

To Office of Experimental
Planning and Coordination

6/4 木村

Date 2002年5月30日

MACHINE TIME EXECUTION

REPORT (2001-6-2 CYCLE)

Experimental Group	T505	Reporter	歳藤利行
Scheduled Period and Shift	3月21日 9:00~17:00	Main, Sub, Para	
Experimenters 星野香 歳藤利行 中村琢			
SUMMARY OF EXECUTION AND RESULTS de/dxの実験 厚さ55cmの鉛ダンプの下流に鉛とエマルジョンプレートを交互にはさんだモジュールをおき、正電荷の1GeV/cのビームを10000スピル程度照射した。 現像は名古屋大学F研にて行った			
EXECUTED MACHINE TIME, BEAM CONDITION, DOWN TIME etc. IT π 2			
COMMENTS 5月29日現在、エマルジョンの解析中で、パイ中間子、ミュー粒子の崩壊が数例見つかっている。			