

PXR 運転担当

- ・ ターゲット有無での中性子線量の違いをチェック
 - ・ ターゲット無し@ 2Hz : 7 μ Sv/h (線 : 3 μ Sv/h)
 - ・ ターゲットあり@ 2Hz : 17 μ Sv/h
- ・ X 線強度の不安定性のスタディ (謎の 15 分周期変動)
 - ・ 3.3Hz でもやっぱり 15 分周期だった
- ・ 4Hz でやってみるか ?
 - ・ 3.3Hz にした
- ・ Laue case での回折 & 暗視野イメージング
 - ・ X 線が弱い & CCD の視野が狭いため難しい
- ・ 時間があれば XAFS(XANES) の測定
 - ・ 次回にまわす

ヨドバシ@アキバ

前日の夜から人が並んでいたらしい

昼飯

ホイコーロー@パスカル