

2016年

1/15 (金)

18:00~19:30

サイエンスカフェ

飲みものの片手に科学しよう



会場

富山市立図書館 本館
(TOYAMA キラリ) 2階ロビー

2015年ノーベル物理学賞は こうして生まれた： ニュートリノ振動の発見

ニュースには出ていない裏話も飛び出すかもしれませんよ！

2015年のノーベル物理学賞を受賞した梶田隆章さんとは、学生時代から30年以上共に研究を進めてきました。受賞理由となったスーパーカミオカンデ実験やニュートリノ振動について、2つのノーベル賞を生んだ神岡でのニュートリノ研究の歴史を交えてお話しします。

サイエンスカフェは、話題提供いただく科学の専門家とともに、コーヒーなどを飲みながら対話を楽しむ催しです。

富山市科学博物館
TOYAMA SCIENCE MUSEUM

富山市立図書館
交流行事運営委員会

東北大学宇宙線研究所
神岡宇宙長粒子研究施設

サイエンスカフェとやま
Science Café TOYAMA

| 参加費 | 250円(飲み物代) | 定員 | 30名(抽選)
| 対象 | 一般(中学生可) | 申込み締切り | 1月7日(木)
| 申込み | 往復ハガキかFAX、ウェブ上の専用フォームのいずれかで、
1) 行事名と開催日 2) 参加者全員の氏名と年齢または学年
3) 郵便番号と住所 4) 電話番号 5) 返信先 を記入し、
富山市科学博物館までお申し込みください。
〒939-8084 富山市西中野町一丁目8-31 富山市科学博物館
TEL: 076-491-2125 FAX: 076-421-5950
<http://www.tsm.toyama.toyama.jp/>

話題提供：中畑雅行さん
スーパーカミオカンデ実験代表者

