

ノーベル物理学賞 2015 記念サイエンスカフェ

ニュートリノの謎

入場無料

話し手: 櫻井信之・井沢健一

(徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部)

会場スタッフ: 久田旭彦 (同上)

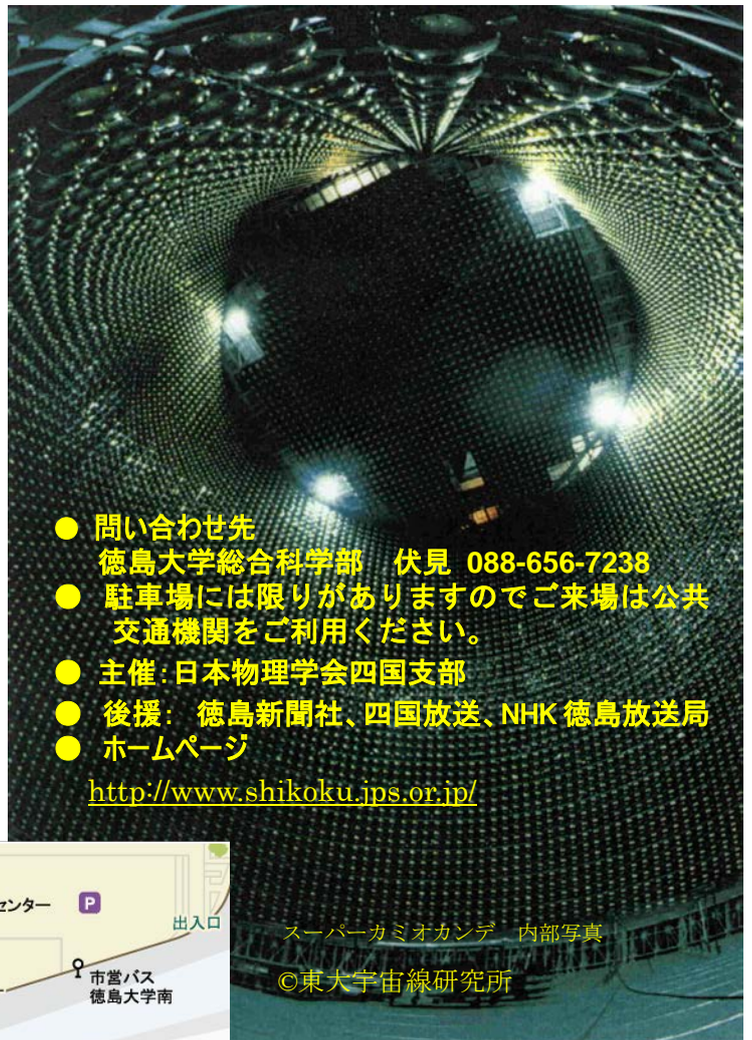
司会: 伏見賢一 (同上)

日時: 2015年11月23日(月・祝)午後3時~5時

会場: 徳島大学地域創生・国際交流会館・5階 フューチャーセンター
徳島大学常三島キャンパス

梶田教授のノーベル物理学賞受賞に湧く日本の素粒子物理学ですが、そもそもニュートリノってなんだろう？質量があるかないか？ニュートリノ振動って何が振動しているの？という疑問がたくさん出てきたと思います。ニュートリノに質量があることはどういう意味があるのか、スーパーカミオカンデの実験とはどういふものかを紹介していきます。

地域創生・国際交流会館 5 階
フューチャーセンター



- 問い合わせ先
徳島大学総合科学部 伏見 088-656-7238
- 駐車場には限りがありますのでご来場は公共交通機関をご利用ください。
- 主催: 日本物理学会四国支部
- 後援: 徳島新聞社、四国放送、NHK 徳島放送局
- ホームページ

<http://www.shikoku.jps.or.jp/>

スーパーカミオカンデ 内部写真

©東大宇宙線研究所