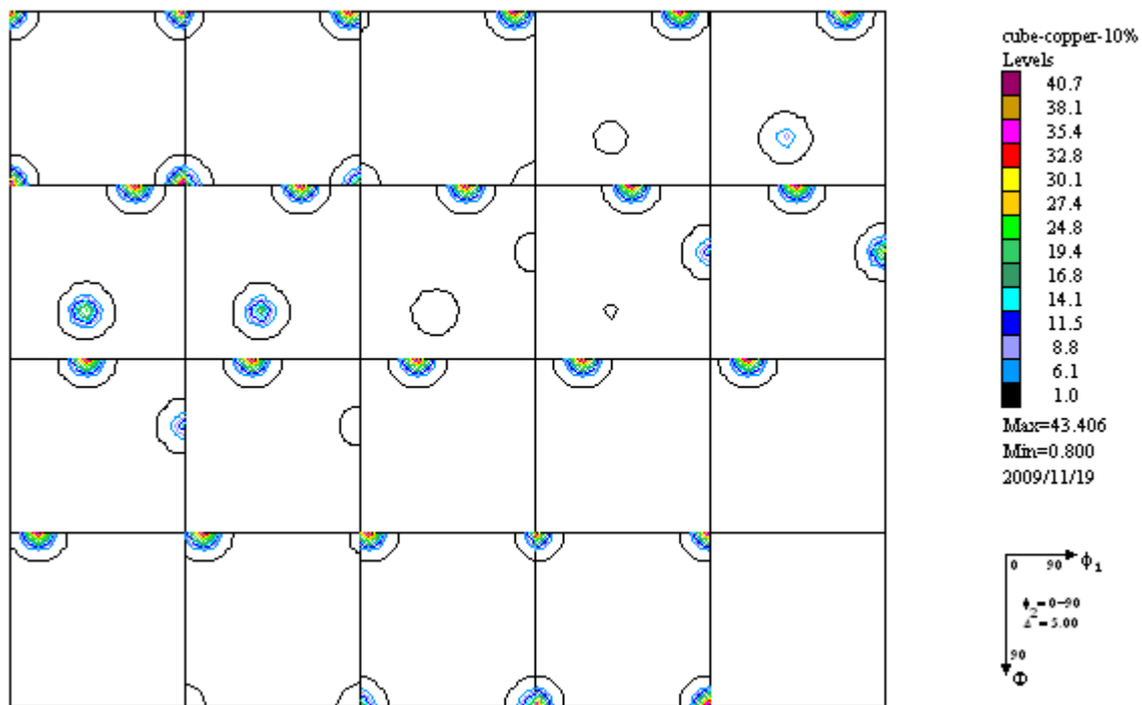


popLAチェック

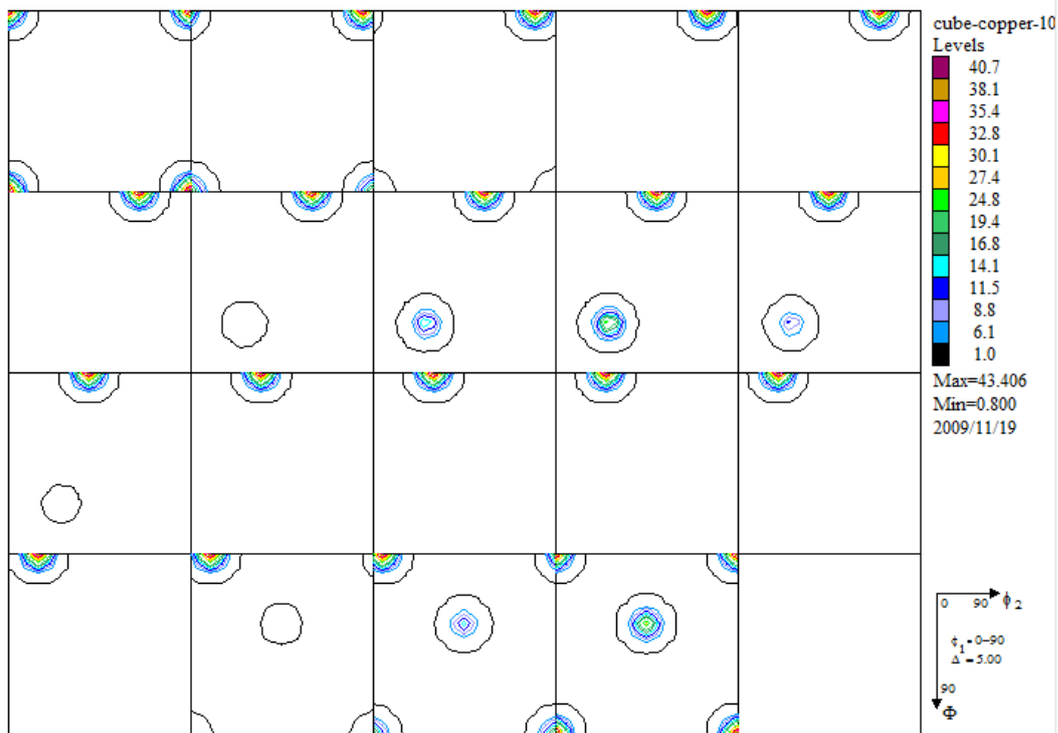
LaboTexで、cubeとcopperを10%で結晶方位を計算
PF {111}, {200}, {220} をExport
popLA用RAW, DFBファイル作成 (PF to ODF 2 POPLA)
popLAでEPF化
WIMVを使ってODF計算しSOCファイル作成
SOCファイルからBunge、Roe表示を行う
phi1表示である事を確認

