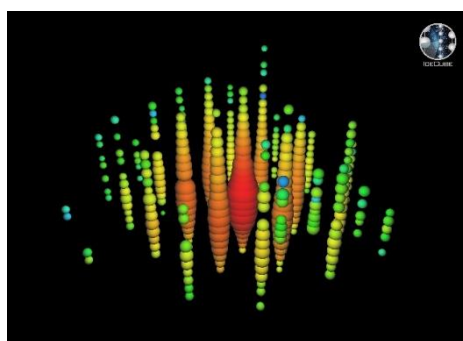


第37回 猿橋賞受賞記念講演会

「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

