

\* 理研での作業期間

\* 2/14(Tue) - 2/18(Sat)

\* 2/13(Mon)

\* 大学から荷物送り出し

\* BDC1, BDC2, slide rail、低圧ガスパネル、その他小物

\* FDC1 用大型真空窓付きフランジ

\* ICB, 台

\* ICF 架台、など

\* 2/14(Tue)

\* 大学からの荷物受け取り： 午後一番

\* FDC2 cosmic ray data @2.75 kV

\* HODF & HODP

\* 向かい合わせにして cosmic ray data

\* 終了後不調のスロットをはずす

\* 上流架台

\* adjuster 用タップ(M16)を切り直す

\* スライドレール、BDC1, 2 を架台に載せて様子を見る



\* 2/15(Wed)

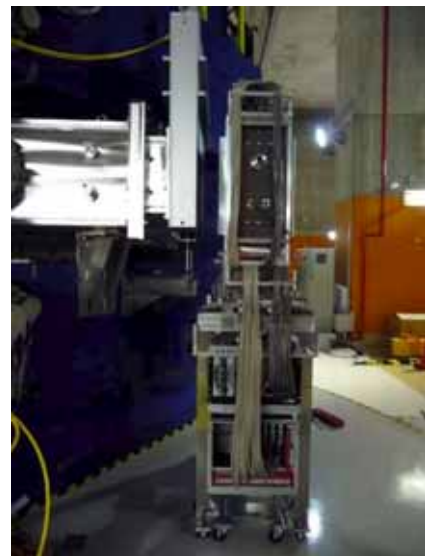
\* ICF

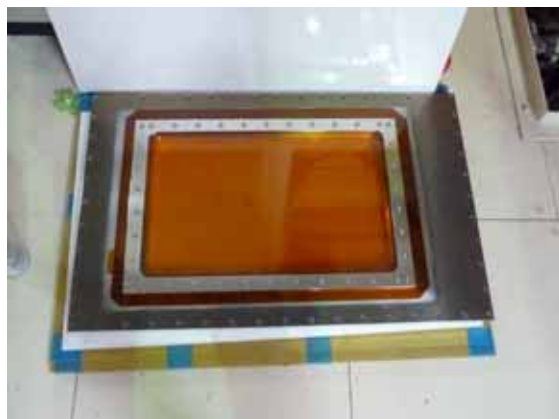
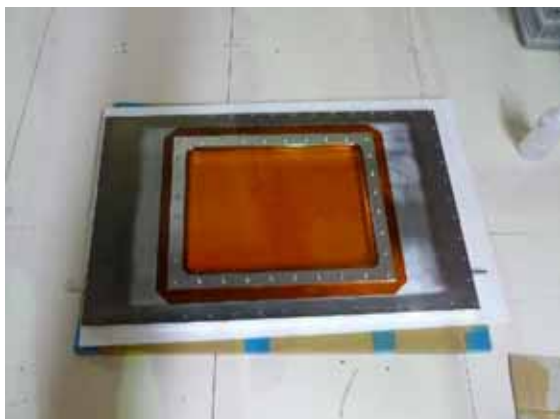
\* 架台にのせ、ガスを流す

\* FDC1

\* 仮置きをし、様子を見る

\* フランジ2個確認





\* 2/16 (Thurs)

\* 上流架台

\* AC distributor 製作： 3.5 sq 線使用

\* Hot-E, cold-E の電圧が各 50V ???

\* FDC2

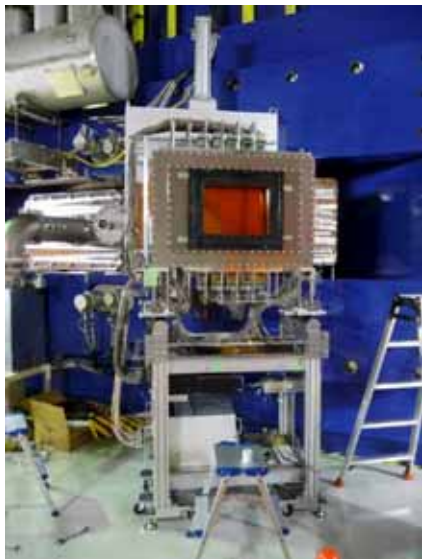
\* Ar+50%C2H6 に切り替え： ポンベ 3 本、流量~0.45 L/min

\* 2/17 (Fri)

\* FDC1 設置： +千賀、高橋

\* 一応ついた

\* 上流側の o-ring (ゴムひも) は G17 で接着したものであるため注意



\* 2/18 (Sat)

\* 上流架台作業