

* 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



- * β 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)
- * β 線
 - * HV plateau @Vth=-0.4V
 - * $V_k/V_p = 1.60/0.05$ 又は $1.65/0.05\text{kV}$ で plateau
- * 宇宙線
 - * trigger rate ~ 670 events/hour
 - * ~ 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)