

第7回高エネルギー春の学校

Friday, 19 May 2017

Session 2: Part1 1h35' (09:00 - 10:35)

-Conveners: 戸本誠 (名古屋大学)

time	[id]	title	presenter
09:00	[15]	講義 検出器1	南條創 (大阪大学)
10:15	[12]	改良型UNI検出器を用いたポジトロニウム5光子崩壊事象の観測	吉川 広陽 (首都大学東京 M1)

Session 2: Part2 1h30' (10:55 - 12:25)

-Conveners: 戸本誠 (名古屋大学)

time	[id]	title	presenter
10:55	[38]	招待講演 LHCとATLASの物理	山口大貴 (東京工業大学 D3)
11:25	[13]	ニュートリノ崩壊光探索実験におけるSTJ検出器校正用光源の開発	浅野千紗 (筑波大学 D1)
11:45	[14]	γ 線精密観測に向けた原子核乾板読み取り装置の角度キャリブレーション	中村 悠哉 (名古屋大学 M1)
12:05	[16]	ハイパーカミオカンデに向けた新型PMTのガラスのRI測定	宮辺 裕樹 (神戸大学 M1)