

PRESS RELEASE

工学院大学
工学院大学附属中学校・高等学校



学校法人 工学院大学 総合企画部広報課
〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2
TEL: 03-3340-1498/FAX: 03-3340-1648
e-mail: gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp

報道関係各位

2016年6月7日

ノーベル物理学賞受賞の中村修二教授が6月9日(木)に講演会 ～工学院大学の学生たちに“夢をかなえる力”を語る～

工学院大学(学長:佐藤光史、所在地:東京都新宿区/八王子市)は、三族窒化物材料を用いた初めての青と緑色の高輝度発光ダイオードを開発し、2014年にノーベル物理学賞を受賞された中村修二教授(カリフォルニア大学 サンタバーバラ校)を招き、2016年6月9日(木)に講演会を開催します。

2014年ノーベル物理学賞受賞 中村修二教授 講演会概要

日時: 2016年6月9日(木) 14:00～15:30(開場 13:30)

会場: 工学院大学八王子キャンパス 総合教育棟3階 1N-338教室

→<http://www.kogakuin.ac.jp/facilities/campus/hachioji/access.html>

対象: 工学院大学在学学生

講演者: 中村 修二 氏(カリフォルニア大学サンタバーバラ校 教授)

【略歴】

- 1954年 愛媛県生まれ
- 1979年 徳島大学大学院工学研究科修士課程修了・日亜化学工業に入社
- 1993年 高輝度青色LEDの開発と実用化に世界で初めて成功
- 1999年 カリフォルニア大学・サンタバーバラ校教授
- 2014年 ノーベル物理学賞受賞



出典: University of California Santa Barbara

工学と理学による新たな価値を創造し続ける工学院大学

世界に山積する課題を前に、工学院大学では“つくること”の使命を考え、工学と理学による新たな価値を創造し続けています。2011年に日本初となる建築学部を、2015年には科学技術イノベーションを実践できる技術者・研究者の育成を目的に先進工学部を開設。続く2016年には情報学部を改編、2017年には伝統ある工学部に電気電子工学科の新設を予定しており、時代のニーズや社会の変化に合わせ、進化を続けていきます。

<取材に関するお問い合わせ>

学校法人 工学院大学 総合企画部広報課/担当:堀口・関根
TEL: 03-3340-1498/e-mail: gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp