NEWS RELEASE



報道関係者 各位

2014年12月11日 国立大学法人 東京農工大学

中村修二教授ノーベル物理学賞受賞記念 東京農工大学 特別講演会 「青色LEDの開発歴史と、青色が照らす地球の未来」

国立大学法人東京農工大学(学長:松永 是、本部:東京都府中市)は、同大学の経営協議会委員で2014年ノーベル物理学賞受賞者の中村修二教授(カリフォルニア大学サンタバーバラ校)を講師に迎え、特別講演会を平成27年1月16日に開催します。

東京農工大学では、魅力ある大学を創出する取り組みとして、基本理念である「循環型社会の実現」をテーマに、在籍する学生、教職員及び一般市民を対象に特別講演会を平成17年から継続して開催しております。今回の特別講演会では、特に、我が国の未来を担う若者や技術者に参加機会を提供したく、連携する高等学校から生徒を招待するとともに、企業から第一線の技術者を招待しております。

また、一般市民の方につきましても、参加できる席を多く設け、大学ホームページから申込みできるよう準備しておりますので、ここに広く開催をお知らせします。

◆概要◆

中村修二教授ノーベル物理学賞受賞記念 東京農工大学特別講演会

■日時:平成27年1月16日(金曜日)18時00分

受付 17:00 から開始

■場所:府中の森芸術劇場 どりーむホール (住 所)東京都府中市浅間町1-2

(交通手段) 京王線東府中駅 北口下車徒歩7分

※ 詳細は府中の森芸術劇場のホームページを確認ください。

http://www.fuchu-cpf.or.jp/theater/access/index.html

■講師:中村修二 教授 (カリフォルニア大学サンタバーバラ校)

■講演名:「青色LEDの開発歴史と、青色が照らす地球の未来」

■申込方法:一般の方は大学ホームページから、お申込ください。 (電話申込不可)

http://www.tuat.ac.jp

■その他:一般の申込者は、申込後に電子メールで送信される「参加証」を印刷の上、

講演会当日に持参ください。



東京農工大学総務部総務課広報・基金室

TEL: 042-367-5895 FAX: 042-367-5553