

平成28年8月3日

各報道機関 御中

宮崎大学企画総務部 広報・渉外課

日本物理学会2016年秋季大会市民科学講演会の開催について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃より本学の教育・研究についてご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今秋、日本物理学会(素粒子・原子核・宇宙物理分野)が宮崎大学で開催されることに伴い、日本物理学会と宮崎大学の共催で市民科学講演会を実施致します。この市民科学講演会は、物理分野における最新の成果を一般市民の皆様にはわかりやすくお伝えするために企画するものです。今回は講師に、ニュートリノの質量の発見でノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章氏と、最近ニュースでも報道されている重力波研究の日本の第一人者である中村卓史氏をお招きしております。本県で世界最先端の研究に触れることのできる非常によい機会ですので、広く一般市民の方々に情報が行き渡るようにご協力いただければ幸いです。

つきましては、貴社の「インフォメーションコーナー・お知らせコーナー」等に掲載して頂くとともに、ご多忙中とは存じますが、取材していただくようお願いいたします。

敬具

記

日時：9月25日(日) 14:00～16:30 (開場 13:30)

場所：シーガイアコンベンションセンター4F 天瑞

対象：中学生から一般市民、中学・高校の教員

入場料：無料

定員：1,000名

※ 詳細については、

<http://jps2016.miyazaki-u.ac.jp/lecture.html>

をご覧ください。