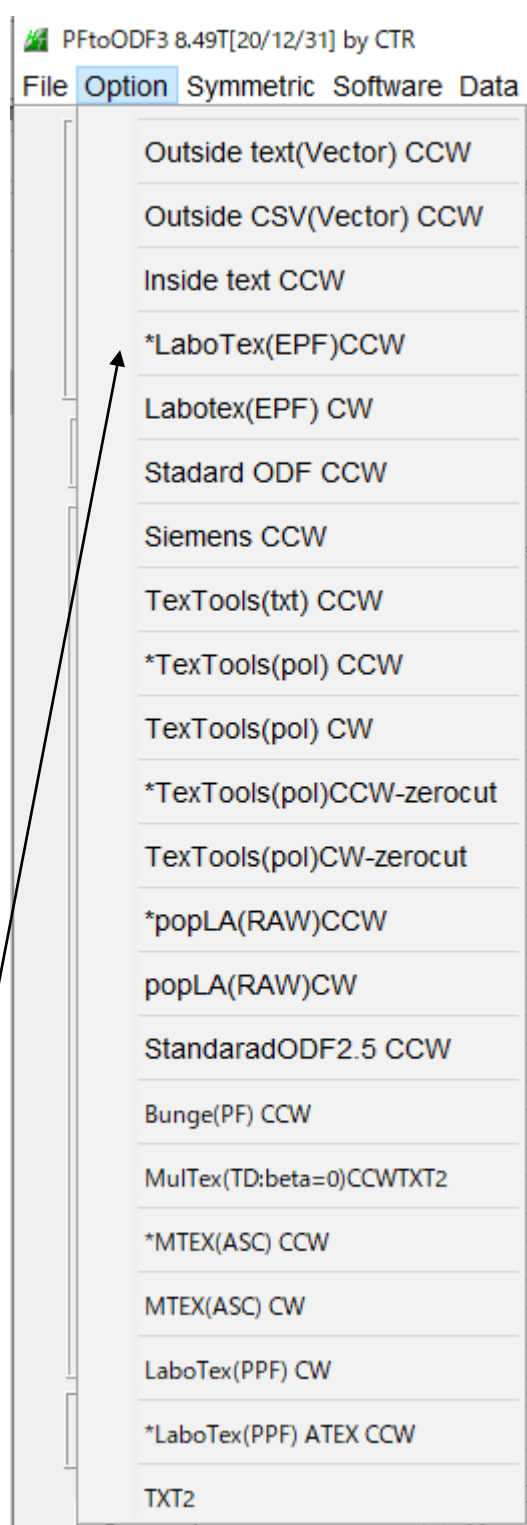
E B S D解析をL a b o T e xで行うと、E B S DデータのODF解析から計算される極点図はCW極点図を描画する。この事からX R D極点図もC C Wで読み込み、CW表示が適当と思われる。結果として、X R Dデータ読み込み時、L a b o T e xでC C W→C W変換されるため、極点図はR D軸に対し、逆転した極点図が表示される。

