

IPを利用したRAPIDによる極点図測定

2018年11月08日

HelperTex Office

概要

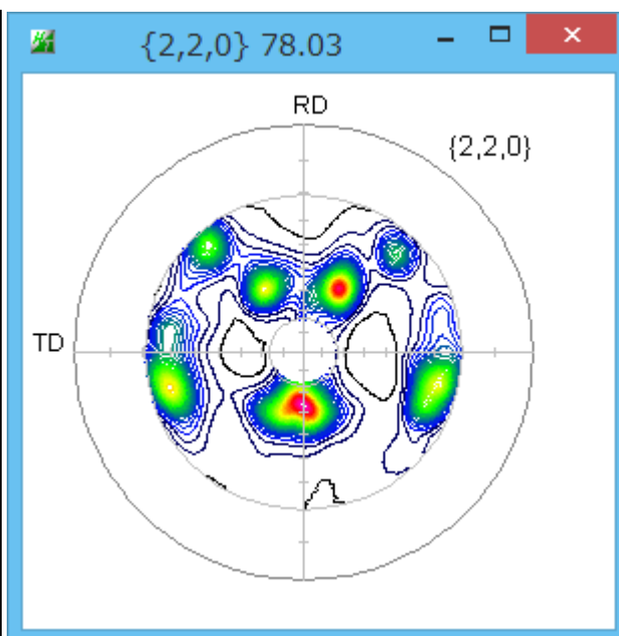
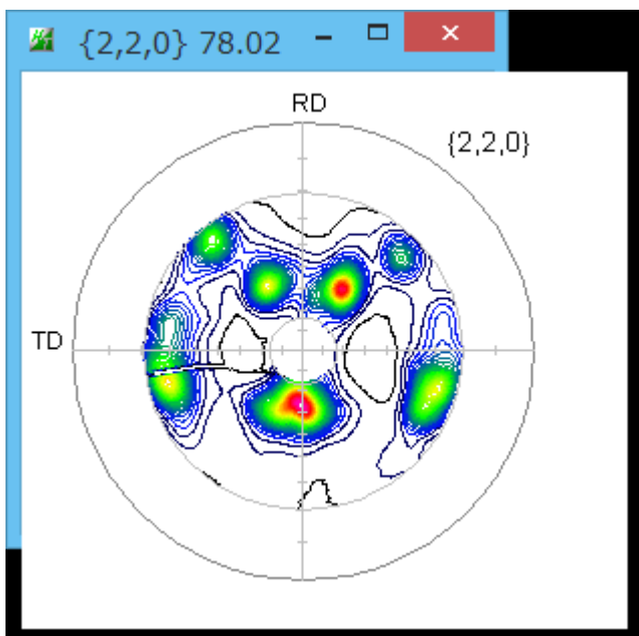
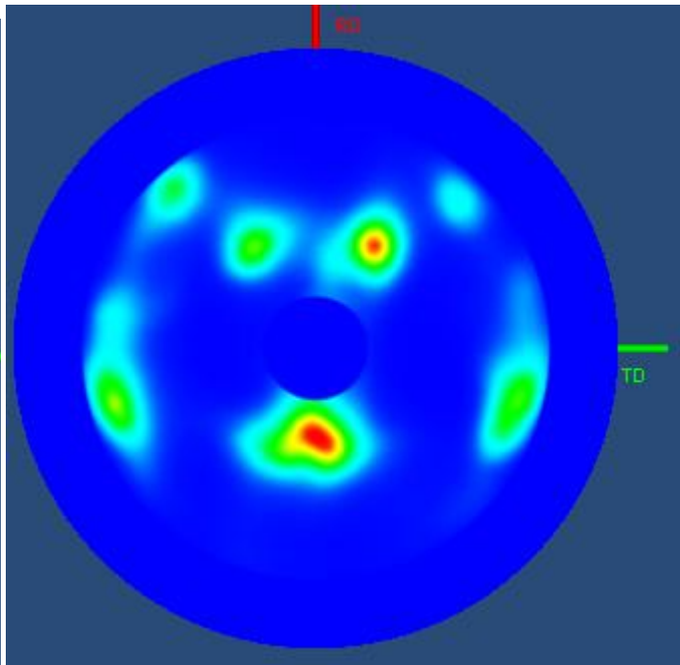
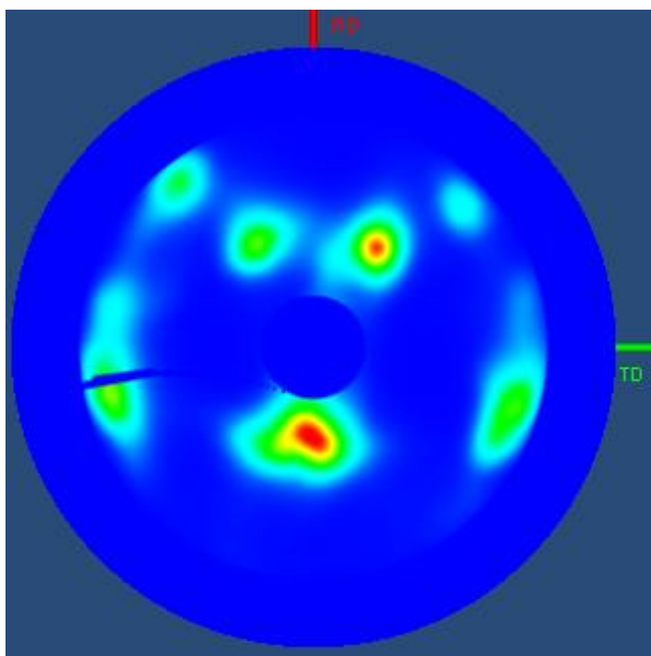
リガクーRAPIDによる極点図測定で揺動機能を使用したbaai, Phi角度に揺動開始角度が登録される。このPhi角度の揺動中心角度へ変更は、ImageFileChangerソフトウェアで行う。変更前と変更後の極点図を比較する。

