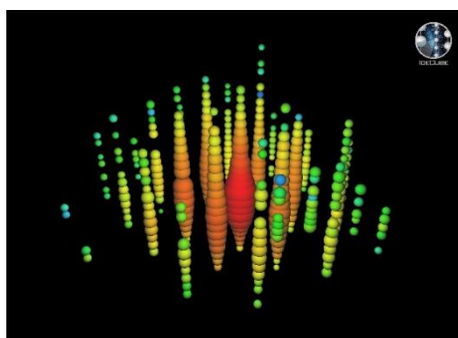


第37回 猿橋賞受賞記念講演会

「アイスキューブ実験による 超高エネルギー宇宙線起源の研究」

2017年 8月3日(木) 14:00 ~ 15:30



写真提供：千葉大学ハドロン宇宙国際研究センター

講演者 石原安野 准教授 (千葉大学ハドロン宇宙国際研究センター)



- 1998年 東京理科大学理学部第二部
物理学科 卒業
- 2004年 テキサス大学大学院博士課程修了
- 2005年 国際共同ニュートリノ観測施設
「IceCube」実験に参加
- 2012年 拡散宇宙ニュートリノ物理
ワーキンググループリーダー

自然科学系において優れた研究業績をあげた女性科学者に贈られる「猿橋賞」今年を受賞者である石原先生に

- ・最新の宇宙ニュートリノ研究の成果
- ・科学に興味を持ったきっかけ
- ・これから科学者を目指す学生へ

などを伺います！

主催：東京理科大学近代科学資料館
会場：東京理科大学 神楽坂キャンパス
6号館 2階 624教室

参加費：無料、 定員：200名程度
対象：中高校生、大学生、一般
参加方法：事前申込制、下記Webサイトから申込

Web： <https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/saruhashi/>

住所：東京都新宿区神楽坂 1-3

お問い合わせ：03-5228-8224

