

新学術領域研究会テラスケール 2015 プログラム

於 東京工業大学大岡山キャンパス、レクチャーシアター
2015/12/21(月) – 23(水)

12/21(月)

13:30	はじめに	陣内(東工大), 花垣(KEK/阪大)	5'
13:35	アップグレード全体像	戸本(名古屋大)	15'
13:50	Injectorアップグレード	大森(KEK)	30'
14:20	Phase-I アップグレード FTK	寄田(早稲田大)	20'
14:40	Phase-I アップグレードミューオン	越智(神戸大)	20'
15:00	Phase-I アップグレード LAr	田中(東大)	20'
15:20	休憩 30'		
15:50	LHCアップグレード	中本(KEK)	50'
16:40	Phase-II ミューオン	堀井(名古屋大)	30'
17:10	Phase-II シリコン	廣瀬(東工大)	40'
17:50	終了予定		

12/22(火)

9:00	LHC/ATLAS全体状況	音野(九州大)	45'
9:45	ミューオン現状 (トリガー含む)	隅田(京大)	30'
10:15	シリコン現状	田窪(KEK)	30'
10:45	Computing現状と展望	坂本(東大)	30'
11:15	Object ID など検出器パフォーマンス	大川(筑波大)	40'
11:55	昼食 65'		
13:00	SUSY 13TeV まとめ(I) gluino / squark	齋藤(東大)	45'
13:45	SUSY 13TeV まとめ(II) 電弱生成 + 長寿命	陳(東大)	30'
14:15	SUSY 今後の展望 やっぱりSUSYは軽い	濱口(東大)	30'

