

まとめ

石徹白晃治 (東北大)



- 参加者: 41人 (前回35人)
- 講演数: 12 (前回20)
- ポスター: 8



研究会

- チュートリアル講演
天文の話 x 2
- ざっくばらんな雰囲気での議論
- 第3回超新星ニュートリノ研究会
次の冬に仙台近郊



A班若手研究会

A班: 2重ベータ崩壊で物質粒子生成の謎へ迫る

第1回A班主催若手研究会開催のお知らせ

日時：2016年2月23-24日

会場：大阪大学 豊中キャンパス 理学研究科 H棟

主催：計画研究A01, A02班主催

HP：第1回A班主催若手研究会

趣旨：

A班(ニュートリノレス二重ベータ崩壊探索実験)の学生を中心に、学生同士の交流、基礎物理の勉強、各種実験への理解などを目的に研究会を行います。学生による発表の他、招待講師による講演も予定しています。

第1回目となる今回は、ニュートリノレス二重ベータの基礎物理の勉強およびお互いの実験グループの相互理解をメインテーマに研究会を開催する予定です。

A班に限らず、幅広い分野からの若手研究者の参加をお待ちしております。

連絡

新学術国際会議

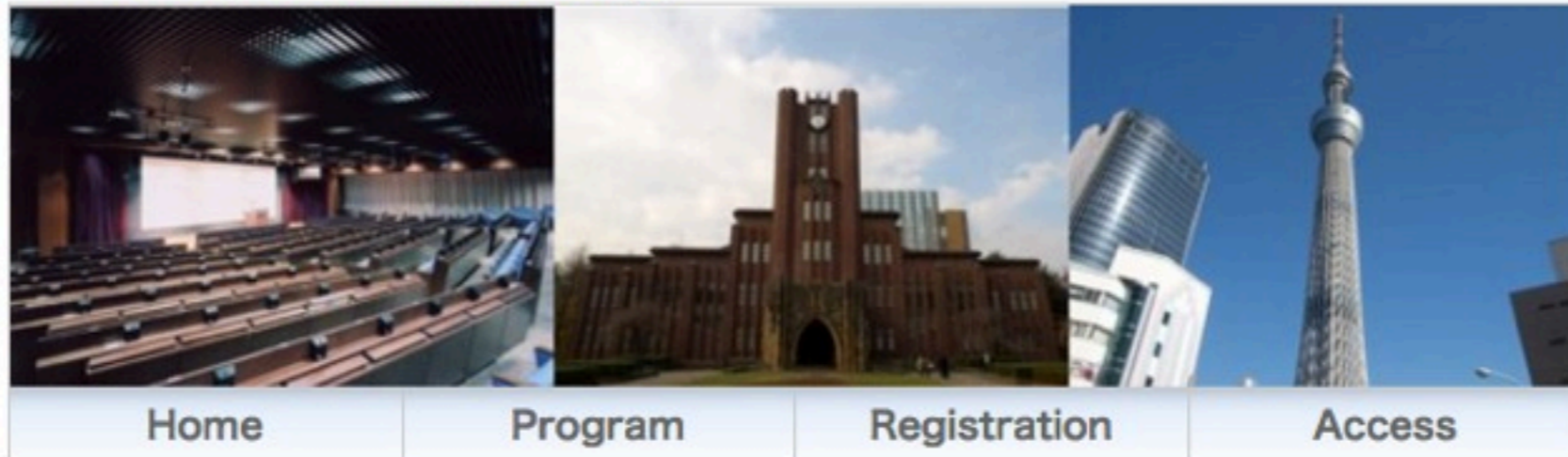
Revealing the history of the universe with underground particle and nuclear research 2016

Hosted by Scientific Research on Innovative Areas

Scientific Research on Innovative Areas, "Revealing the history of the universe with underground particle and nuclear research"

Date : 2016 May 11-13

Venue : [Koshiba Hall, University of Tokyo](#)



お願い

- 名札入れ返却
- ポスター持ち帰り
- お茶代寄付 (500円)

Let's Go Supernova!!