



平成 28 年 10 月 26 日

ノーベル物理学賞受賞者 梶田隆章博士による
講演会を開催

広島大学から世界へ
～世界のトップ研究者に聞く 第 2 弾～

2015 年にノーベル物理学賞を受賞された、梶田隆章博士をお迎えし、「第 74 回広島大学講演会」を下記のとおり開催します。

世界トップ研究者のお話を聞くことができるまたとない機会です。世界トップレベルの最先端研究を体感してください。

記

【日 時】 11 月 29 日（火） 15:30～17:00（開場 15:00）

【場 所】 広島大学サタケメモリアルホール（東広島キャンパス）

【講演者】 梶田 隆章 博士（東京大学宇宙線研究所長・教授）

【演 題】 ニュートリノの小さい質量の発見

【対 象】 どなたでも参加できます（高校生以上推奨）

※ 言語：日本語および英語（同時通訳あり）

※ 入場無料

【定 員】 1000 名

【参加申込】 Web ページからお手続きください（事前申し込みが必要です）。

※ 申込者多数の場合は先着順とさせていただきます。

【Web ページ URL】

<http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20161129/form.php>

【お問い合わせ先】

広島大学

学術室 研究企画室 林 雅子

TEL:082-424-4426 FAX:082-424-4592



広島大学知のフォーラム



TOP GLOBAL UNIVERSITY JAPAN

TOP GLOBAL UNIVERSITY PROJECT



2015年ノーベル物理学賞受賞

ニュートリノの小さい質量の発見

梶田 隆章 博士



東京大学宇宙線研究所長・東京大学特別荣誉教授

Discovery of Small Neutrino Masses

Prof. Takaaki Kajita

平成28年 **11月29日** [火曜日]

15:30 ~ 17:00 < 開場 : 15:00 >

Tuesday, November 29, 2016

15:30 to 17:00 OPEN: 15:00

広島大学サタケメモリアルホール

(東広島キャンパス) 東広島市鏡山一丁目2番2号

Satake Memorial Hall, Hiroshima University

Higashi Hiroshima Campus, 1-2-2 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima

<http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20161129/form.php>

Please register using the online form to participate.
You can find updated event information on the website.
<http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20161129/>

Japanese (Simultaneous interpretation to English)



事前予約は上記 URL から行えます。
最新情報はウェブサイトにてお知らせいたします。
<http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20161129/>

言語：日本語（英語への同時通訳あり）



来たれ！未来の科学者たち

本年3月に引き続き、世界トップ研究者の招待講演として、ノーベル物理学賞を受賞された梶田先生を広島大学にお招きします。世界トップレベル研究者のお話を身近に聞ける、またとない機会です。未来の科学者を目指す若い皆さん、きっと新たな夢と情熱が湧いてくるはずです。

広島大学長 越智 光夫

広島大学から世界へ
世界のトップ研究者に聞く 第2弾
From Hiroshima University to The World
~Wisdom from world-renowned researchers 2nd~

主管：CORE*U 広島大学極限宇宙研究拠点



研究大学強化促進事業

画像提供：東京大学宇宙線研究所 神岡宇宙素粒子研究施設

