

Session Program

28-30 Nov 2016

Neutrino Frontier Workshop 2016

Session 6

Tuesday 29 November

16:30

Session6

Session |

Location: Yamashiro Spa Yunokuni Tensho, Kaga, Ishikawa, JAPAN |

Convener: Tsuyoshi Nakaya

16:30-16:50 **A02:逆ベータ崩壊反応を用いたニュートリノ方向測定**

Speaker

Michiru Kaneda

16:50-17:10 **B03:Status of LArIAT**

Speaker

Takasumi Maruyama

17:10-17:14 加速器科学とニュートリノ

Speaker

Takeshi Nakadaira

17:14-17:18

Normal hierarchyを探索可能な**double-beta**実験とニュートリノ混合行列のユニタリティ検証実験

Speaker

Masaki Ishitsuka

17:18-17:22 次世代南極ニュートリノ望遠鏡計画

Speaker

Aya Ishihara

17:22-17:26 超電導検出器によるニュートリノ質量 暗黒物質

Speaker

Yuji Takeuchi

17:26-17:30 液体アルゴン

Speaker

Ken Sakashita

17:30-17:34 世界のステライルニュートリノ探索の状況

Speaker

Eito Iwai

17:34-17:38 **B01: 原子核乾板技術とその応用**

Speaker

Masahiro Komatsu

17:38-17:42 **Light gauge boson and neutrino trident production process**

Speaker

Takashi Shimomura

17:42-17:46 初期宇宙論におけるニュートリノの新たな可能性

Speaker
Masahiro Ibe

18:30

17:46-18:16 **Discussion on the proposals**