

共催：神戸大学学術・産業イノベーション創造本部
神戸大学大学院理学研究科・理学部

梶田隆章教授 2015年ノーベル物理学賞受賞 2017年度JcRIC会長就任記念

梶田隆章教授(東京大学宇宙線研究所長)は「ニュートリノ振動の発見」により、2015年ノーベル物理学賞を受賞されました。さらに、2017年4月には、国立大学附置研究所・センター長会議(JcRIC)の会長に就任されます。本シンポジウムでは、梶田教授のノーベル物理学賞受賞及びJcRIC会長就任を記念して、梶田教授にご講演いただくとともに、神戸大学が誇る物理学者・武田廣学長とご対談いただきます。対談に加え、フロアとの質疑応答も重視した対話型シンポジウムに是非ご参加ください。



梶田隆章教授 × 武田廣学長

日時 平成29年 3月29日(水) 14:00~17:30

会場 神戸大学 出光佐三記念六甲台講堂 (神戸市灘区六甲台町2-1)



【最寄り駅から】阪神御影駅・JR六甲道駅・阪急六甲駅から神戸市バス36系統「鶴甲団地行」または「鶴甲2丁目止まり行き」乗車、「神大正門前」バス下車
【新神戸駅より】タクシーにて約15分
※ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

PROGRAM

- 14:00 ■ 開会挨拶 小川 真人 (神戸大学副学長、研究・産学連携担当理事)
- 14:10 ■ 挨拶「JcRICの紹介」 上東 貴志 (神戸大学経済経営研究所長)
- 14:20 ■ 挨拶 鏑木 基成 (神戸大学大学院理学研究科・副研究科長)
- 14:30 ■ 講演「素粒子と宇宙」 武田 廣 (神戸大学長)
- 15:00 ■ 講演「ニュートリノの小さな質量の発見」 梶田 隆章 (東京大学宇宙線研究所長)
講演概要：岐阜県飛騨市神岡の地下では長年ニュートリノの研究が行われてきました。カミオカンデでの兆候が見つかり、スーパーカミオカンデで発見されたニュートリノ振動現象についてお話し、その意義を概説します。またその後のニュートリノ振動研究の発展と、今後のニュートリノ研究への期待をお話しします。
- 15:40 ■ 質疑応答 梶田先生
- 16:00 〈休憩〉.....
- 16:10 ■ 対談 梶田先生×武田学長
モデレーター 藏重 久弥 (神戸大学先端融合研究環長)
- 17:00 ■ 質疑応答 梶田先生、武田学長
- 17:20 ■ 閉会挨拶 濱口 伸明 (神戸大学経済経営研究所・副所長)

〈司会・進行〉 熊本 真一郎 神戸大学経済経営研究所 講師(研究機関研究員)
H26年 理学博士(素粒子物理学) 金沢大学

お申し込み方法

以下の窓口まで、①E-mail、②郵便葉書、③FAXのいずれかにて、氏名、所属・役職(なしでも結構です)、住所、電話番号をお寄せ下さい。お申し込みを受理させて頂いた方には、開催3日前までに受講証をお送りしますので、当日ご持参下さい。
※お申し込みの受付は受講証の発送をもって代えさせていただきます。

お申し込み窓口

神戸大学経済経営研究所 公開シンポジウム担当
〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1
E-mail: sympo@rieb.kobe-u.ac.jp FAX: 078-803-7059
※お電話でのお申し込み、お問い合わせはご遠慮下さい。

定員／先着500名(定員に達し次第締切ります)
参加費／無料

- 【主催】 神戸大学経済経営研究所
- 【共催】 神戸大学学術・産業イノベーション創造本部
神戸大学大学院理学研究科・理学部
- 【協力】 国立大学附置研究所・センター長会議(JcRIC)
神戸大学先端融合研究環

懇親会のお申し込み

シンポジウム終了後、18:00から懇親会を開催いたします。参加をご希望の方は、「懇親会出席希望」と明記して、お申し込み下さい。懇親会費は当日受付にて徴収させていただきます。[一般/4000円、学生(高校生以下含む)/無料]
懇親会定員/先着200名(定員に達し次第締切ります)