〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2 広島大学 TEL: 082-424-6762 FAX: 082-424-6040 E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp

平成 28 年 1 1 月 2 2 日

# ノーベル物理学賞受賞者 梶田降章博士による 講演会開催のお知らせ

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て、「広 島大学知のフォーラム」下記のとおり開催しますのでお知らせします。

記

 $\Box$ 時】 11月29日(火)15時30分~17時00分

(開場 15時 00 分)

【場 広島大学サタケメモリアルホール(東広島キャンパス) 所】

【講演者】 梶田 隆章 博士

(東京大学宇宙線研究所長)

く演題>ニュートリノの小さい質量の発見

### 【取材について】

取材をご希望される報道機関は事前にお申込みください。 当日は、14時50分までにサタケメモリアルホール前へご参集のうえ、 広報グループ職員の指示に従ってください。

## 【当日の取材について】

- ・取材撮影に当たっては、必ず自社腕章を着用してください。
- 会場では大学職員の指示に従ってください。
- ・撮影は講演の冒頭5分間のみ可能です。なお、質疑応答は撮影可能です。
- 講演中のストロボ、及びバッテリーライト等のご使用はご遠慮ください。
- ・開会・閉会の挨拶、講師紹介、感謝状授与式は、撮影可能です。
- 講演会の参加者が特定できるような撮影は、避けてください。
- 記者会見等は実施いたしません。また、個別の取材には応じられません。
- ・講演中のスクリーン映像は著作物が含まれますので、写真・ビデオ等にスライ ドが写り込んだ場合は、ご留意ください。
- ・撮影した画像・動画は、報道に係る用途以外に利用しないでください。

### 【お問い合わせ先】

広島大学社会産学連携室 広報部 広報グループ 担当:坂本

TEL: 082-424-6762 FAX: 082-424-6040

※お手数ですが準備の都合上、取材希望の報道機関の方は、別紙の FAX 送信表に て、広報グループあてご返送ください。

発信枚数: A 4 / 4枚(本票含む)

(別紙)

# 【FAX返信用紙】

FAX: 082-424-6040 広島大学社会産学連携室 広報部 広報グループ 行

# 広島大学知のフォーラム 取材申込書

○梶田隆章博士による講演会

日 時: 11月29日(火) 15時30分から

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)

貴	社	名	 	
部	署	名		
٣	芳	名	(計	名)
電話番号				

誠に恐れ入りますが、上記にご記入頂き、11月25日(金)17時ま でにご連絡願います。



# -トリノの小さい質量の発見

梶田 隆章 博士

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/

要事前予約

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)

Japanese (Simultaneous interpretation to English)



# 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。

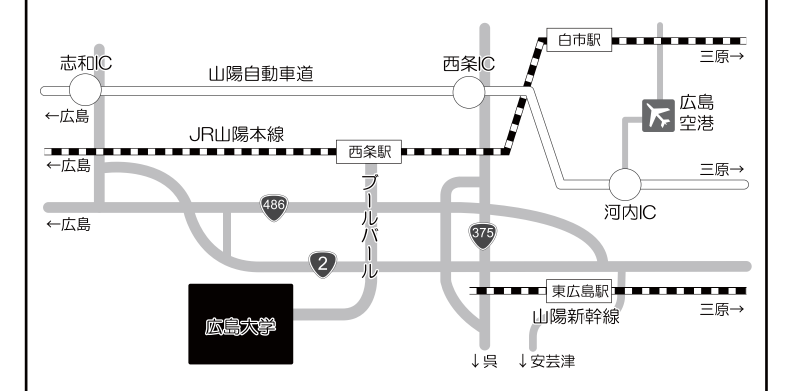
広島大学長 越智 光夫

主管:CORE·U 広島大学極限宇宙研究拠点 (LCC) 研究大学強化促進事業

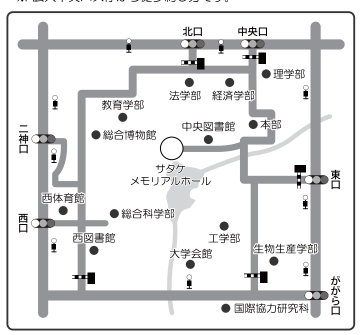


画像提供:東京大学宇宙線研究所 神岡宇宙素粒子研究施設

# アクセス



#### ※ 広大中央バス停から徒歩約5分です。



### ■飛行機をご利用の場合

- ・JR白市駅行きのバスに乗車(約15分:390円)
- ・JR白市駅で乗り換え(広島市内方面)
- JR西条駅で降車(約10分:200円)
- ・広島大学行きのバスに乗車
- ・広大中央バス停で降車(約20分:290円)

### ■山陽新幹線をご利用の場合

- ・広島大学行きのバスに乗車
- ・広大中央バス停で降車(約15分:380円)
- ※ タクシー 約15分: 約2,000円

### ■広島市内からお越しの場合

- JRIII陽本線をご利用の場合
  - JR西条駅(三原方面)で降車(約40分:580円)
  - 広島大学行きのバスに乗車
- 広大中央バス停で降車(約20分:290円)
- ・ 高速バスをご利用の場合
  - 高速バス グリーンフェニックス (広島大学行き) に乗車
- 広大中央バス停で降車(約60分:870円)

学内に駐車場を確保できないため、公共交通機関でお越しください。

詳細はキャンパスマップをご参照ください。 http://www.hiroshima-u.ac.jp/add\_html/access/ja/saijyo2.html