

中村修二 教授
ノーベル賞受賞記念
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

入場無料 要申込み

開催日

2015.1.16 金 18:00~
(受付17:00~)

会場

府中の森芸術劇場 どりーむホール



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(UCSB)

主な受賞・受勲

- 1996年 仁科記念賞
- 1997年 大河内記念賞
- 2002年 ベンジャミン・フランクリン・メダル工学賞
武田賞
- 2005年 トムソン・ロイター引用栄誉賞
- 2006年 フィンランド政府ミレニウム技術賞
- 2008年 アストリアス皇太子賞(学術・技術研究部門)
- 2011年 第63回エミー賞技術開発部門
- 2014年 文化勲章、文化功労者
ノーベル物理学賞

1954年 愛媛県生まれ。

79年 徳島大学大学院工学研究科修士課程修了、日産化学工業に入社。88年 フロリダ大学電子工学部へ留学(1年間)、93年 高輝度青色発光ダイオードを開発、94年 徳島大学において博士(工学)の学位を取得。2000年 カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授に就任。07年世界初となる無極性青紫半導体レーザーの開発を発表、10年 東京農工大学客員教授に就任(～2014年3月。現在は経営協議会委員)

お申し込み

本学ホームページからお申し込みください。

<http://www.tuat.ac.jp/>

※電話・ファックスでの申し込みは受付致しておりません。



定員

先着400名(事前登録制) ※定員になり次第締め切りさせていただきます。

主催:東京農工大学

地球をまわそう。MORE SENSE! 農工大



お問い合わせ先

東京農工大学総務課広報・基金室
TEL:042-367-5895
FAX:042-367-5553