

大阪医科大学
FD&SD特別講演会

「人体にやさしい、紫色LEDを使った、 太陽光に近い白色LEDの開発と応用」

【中村修二 氏のプロフィール】

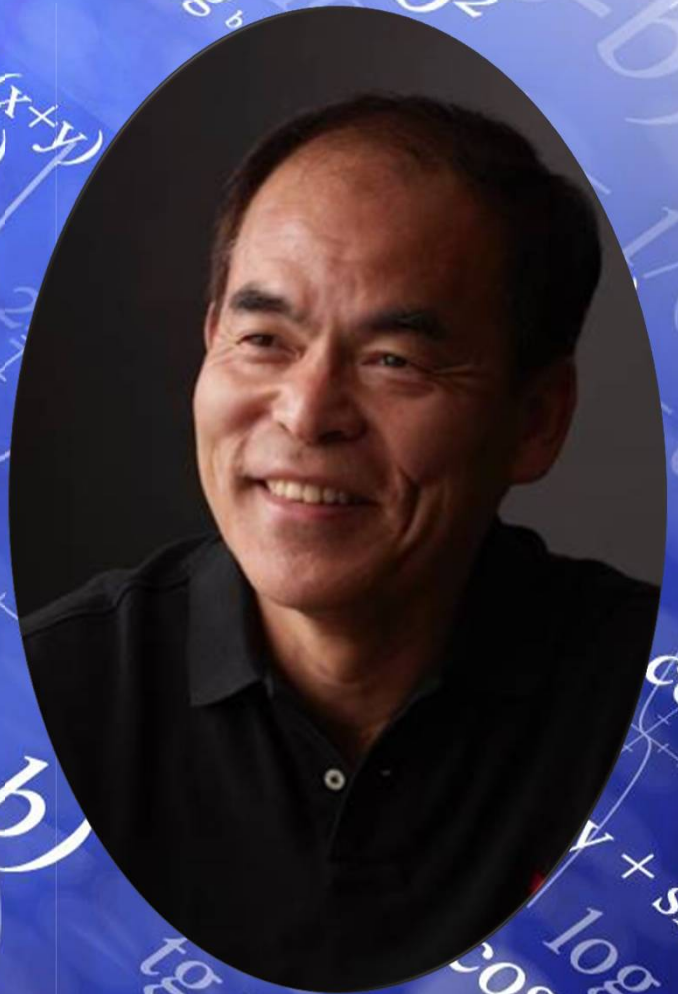
- 1954年 愛媛県伊方町大久生まれ
- 1973年 愛媛県立大洲高校卒業後、
徳島大学工学部電子工学科入学
- 1979年 徳島大学大学院工学研究科修士課程を修了後、
徳島県阿南市の日亜化学工業に入社
- 1999年 日亜化学工業退職
- 2000年～カリフォルニア大学サンタバーバラ校材料物性工
学科教授

現在までに、550件以上の科学論文を出版している。

【受賞歴】

- 1996年 仁科記念賞
- 1997年 大河内記念賞、Materials Research Society (MRS)
Medal Award
- 1998年 IEEE Jack A. Morton Award、英国ランク賞
- 2000年 本田賞
- 2001年 朝日賞、OSA Nick Holonyak, Jr. Award
- 2002年 ペンジャミン・フランクリン・メダル工学賞
- 2006年 フィンランド ミレニアム技術賞
- 2008年 アストゥリアス皇太子賞(スペイン皇太子賞)
- 2009年 Harvey Prize by Teknion Israel Institute of
Technology
- 2011年 エミー賞技術開発部門
- 2014年 文化功労者、文化勲章、ノーベル物理学賞
- 2015年 チャールズ・スターク・ドレイパー賞、全米発明協会
殿堂入り、ロシア グローバル・エネルギー賞
- 2018年 ザイド・フューチャー・エネルギー賞

など、数多くの賞を受賞している。



2014年ノーベル物理学賞受賞

中村 修二 教授

(カリフォルニア大学サンタバーバラ校 材料物性工学科)

2/20 (火)
17:30~

大阪医科大学
看護学部講堂

17:10~17:30 (開場 16:30)

「光の医療への応用」

梶本 宜永 専門教授 (医学教育センター)

(問合せ先) 総務部総務課 TEL 072-683-1221 (内線2616)