

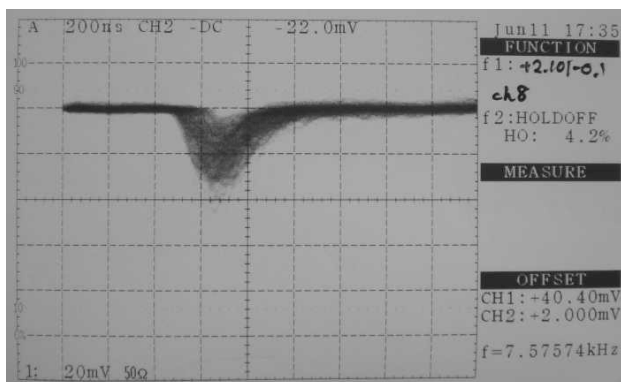
\*HPC

- \* 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%CH<sub>4</sub>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 $\beta$ 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。