

# IUC#24

Aug. 23, 2005

- (1) 工事報告(佐藤)
- (2) 測量結果(飯田)
- (3) その他

# IUC工事報告

IUC#24

Aug. 23, 2005

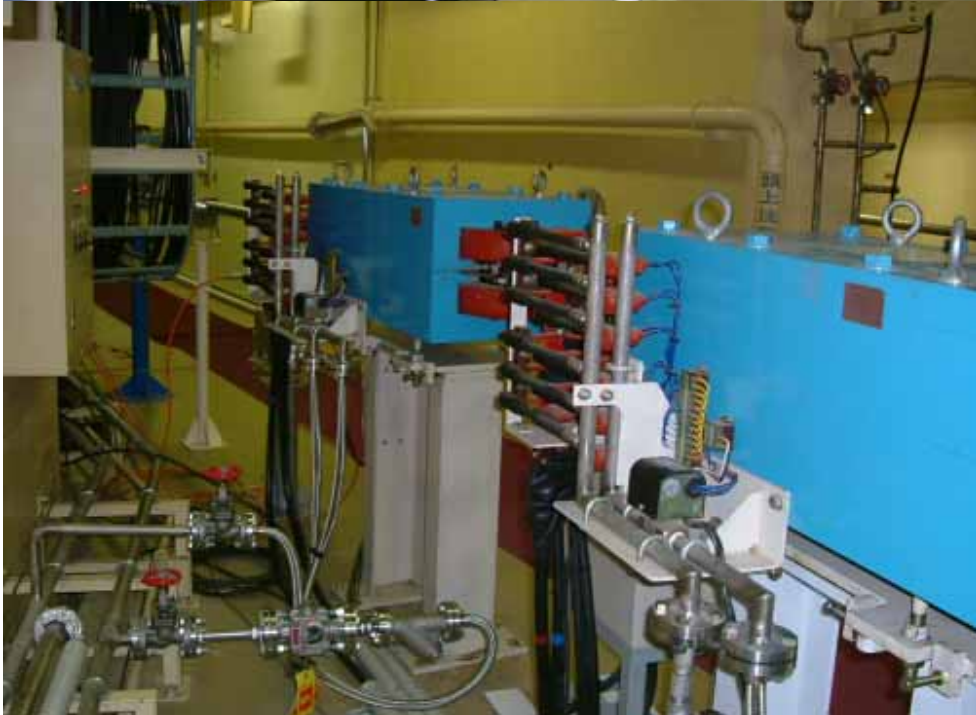
M. Satoh

# 全体工程・予定

- トンネル内作業ほぼ終了
- 真空系粗挽き・本日 Ion pump 切り替え
- ビームシャッター冷却水配管・エア配管
- 8/23(火曜日・本日) 5-8電源筐体を、新分電盤へ移行。通電試験(8/24 水曜日・明日)。
  - ・110V/3A x (QPF2、QPD2)
  - ・ $\pm 55\text{V}/\pm 3\text{A}$  (VP01、HP01、VP02)







# 8電極モニタ下流側 フランジ溶接部リーク

•溶接上塗りでOK.



# CT新コンパクト電源





# 運転スケジュール

- 8/25(木) RFコンディショニング開始
- 9/1(水) 入射器打合せでRFコンディショニング状況報告
- > ビームON開始日を決める。
- (\*) KL-CTでのRFコンディショニング開始は早くても8月末から。)
- **9/5(月)**                    **本格的なビーム調整開始**
- 9/13(火)                    PF安全系総合動作試験(13:30-15:00)
- 9/15(木)                    KEKB運転再開
- **9/20(火)**                    **PF運転再開**
- 9/22(木)                    AR安全系総合動作試験(13:30-17:00)
- 9/26(月)                    AR運転再開

(\*) PF-BT放射線測定を何時やるか？シールドが必要かどうかの見極めが必要。