第7回高エネルギー春の学校

Friday, 19 May 2017

Session 3: Part1 1h55' (13:30 - 15:25)

-Conveners: 丸山和純 (KEK)

time [id] title presenter

| 13:30[17] 講義 WINPの探索 (理論2) | 松本 重貴 (東京大学 KAVLI IPMU) |
|---|----------------------------|
| 14:45 [18] 3MeV陽子ビームによる、金及びアルミニウムとの散乱実験 | 杉本 太郎 (神戸大学 M1) |
| 15:05 [19] 正負ミューオンの寿命差測定と電荷識別のためのドリフトチェンバーの製作及び性能評価 | 林田翔太 (名古屋大学 M1) |

Session 3: Part2 1h55' (15:45 - 17:40)

-Conveners: 丸山和純 (KEK)

time [id] title presenter

| 15:45 [21] 講義 検出器2 | 南條創 (大阪大学) |
|--|----------------|
| 17:00 [20] ILCハドロンカロリメータ検出層モジュール試験用宇宙線カウンターの開発 | 小林 暁 (東京大学 M1) |
| 17:20 [22] ワイヤーチェンバーの空間電荷効果による増幅率低下の検証 | 加藤 悠 (東京大学 M2) |