

2.5 GeVリニアック試運転

— 1982.2 —

運転記録から

110

02.04 リニアック試運転開始

- (主 幹) 田中治郎
- (入射部) 浅見明、大澤哲
- (加速管) 佐藤勇、松本浩、榎本收志、武田清
- (高周波) 穴見昌三、福田茂樹、設楽哲、
齊藤芳男、本間博幸
- (制 御) 中原和夫、阿部勇、浦野隆夫、
大竹雄次、ビソネット

02.05 #5-5までビーム通過 (15 mA)

02.10 PF-BT中央まで (6.6 mA)

02.18 ビーム透過率改善@SY3

50 mA, $dp/p=1.6\%$, 1.5 us.

02.19 PFリング入射

4:44、3/4ターン回る

03.05 22:10、PFリング蓄積に成功

22:55



RING CT
50 mT/div (V)
5 μs/div (H)



RING コレクタ型
にわたり詰まりなく。
不具合発生時の対応が早かった。



RING
望みのとおりだった。
LINAC
詰まりを解消した。

記念撮影

