

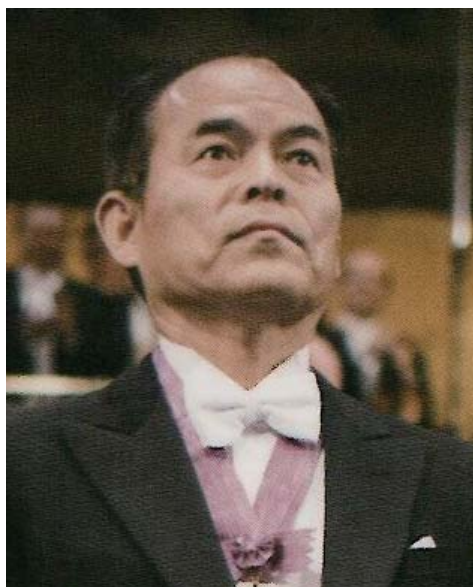
2014年 ノーベル物理学賞受賞

中村修二先生講演会

(米国カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部教授)

テーマ：「夢をかなえる力とは」

1993年世界で初めて高輝度青色LEDの開発と実用化に成功、
2014年ノーベル物理学賞を受賞した中村修二先生を講師に迎え、特別公開講演会を開催します！
講演後には、中村先生に直接質問することもできます！是非、ご参加ください！



◎ 日時：2016年6月8日（水）
14:00～16:00
(開場：13:30)

◎ 場所：本学 世田谷キャンパス
14号館 (Sakura Center#14)
2階アリーナ

1年生の皆さんは、この講演会に是非参加してください。
(上級生の皆さんも、希望者は参加可能です。)

中村修二先生プロフィール

1954年5月22日、愛媛県西宇和郡瀬戸町大久（現在は伊方町大久）に生まれる。小学2年から大洲市に引っ越し、大洲喜多小、大洲北中から県立大洲高校を経て、1973年4月、徳島大学工学部に入学。電子工学科・大学院修士課程修了後、1979年4月、徳島県阿南市の日亜化学工業に入社。1993年12月、高輝度青色LEDの開発と実用化に世界で初めて成功。1999年12月、日亜化学工業を退社し、カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部教授に就任。2014年12月、ノーベル物理学賞を受賞。

在学生の皆さんにお知らせ：

中村先生著書「夢と壁 夢をかなえる8つの力」（発行：OROCO PLANNING(株)）を
本学世田谷キャンパスの書店（14号館 地下1階）、横浜キャンパスのキャンパスショップ横浜（4号館 2階）、
等々力キャンパスのキャンパスショップ等々力（2号館 1階）にて、特別価格で販売中です。
興味のある方は、この機会の購入をお勧めします。

