

第1部 ノーベル賞受賞記念講演

# 青色压力探明と

## その後

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

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)

 $14:00\sim17:00$ 

場所

#### 神戸大学 出光佐三記念六甲台講堂

プログラム

廣 学長挨拶 14:00~14:10 武田

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

お問い合わせ

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。

