

第1部 ノーベル賞受賞記念講演

青色LED発明とその後

中村 修二

カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部教授
兼 固体発光エネルギー電子デバイスセンター所長

事前登録制
参加費
無料

第2部 パネルディスカッション

科学技術の創生と進化

中村 修二

乙木 洋平 (株式会社サイオクス 事業開拓室 部長)

小川 真人 (神戸大学理事・副学長)

神戸大学大学生パネラー (若干名)

開催日

2015年

7月14日(火)

14:00~17:00

場所

神戸大学

出光佐三記念六甲台講堂

プログラム

14:00~14:10 武田 廣 学長挨拶

14:10~15:20 第1部 ノーベル賞受賞記念講演
「青色LED発明とその後」

司会 小川 真人 (神戸大学理事・副学長)

15:30~17:00 第2部 パネルディスカッション
「科学技術の創生と進化」

司会 喜多 隆 (神戸大学大学院工学研究科 教授)



中村 修二 教授

1954年、愛媛県生まれ。79年に徳島大学大学院工学研究科修士課程修了後、日亜化学工業に入社。88年から1年間フロリダ大学電子工学部へ留学後、93年、高輝度青色発光ダイオードを開発。99年に日亜化学工業を退社後、翌年、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に就任。

キャンパスマップ(六甲台第1キャンパス)



参加申し込み

申し込みは下記ホームページから

<http://www.innov.kobe-u.ac.jp/>

参加申し込み期間は6/15(月)より6/26(金)まで。申し込み順に登録します。
参加申し込みと同時に質問事項があれば提出してください。パネラー希望も明記してください。
パネラーは神戸大学の全学部および大学院の学生から受け付けます。



お問い合わせ

神戸大学研究推進部連携推進課

Tel.078-803-5427

E-mail: hicc-ccrd3@office.kobe-u.ac.jp