

\* 理研での作業

- \* 11/14(Mon)-11/16(Wed)、 小林、千賀、高橋、増子
- \* FDC2 架台
  - \* 改造 (絶縁、移動目盛など)、ケーブルラダー組立/設置
  - \* 壁際から階段側への移動: ZDS への Ge 移動空間をあける



- \* 全体をつる釣具は 28 日頃床上架台搬入時に入れてもらう
- \* FDC2
  - \* ガス置換中: Ar+50%C2H6
  - \* 配線は一応終わったが、ASD 固定基板からの信号線の取出方向が逆だった事が判明。信号試験は改造後にするよう林栄に頼んだ。
- \* FDC1
  - \* FDC1 両側に、400x300x3t, 400x200x5t の joker を設置



- \*  $\beta$ 線、宇宙線による試験の準備

- \* He+50%C2H6@大気圧でガス置換
- \* DAQ 準備 (大津)
- \*  $\beta$  線
  - \* HV plateau @Vth=-0.4V
  - \*  $V_k/V_p = 1.60/0.05$  又は  $1.65/0.05$ kV で plateau
- \* 宇宙線
  - \* trigger rate  $\sim 670$  events/hour
  - \*  $\sim 9$  Kevents @1.60/0.05kV、 17:00 11/16 $\sim$  @1.65/0.05kV
- \* HOD
  - \* 色々な部品の準備作業
  - \* 次回(11/25)までに不具合の部品を改造
  - \* シンチレータを B3F から B2F へ移動
- \* 次回作業
  - \* 11/25(Fri) - 11/29(Tue)