## P F t o O D F 3 の変更

変更前

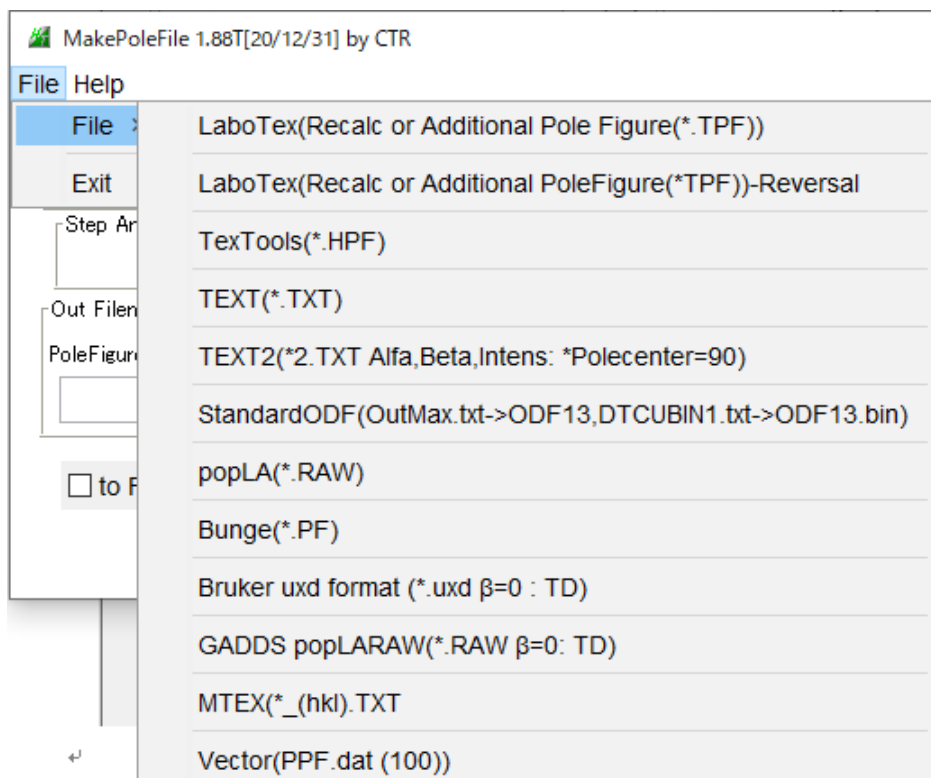


変更後



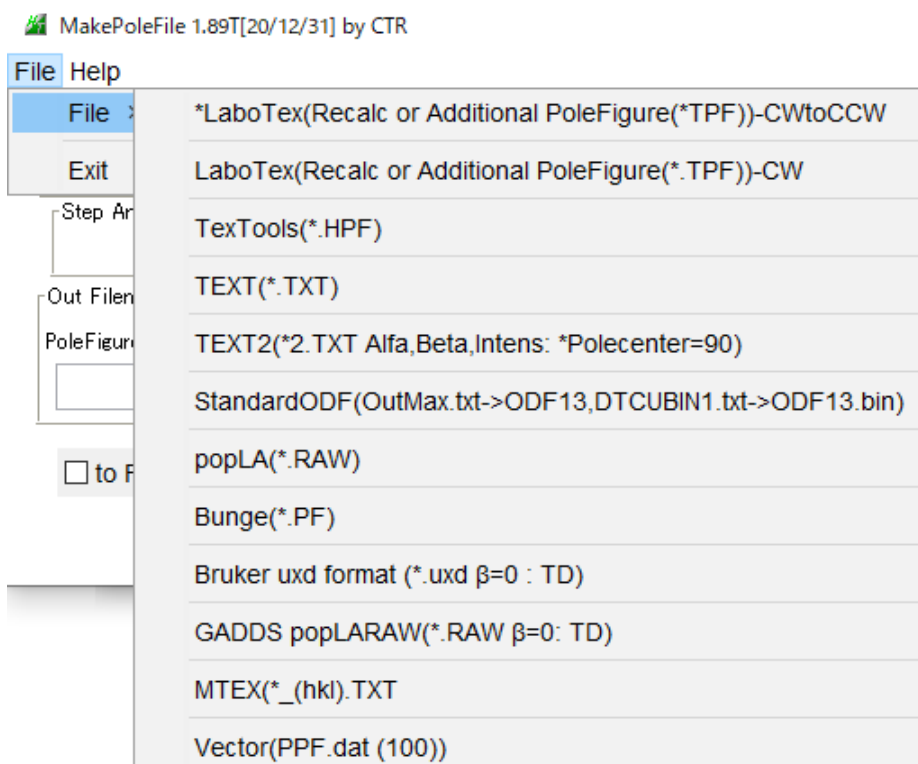
# MakePoleFileの変更

変更前

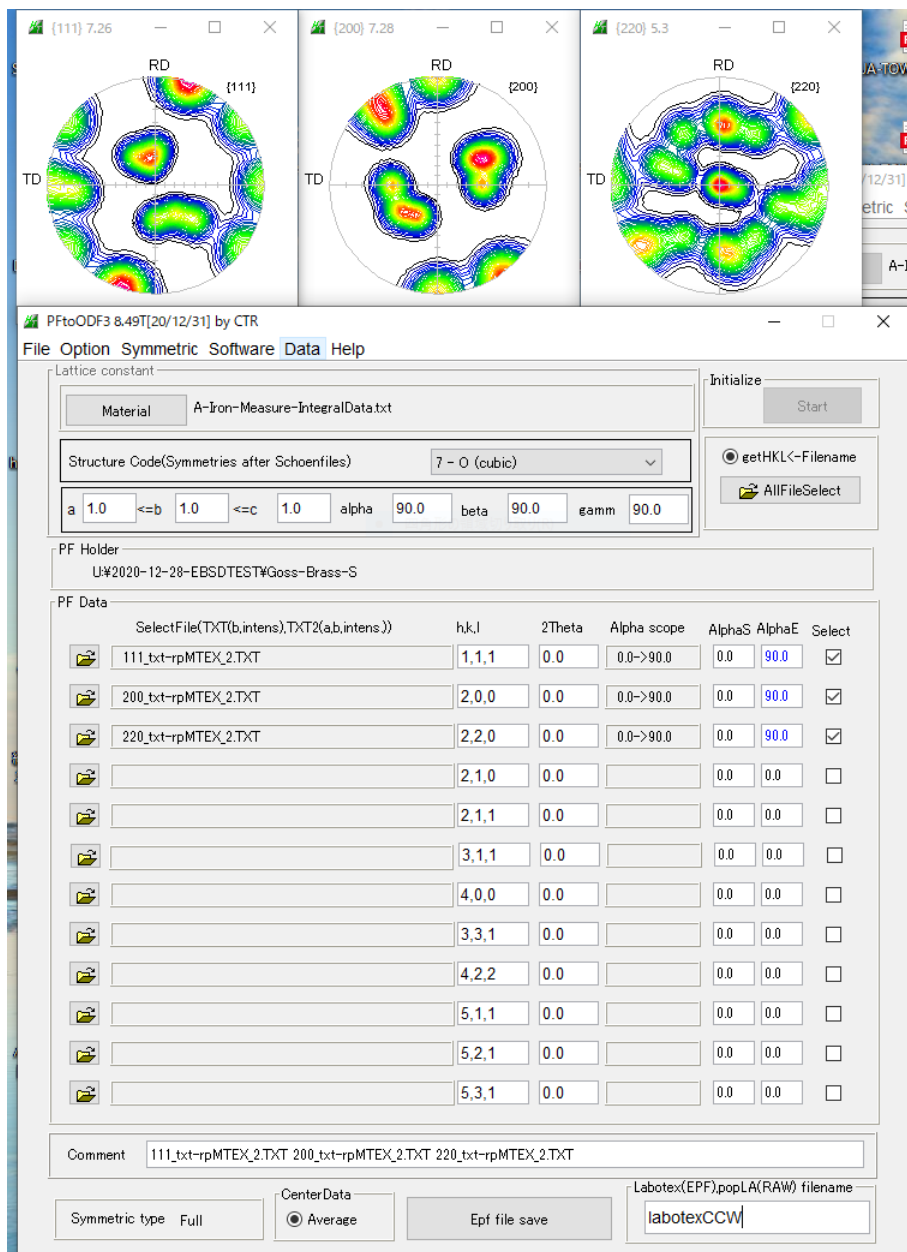


