

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

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

0νββ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

0νββ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

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Kaluzza-Kleinアクション探索 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

20:00