

- \* 6/13(Mon)夕方-6/16(Sat)夕方： 理研
  - \* Kappa 周辺の (p, 2p), (p, pn) 用検出器架台を F8 付近に移動し、来週 6/20 からの Kappa 磁石移動に備える。
  - \* 数年来さぼっていたケーブル類の整理
  - \* B3F のサムライ計測領域の清掃
- \* PDC
  - \* 最終図面を林栄と打ち合わせ。 材料確保
  - \* 手もまわらないので納期を 9 月末から年度末に変更予定
- \* PDC-P
  - \* 放電対策後、He+CH<sub>4</sub> ガスを使ってでカソード信号を確認
  - \* しかしまだ放電するので再度分解予定。 既存の MWPC anode 面を自分で改造し 2 種類のバスライン (銅テープ製) を追加したのが原因のようだ。
- \* FDC1 / 外箱 (千賀、高橋、増子)
  - \* 真空～ 10<sup>-2</sup> torr
  - \* He leak det. で、漏れは手製オーリング (φ3 シリコンゴムひもを自分で接着) からと判明。 トールシールからの漏れは無いもよう。 特注オーリングがくるのを待つ。
  - \* 信号用真空フィードスルーを製作中： 10 枚、28 コネクター
  - \* HIMAC 試験の準備： 主に架台
  - \* 作ってしまった FDC1 架台 (実機) の高さは縦構造材を切断/短縮することで対応予定
- \* TED
  - \* 結晶の 4 隅にイリサート加工が終了。
  - \* 理研に保管。 次回持ち帰る予定