

第7回高エネルギー春の学校

Thursday, 18 May 2017

Session 1: Part1 1h40' (13:00 - 14:40)

-Conveners: 中村勇 (KEK)

time	[id]	title	presenter
13:00	[0]	開会の辞	山崎祐司 (神戸大学)
13:10	[1]	招待講演 Precision physics of muon and muonic systems	神田 聡太郎 (理化学研究所)
13:40	[2]	シリコン検出器におけるNeural Networkによる飛跡再構成	恩田理奈 (東京大学 M1)
14:00	[3]	Flavor anomalies with 2,3 generations flavor violating G2HDM	井黒 就平 (名古屋大学 M2)
14:20	[4]	Belle II実験用粒子識別装置ARICH検出器の宇宙線事象の解析	為近彩智 (首都大学東京 M1)

Session 1: Part2 1h35' (15:00 - 16:35)

-Conveners: 中村勇 (KEK)

time	[id]	title	presenter
15:00	[5]	講義 WINPの探索 (理論1)	松本 重貴 (東京大学 KAVLI IPMU)
16:15	[6]	μ 粒子の寿命測定と崩壊電子のエネルギースペクトラム測定	皆吉 遥 (奈良女子大学 M1)

Session 1: Part3 1h20' (16:45 - 18:05)

-Conveners: 中村勇 (KEK)

time	[id]	title	presenter
16:45	[7]	新たなハドロン物質:エキゾチックハドロンの理論的解析	清水勇希 (名古屋大学 D1)
17:05	[8]	宇宙線ミュオンを用いたg因子の測定	須江 祐貴 (名古屋大学 M1)
17:25	[9]	10cm角低アルファ μ -PICの性能評価	石浦 宏尚 (神戸大学 M1)
17:45	[10]	Poster1 の宣伝	山崎祐司 (神戸大学)