

## \* 検出器の移動： 東北大 -&gt; 理研 @7-Nov-2011

- \* FDC1, FDC1\_Box, FDC1 架台、ICF
- \* 11/7 - 11/9 : 小林、高橋、増子@理研

## \* FDC1 の組立、配線 @B3F

- \* ASD-PS, VME-TDC まで



## \* HOD の組立 (準備)

- \* 最後の 6 本の遮光、試験
- \* 架台の一部修正
- \* 注意：この架台/検出器は、検出器設置後はクレーンでつれない。

## \* FDC2

- \* 林栄の予定が大幅に遅れている
- \* ガス置換
  - \* 体積=1700 L
  - \* これまでの約 0.2L/min を流す林栄方式だと 5 回置換に約 1 ヶ月かかり (間に合わない)
  - \* 2L/min を流しても膜が膨らまない方法を準備 (開発)。実機で試験し OK
  - \* 0.1L/min でもバブラーにリターンがあるのでガス漏は OK とし、現在配線、ガス置換中。その後信号試験。

## \* 来週の作業予定

- \* 11/14 - 11/16 : 小林、千賀、高橋、増子
- \* FDC2 架台組立、FDC1 試験準備、HOD 設置
- \* 宿舍が満杯なので予定を組むのが難しい。 次回は 11/25 - 11/29