

2026年 CDC Install

Cydec case with 宇宙線

2026 2nd Summer
O-ut

参考文献

MEB 700-100

to To

BAL E787

BG
制御ML-131 case

- D1 物理測定
- ↓
- D2 解析
- ↓
- D3 再考

山田 大助

IT 宇宙線宇宙線 試験 宇宙線
何かある?

$20\text{GeV} = 8\text{GeV}$

$105\text{MeV/c} \rightarrow 170.1\text{GeV}$

CRV ないで見る?

200 < 500

200 < 500 2000

$2049 - \text{シフト}$

何回かして CH1 に出力する

現状 シフト - 104

これは CDC での合算不可

宇宙線
制御 ML-131

$\mu \rightarrow e + \gamma$

$700 - 701\text{GeV/c}$
 70.1MeV/c

$\mu \rightarrow e + \gamma$

52.5MeV

宇宙線 700 は表示の補正

Tracking

宇宙線宇宙線 Cosmic ray Track 2026

宇宙線 700 制御 ML-131