Fri 06/12 Go back | Print

12:00

	break: 受付	
13:00		
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	12:30 - 13:30
	はじめに	Toru Tamagawa
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	13:30 - 13:40
	MAIKoアクティブ標的を用いた不安定核実験	Tatsuya Furuno
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	13:40 - 14:05
14:00	高精度反ニュートリノ観測のための有機液体TPCの開発	中島康博
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	14:05 - 14:30
	気液2相型アルゴン光TPCの研究開発	Masato Kimura
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	14:30 - 14:55
15:00	大強度重イオンビーム照射用低圧ガスアクティブ標的CATの開発と現状	Fumitaka Endo/Shinsuke Ota
13.00	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	14:55 - 15:20
	LHC-ALICE実験におけるGEM-TPC高度化の開発と現状	Taku Gunji
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	15:20 - 15:45
	break: coffee	
16:00	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	15:45 - 16:15
	<b>0</b> νββ探索実験AXEL -実験計画と大型試作機での測定結果-	Masashi YOSHIDA
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	16:15 - 16:40
	$0$ $\nu$ $\beta$ 探索実験AXEL -大型試作機開発における課題と対策-	中村和広
17:00	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	16:40 - 17:05
17:00	低圧ガスTPCを応用した太陽Kaluza-Kleinアクシオン探索	Keishi Hosokawa
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	17:05 - 17:30
	位置有感型比例計数箱PS-TEPC: ISS船内におけるLET分布の導出	岸本祐二
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	17:30 - 17:55
18:00	break: (move to 広沢クラブ )	
	理研和光キャンパス RIBF棟2F大会議室	17:55 - 18:30
	break: 懇親会	
19:00		
	理研和光キャンパス 広沢クラブ	18:30 - 20:00