

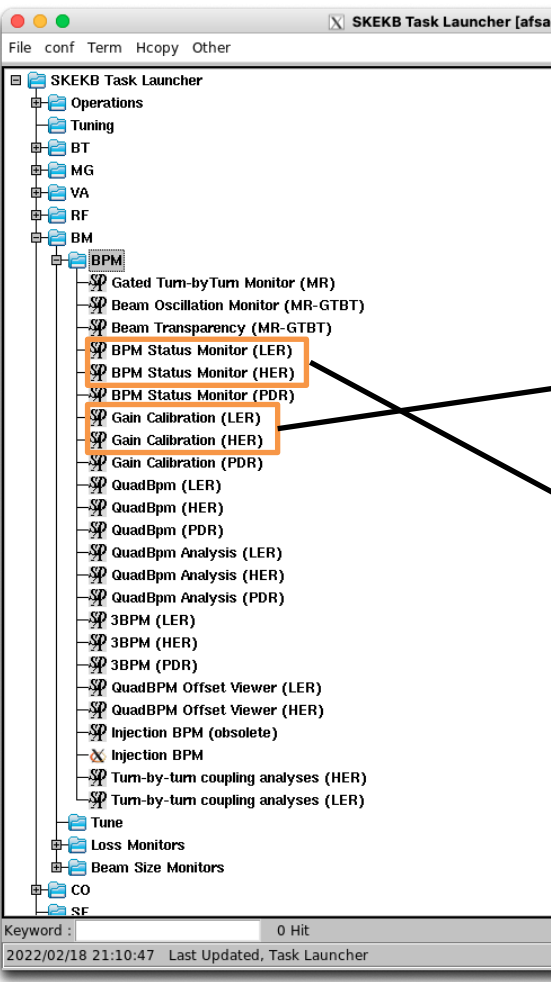
# BPM電極ゲイン校正のやり方

Hiroshi Sugimoto

2022/02/21

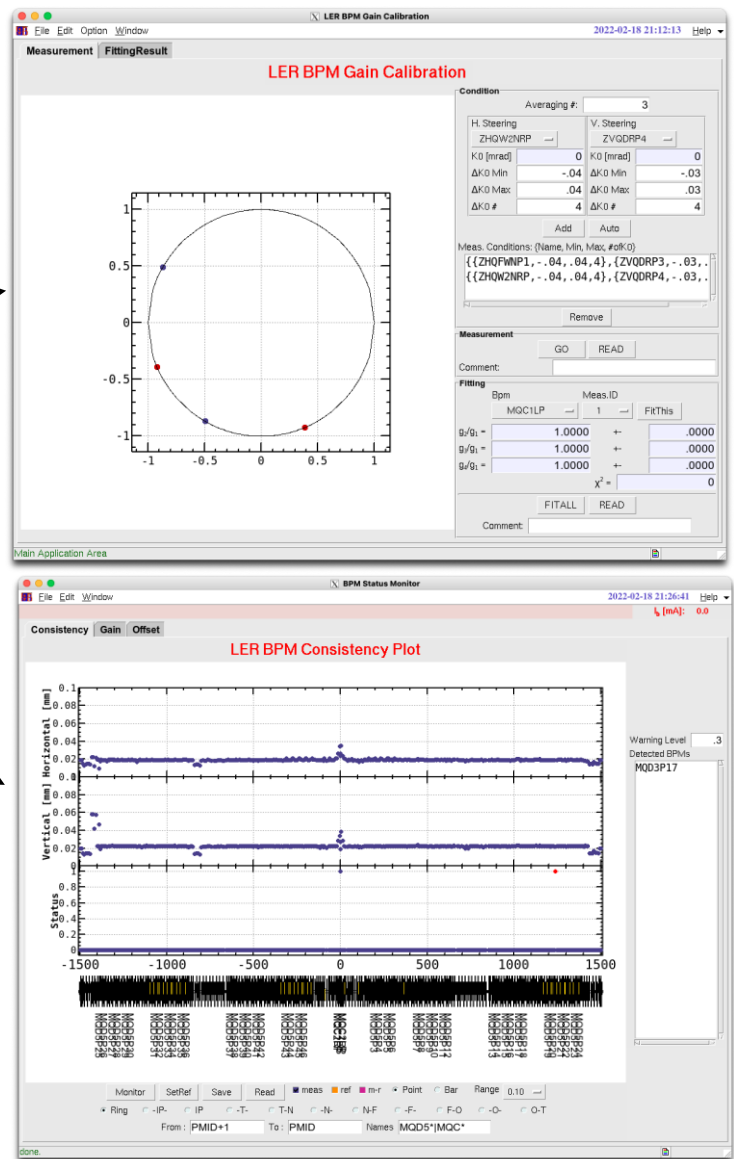
# ソフトウェアの在処

## BPMゲイン校正ソフト本体



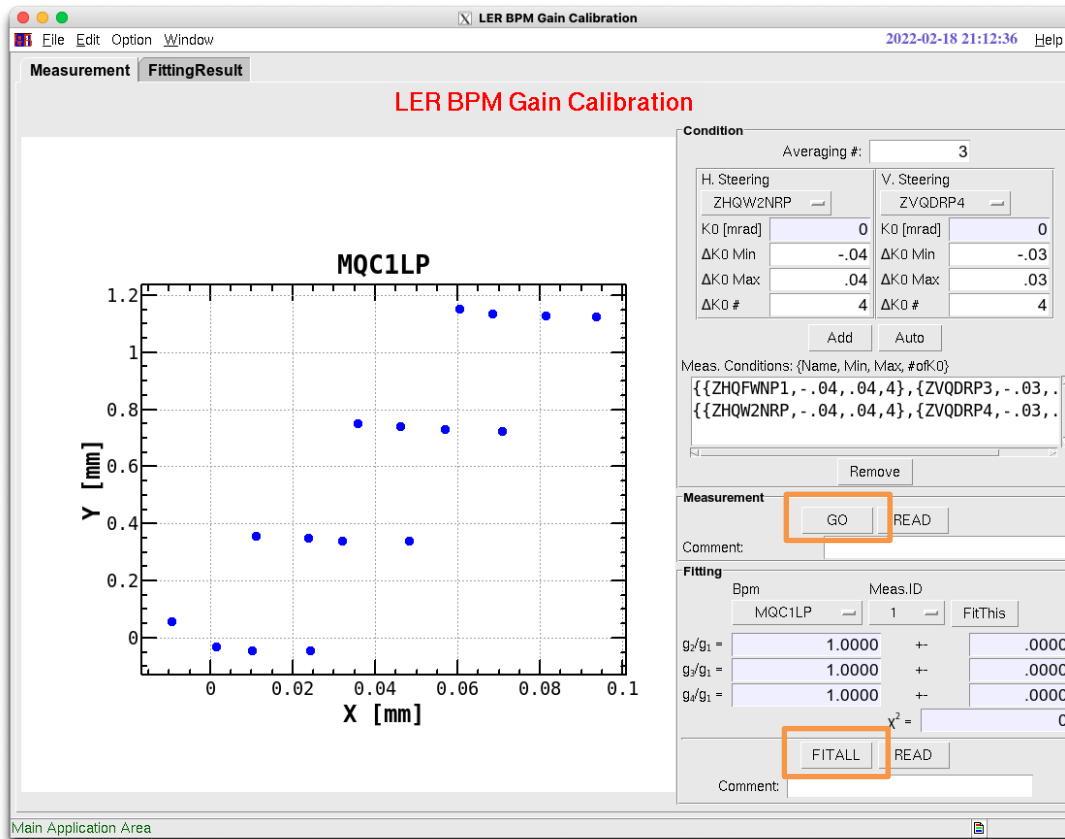
## コンシスティンシーモニタ

校正前に”SetRef“を押して  
チェックボックス”ref“にチェックを入れて  
おくとゲイン校正の結果が目で見えます。



# 測定及びフィッティング

- (1) “GO”を押す。
- (2) 測定終了を待つ。30分くらい、測定中は両リングのCCCが止まります。
- (3) 測定が終わったら”FITALL”を押してフィッティング開始。
- (4) フィッティングが終わるのを待つ。10-15分くらい。



# ゲインの設定

- (0) ゲイン設定前後でBPMの読み値が大きく変わらないことをLocalBumpなどでモニタしておくとより確実です。
- (1) 前ページのフィッティングが終了したら”FittingResult”のタブに移動する。
- (2) プロット下部の”MeasID”の部分が”ALL”になっているのを確認。
- (3) CaPutを押して設定終了を待つ。2,3分？

