

*PDC-P

- *HV conditioning 続行
- *+1.2KV/-0.1kV まで
- *放電の箇所のめぼしをつけてから分解予定

*BDC

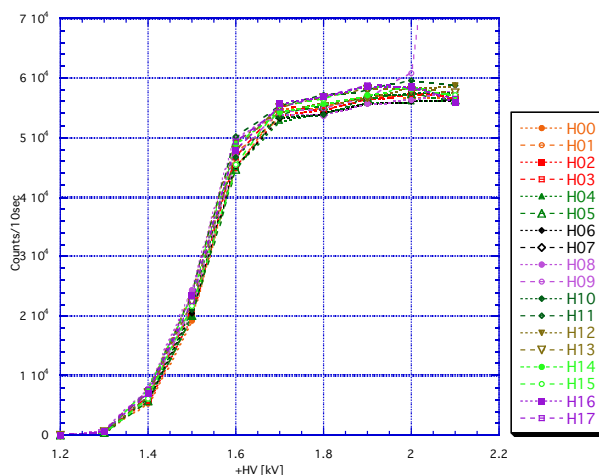
- *4面を LRS3377TDC へ
- *モニター準備+ベータ線によるプラトー@100torr (高橋)
- *2-3点で宇宙線のデータ収集

*FDC1 外箱: 千賀、高橋、増子

- *最高: 0.2 torr?
- *トルシールの所から漏れ? 修理中?

*HPC

- *4m パイプ 17 本
 - *内部洗浄+乾燥。 Tue, Wed
- *30um ϕ Au-W/Re wire をはり、ガスシール
- *完成品
 - *#00, #01, ..., #17 の 18 本
- *ガス漏れ試験
 - *10cc/min N2 でバブラーにリターン有り
 - *#7は20cc/minまで流量を上げないとリターン無しなので、テープを巻く。一応 OK
- *HV conditioning
 - *1.0, 1.5, 2.0kV で leak 電流が 10nA 以下まで conditioning
 - *#5 が 14-16nA@2kV で少し多い
- *コリメートしたベータ線を中央に当てて、計数率($V_{th}=-0.8V$)の HV 依存性を測定 (~2%error)
 - *以前のデータとほぼ一致するので、一応良しとする



- *簡単な木製架台を作り、宇宙線による試験 (予定)
- * セットアップ

- * Kappa 磁石の返却準備
 - * KEK からの磁石の移動／設置など：
 - * <http://lambda.phys.tohoku.ac.jp/~kobayash/ribf/kappa/>
 - * 境界条件
 - * 6/11 (Sat) 朝まで Sharaq にビーム
 - * 6/17 (Tue) にシールド G, H を移動
 - * 磁石の分解／仮置は 6/20 (Mon) 又は 6/21 (Tue) から。NEC-Tokin
 - * 6/24 (Fri) 完了の予定
 - * 磁石まわりのあとかたづけ予定
 - * 6/14 (Tue) 朝から作業できるように理研に行く。
 - * 6/13 (Mon) 夕方-6/16 (Thu) 夕方の 3 日間？
 - * 小林、高橋、増子（？）
 - * 増子：放射線手続？
 - * ついでに： 放医研の登録、放射線手続？