

第1日(3/18)			
開始	終了	タイトル	講演者
13:30	14:00	Non-Gaussianity from X, Y gauge bosons in Cosmological Collider Physics	大川 瞭
14:00	14:30	SO(10) breakingで生じるtopological defectsについて	神田行宏
14:30	15:00	アイコナル近似の適応限界	瀧川 将
15:00	15:30	休憩	
15:30	16:00	機械学習を用いてKEK Linac加速器運転調整システムの開発	久野 彰浩
16:00	16:15	MPPC 読み出しプラスチックシンチレーティングファイバー系の大強度ビームに対する応答の測定	植松 泰智
第2日(3/19)			
開始	終了	タイトル	講演者
10:00	11:00	暗黒物質直接探索の現状(招待講演)	身内賢太郎(神戸大学)
11:00	11:30	超高エネルギー宇宙線の到来方向異方性	木村優介
11:30	11:50	BECの位相コントラストイメージングにおける測定の反作用	船波寛史
11:50	13:30	昼食	
13:30	14:30	開放量子系の非エルミート性と例外点(招待講演)	神吉一樹(大阪府立大学)
14:30	15:00	比例計数管における空間電荷効果の研究	中野 英一
15:00	15:30	non-spin manifold and non-perturbative anomaly	川平将志