

2015 年度ノーベル物理学賞受賞 梶田隆章先生特別講演会を開催します

首都大学東京 理工学研究科は、12月11日（月）、首都大学東京南大沢キャンパス講堂大ホールにおいて、2015年度ノーベル物理学賞受賞 梶田隆章先生特別講演会を開催します。

講演会では、梶田先生に、ご自身が発見されたニュートリノ振動とその後の発展、さらには、先生が最近取り組まれている重力波による宇宙探索の現状と将来などに関しても、お話しいただく予定です。

入場無料、学外の方も自由にご参加いただけますので、お気軽にご参加ください。

【開催概要】

- 日 時：平成29年12月11日（月）16:00~17:15（開場 15:00）
- 会 場：首都大学東京 南大沢キャンパス 講堂大ホール
[アクセス] https://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html
- 参加費：無料、先着 1000 名 ※事前申込み不要
- 主 催：首都大学東京 理工学研究科
- 問い合わせ先：首都大学東京 理工学研究科 物理事務室
[E-mail] kouenkai@phys.se.tmu.ac.jp
- 講演題目：ニュートリノと重力波で探る宇宙の謎
- 講演概要：2015年度ノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章先生に、ご自身が発見されたニュートリノ振動とその後の発展をお話しいただきます。
最近、ニュートリノと反ニュートリノで物理法則に違いが見えつつあり、大きな話題になっています。また、先生が最近取り組まれている重力波による宇宙探索の現状と将来に関してもお話しいただく予定です。

特 別 講 演 会

2015年度 ノーベル物理学賞受賞

梶田 隆章 先生

ニュートリノと
重力波で探る
宇宙の謎

学外の方もご参加いただけます。
(入場無料・先着順)



日時 平成29年
12月11日(月)
16:00 ▶ 17:15
開場 15:00

場所 **首都大学東京**
南大沢キャンパス 講堂大ホール



お問い合わせ 首都大学東京 理工学研究科 物理事務室
Email: kouenkai@phys.se.tmu.ac.jp

主催 首都大学東京 大学院理工学研究科
平成29年度 首都大学東京理工学研究科教育改革推進事業(理工GP)
「物質科学における大学院教育のグローバル化」

TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY
首都大学東京