

花園大学同窓会 公開講演会

プロフィール

中村 修二(なかむら しゅうじ)

Shuji NAKAMURA

1954年(昭和29年)5月22日生日本出身のアメリカ人技術者、電子工学者。

博士(工学)(徳島大学、1994年)。

日亜化学工業在籍時に、世界に先駆けて実用に供するレベルの高輝度青色発光ダイオードを発明・開発。

赤崎勇・天野浩と2014年にノーベル物理学賞を受賞した。

2000年よりカリフォルニア大学サンタバーバラ校(UCSB)教授。世界初となる無極性青紫半導体レーザーを実現し、大学発ベンチャー「SORAA」も立ち上げた。

また、科学技術振興機構のERATO中村不均一結晶プロジェクトの研究統括として、東京理科大学の窒化物半導体による光触媒デバイスの開発にも貢献した。



カリフォルニア大学サンタバーバラ校教授
2014年に高効率青色LEDの発明により
ノーベル物理学賞を受賞

中村 修二 教授

米国カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部

ノーベル賞までの軌跡
— 青色LED発明からその後

●日 時： 2019年 9月27日(金)

開場/17:00 開演/18:00~20:00

●会 場： 堺市産業振興センター イベントホール
堺市北区長曾根町183番地5

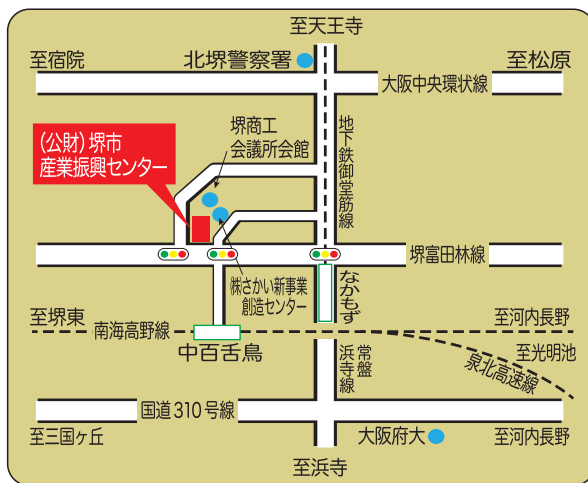
●応募締切： 8月31日(土) ●入場料： 2000円

※ただし定員(800名)になり次第締め切らせていただきます。

※未就学児はご遠慮下さい。

●お申し込み方法： FAX. 072-361-5996 (24時間受付)

●裏面の FAX 用紙にご記入の上お申し込みください。同封の振り込み用紙でお近くの郵便局からご送金ください。入金確認後、チケットを送付致します。入金後 10 日以内にチケットが到着しない時は右記の電話番号までご連絡下さい。



駐車場に限りがありますので出来る限り
公共交通機関をご利用の上、ご来館下さい

主催 花園大学同窓会

後援：学校法人 花園学園 花園大学 / 堺市 / 堺市教育委員会 / 堺商工会議所 / 堺北ロータリークラブ

お問い合わせ TEL.072-361-4114 (AM9:00~PM4:00)

実行委員会：花園大学同窓会南大阪支部

〒587-0001 大阪府堺市美原区大保 221-3

欄モリシタ内 担当：辻本・小池



花園大学

〒604-8456 京都市中京区西ノ京壺ノ内町8-1
TEL075-811-5181(代) FAX 075-811-9664
https://www.hanazono.ac.jp

文学部
仏教学科
日本史学科
日本文学科
日本文学コース
書道コース

社会福祉学部
社会福祉学科
臨床心理学科
児童福祉学科

文学研究科
修士課程
仏教学専攻
日本史学専攻
国文学専攻
博士後期課程
仏教学専攻

社会福祉学研究科
修士課程
社会福祉学専攻
社会福祉学領域
臨床心理学領域
留学生別科

附属研究所・機関
花園大学国際禅研究所
花園大学情報センター(図書館)
花園大学歴史博物館
花園大学人権教育研究センター
花園大学心理カウンセリングセンター

花園大学同窓会 公開講演会

中村 修二 教授

米国カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部

ノーベル賞までの軌跡
—青色LED発明からその後—

参加申込書

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

FAX送信先: 072-361-5996 (24時間受付) **8月31日締切**

(ふりがな) 氏 名	電話番号
住 所 〒	

(ふりがな) 氏 名	電話番号
住 所 〒	

(ふりがな) 氏 名	電話番号
住 所 〒	

(ふりがな) 氏 名	電話番号
住 所 〒	

(ふりがな) 氏 名	電話番号
住 所 〒	

(ふりがな) 氏 名	電話番号
住 所 〒	

(ふりがな) 氏 名	電話番号
住 所 〒	