

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)