2009年11月20日
HelperTex

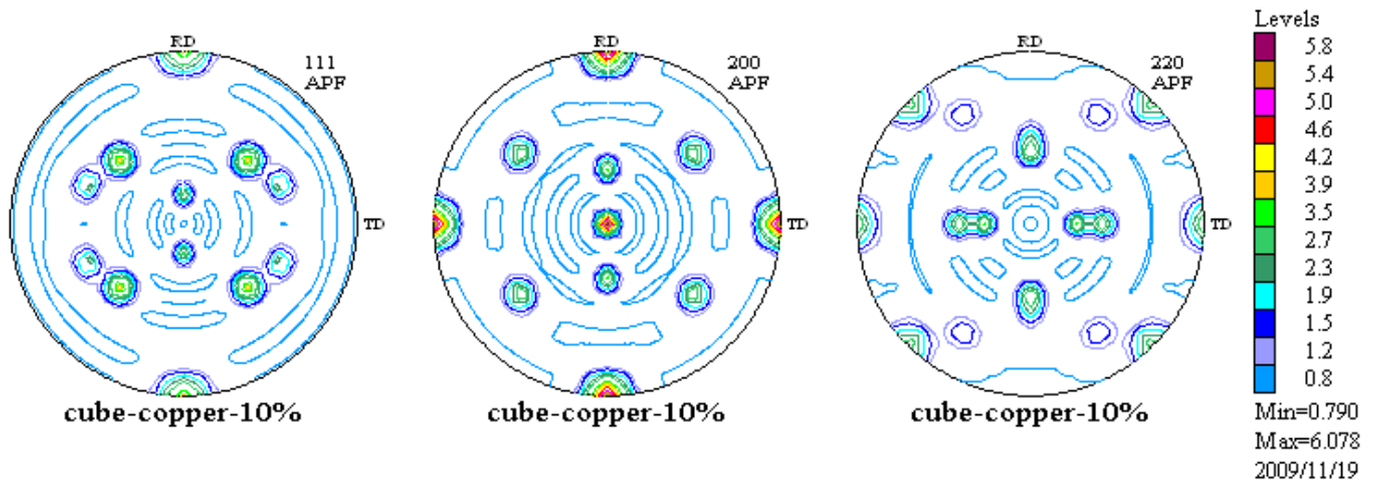
ODF Φ (p h i 2)