変更後

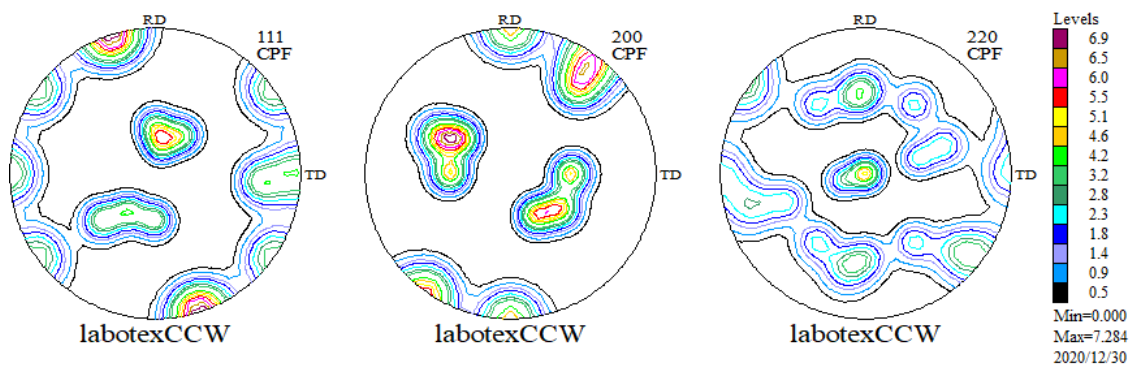
CW to CCWを優先



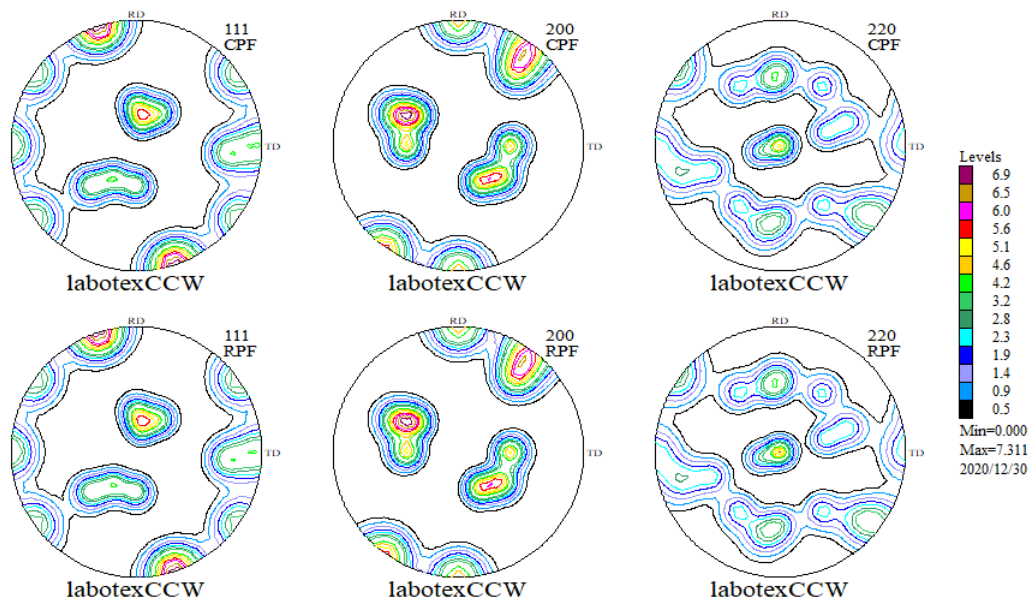
P F t o O D F 3 で L a b o T e x C C W 作 成