比較前データのPhi角度は、測定ソフトにより、期待値から若干のずれが発生しているが、比較には問題ない。

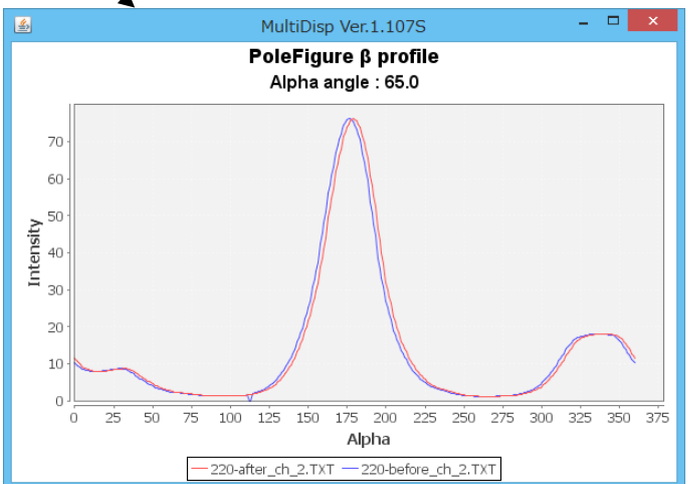
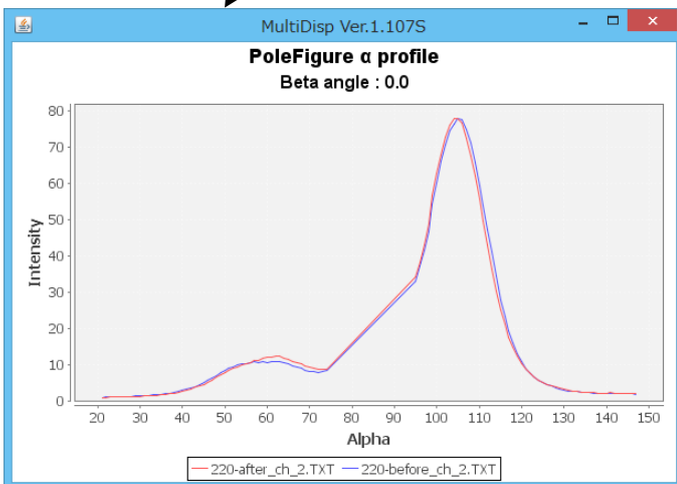
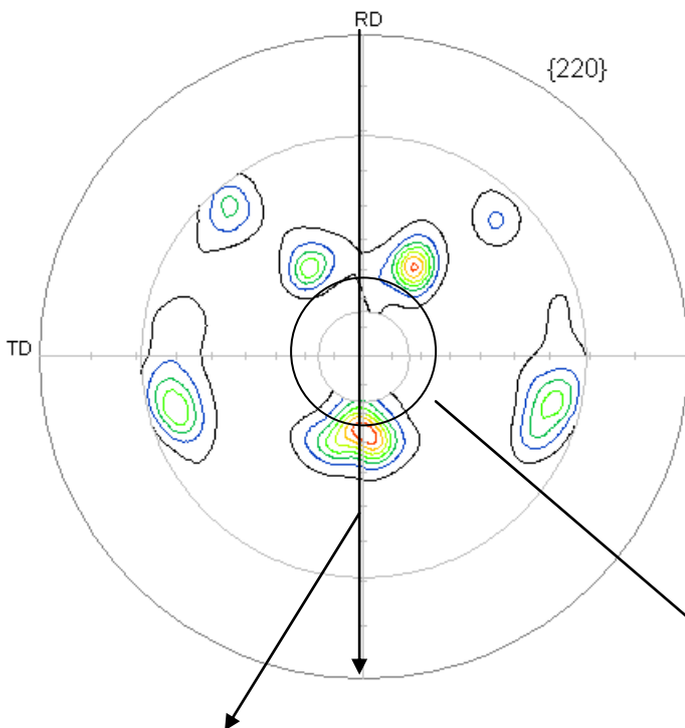