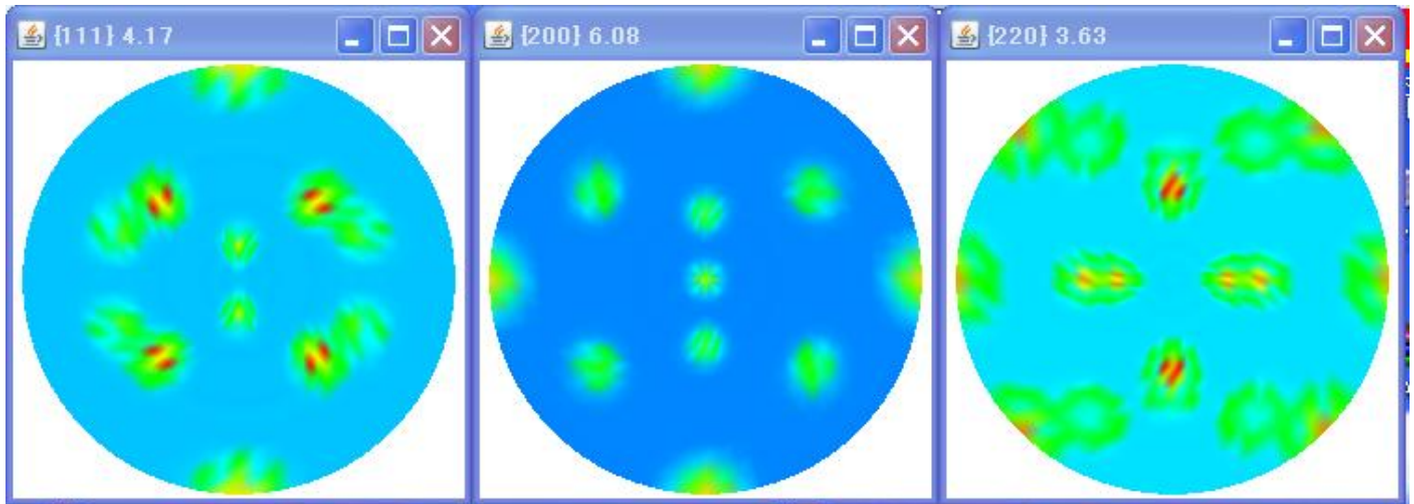
ODF Φ (p h i 1)



