

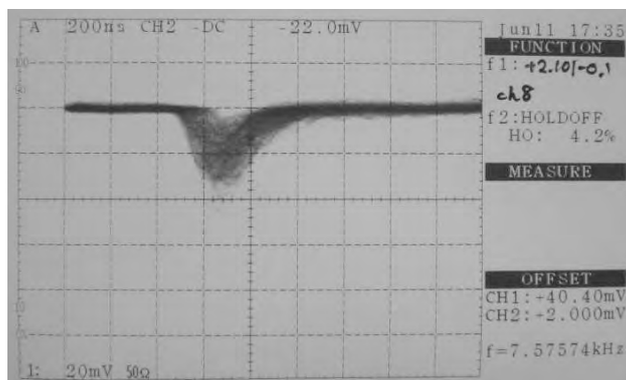
*HPC

- * 18本を試験/保管する架台を製作
 - * 9本/列 x 2列、縦方向ピッチ=69mm
- * P10の置換途中での結果
 - * HV=+1.9kV
 - * singleの計数率= 約76 Hz
 - * 隣との同時計数率= 8.6 Hz
 - * 2本隣との同時計数率= 4.7 Hz (cf, 水平方向では約1Hzだった)
 - * 挟み込み方式で検出効率のHV依存性をとる



*PDC-P

- * 分解し放電しやすい所と補強後、再度組み立て。 まだいまいちか？
- * 現在Ayのみ高圧をかける。 Axはgndへ接続。
- * He+60%CH4を流す。
- * ガス置換の途中での試験
 - * $V_a/V_p = +2.00/-0.1kV, +2.05/-0.1kV, +2.10/-0.1kV$ で β 線のアナログ信号が見える
 - * P10での試験との関係がいまいち不明。



* 放医研

- * 小林、高橋分の手続： 6/15以前なので多分間に合うはず
- * HIMAC machine time : 7/12 - 7/15 4晩
 - * 少なくともBDC, FDC1のビーム試験をしたい。