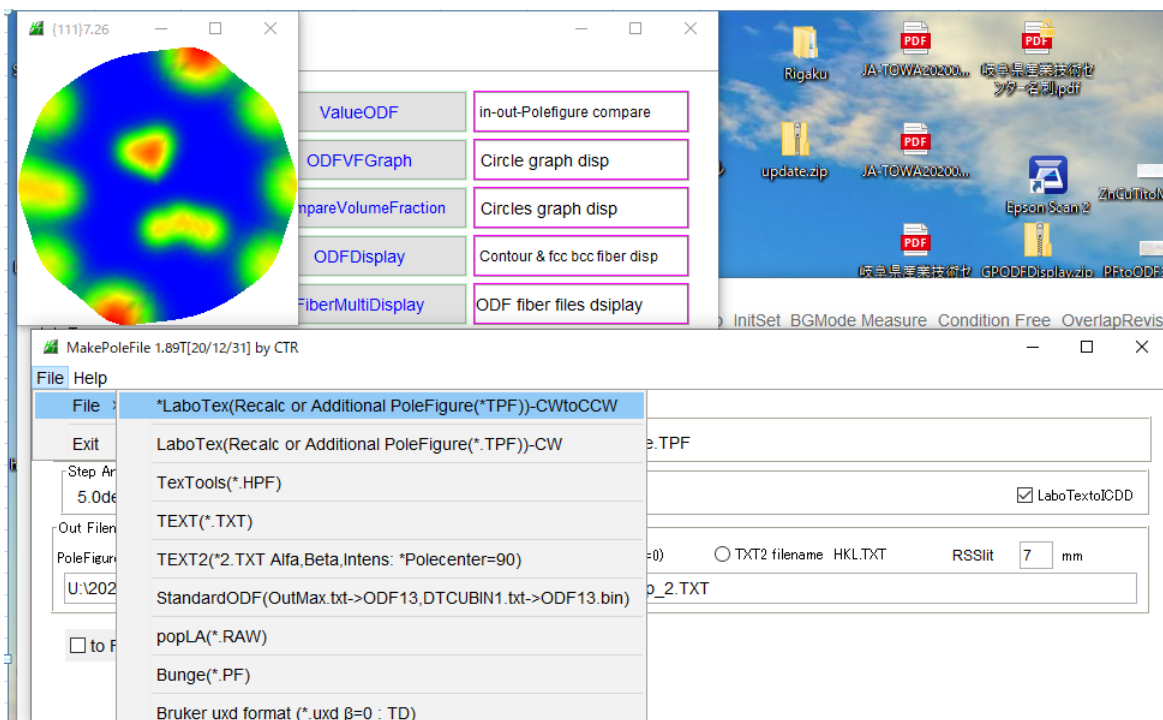
L a b o T e x に 読 み 込 み ( 読 み 込 み 時 C C W - > C W 変 換 さ れ る )



LaboTexの再計算極点図（下段）



再計算極点図のExportしMakePoleFileでTXT2極点図変換（CW→CCW）



GPPoleDisplayで表示