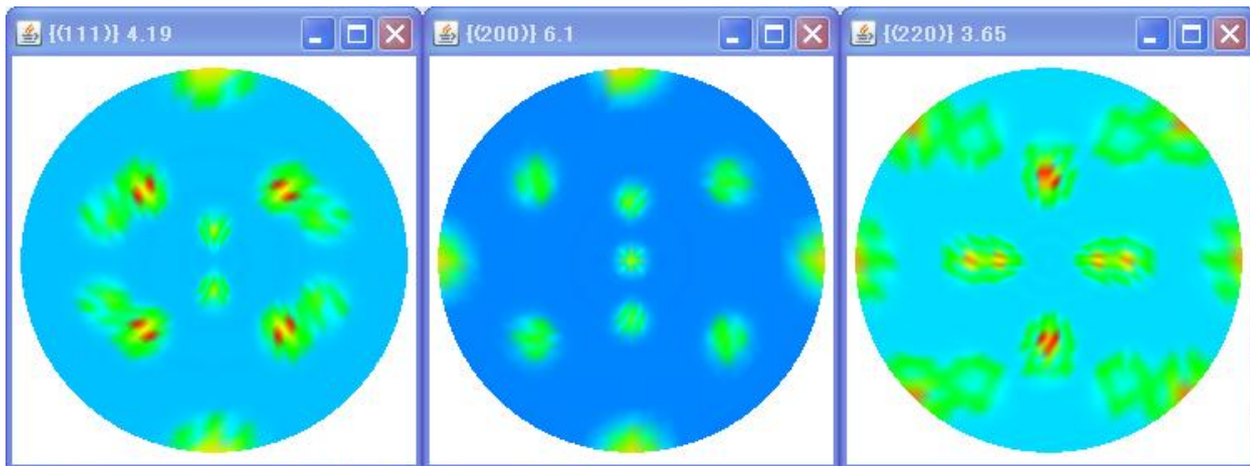
極点図



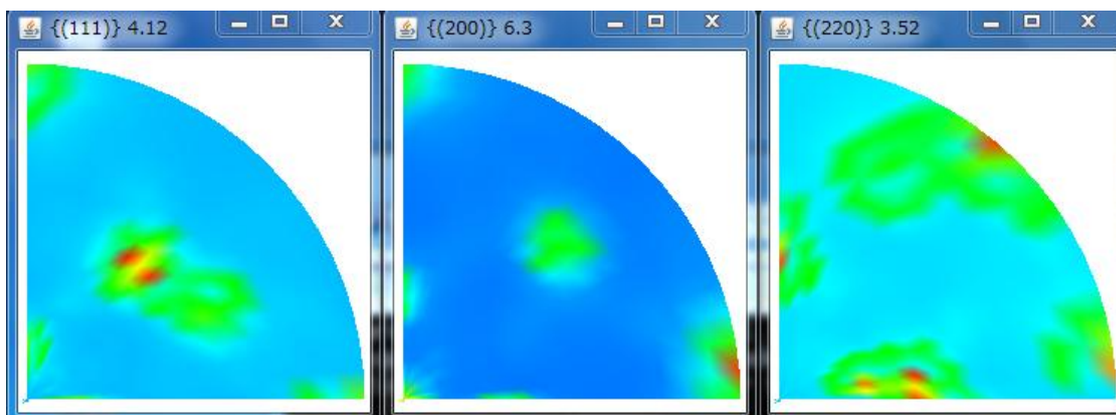
極点図のExport



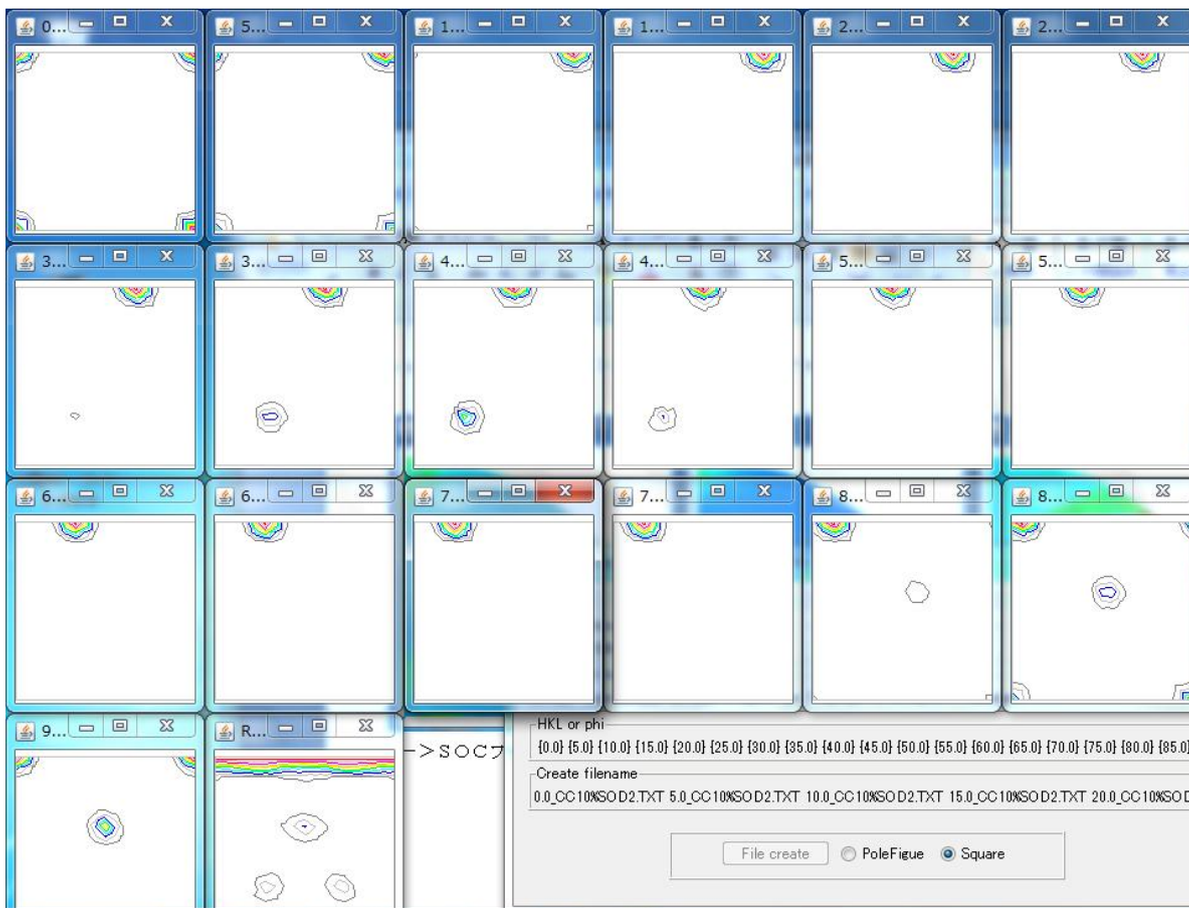
CC10%.RAW -> CC10%.EPFファイル



popLA->WIMV->Bunge WPFファイル作成



Bungee -> SOCファイル



Ro e -> SOCファイル

