

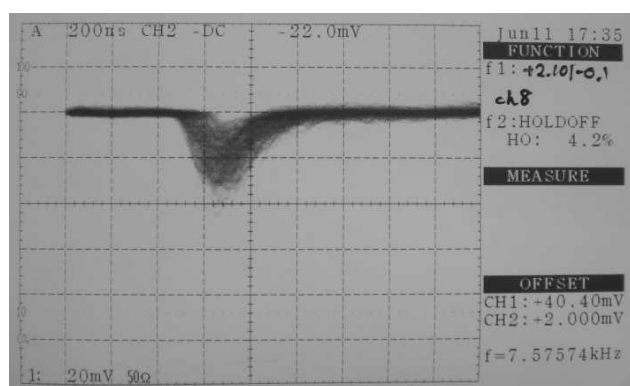
*HPC

- *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

- *分解し放電しやすそうな所と補強後、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
 - *Va/Vp= +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。