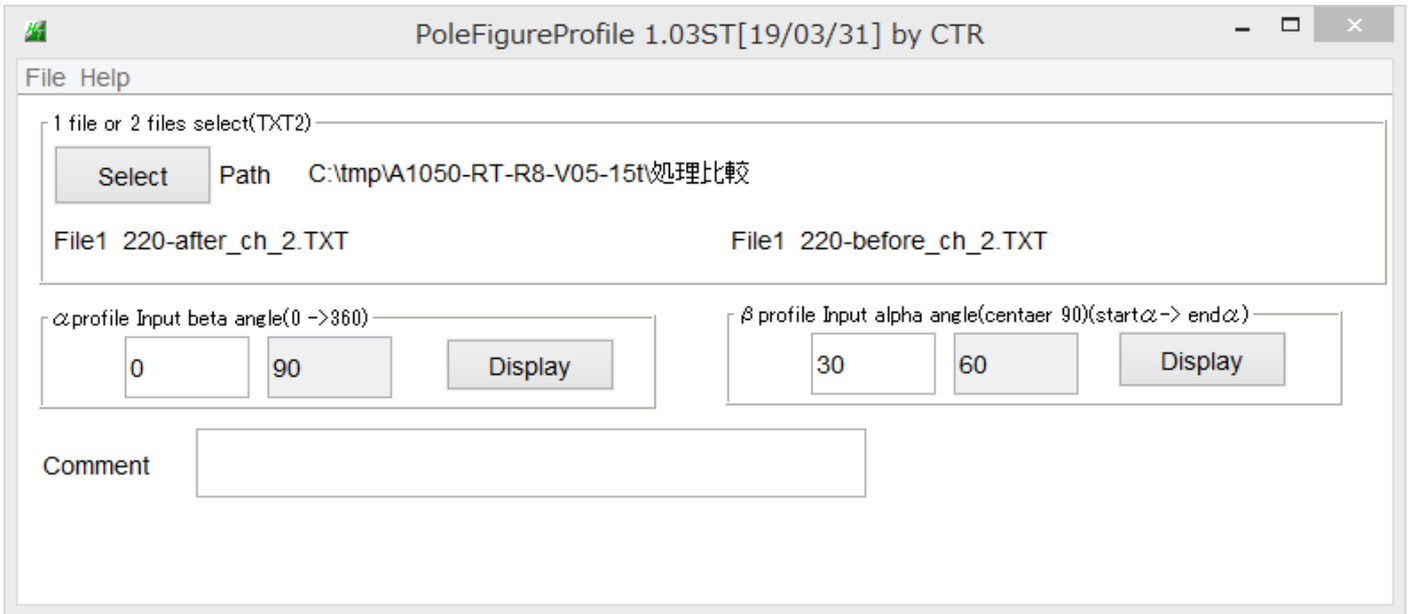
測定される極点図

変更前

変更後



最大値 78.02 <-> 78.03



開始 P h i 角度 = - 2 . 5 d e g

変更後の開始 P h i 角度 = 0 d e g

β 方向に 2 . 5 d e g 回転した極点図