

ノーベル物理学賞受賞者特別講演会

「明るく省エネルギーな白色光を可能にした効率的な青色発光ダイオードの発明」で、2014年のノーベル物理学賞を受賞されましたカリフォルニア大学 サンタバーバラ校教授 中村修二様をお招きして、下記のとおり特別講演会を開催いたします。

研究から発明に至る軌跡や今後の展望のほか、技術者が研究・開発を行うにあたってのポイント等について、御自身の経験等を交えて御講演をいただく予定です。皆様の御参加をお待ちしています。

日時

平成27年1月30日(金)

15:30～17:00 (開場14:30～)

入場
無料

場所

TKPガーデンシティ仙台 ホールD

[仙台市青葉区中央1-3-1 AER30階]

講演

(仮題)『地域企業の技術者が世界を変えた!』

講師 カリフォルニア大学サンタバーバラ校

教授 中村 修二 様

主催

みやぎ高度電子機械産業振興協議会

共催

東北大学

未来科学技術共同研究センター(NICHE)

公益財団法人みやぎ産業振興機構

一般社団法人みやぎ工業会

定員

200名(先着順で、定員に達し次第〆切)

[中村教授 略歴]

- 1979年 徳島大学大学院修士課程修了
- 1979年 日亜化学工業入社
- 1993年 高輝度青色発光ダイオードを開発
- 1994年 徳島大学で博士(工学)号取得
- 1996年 仁科記念賞受賞
- 2000年 カリフォルニア大学教授就任
- 2006年 ミレニアム技術賞受賞
- 2014年 ノーベル物理学賞受賞

会場アクセス



参加申込

参加申込書に必要事項を記入の上、平成27年1月23日(金)までにFAX又はメールでお申し込みください。

お申し込み・問い合わせ

みやぎ高度電子機械産業振興協議会事務局
【宮城県新産業振興課 高度電子機械産業振興班】
担当:遠藤・二上
電話:022-211-2715 FAX:022-211-2729
メール:shinsank@pref.miyagi.jp

※駐車場は御用意しておりませんので、公共交通機関を御利用ください。

<返信先> 宮城県経済商工観光部新産業振興課 遠藤・二上宛て

■E-mail shinsank@pref.miyagi.jp

■FAX 022-211-2729

■申込締切 **平成27年1月23日(金)**

■申込方法 必要事項を記入の上、上記連絡先宛てFAX又はE-mailでお申し込みください。

ノーベル物理学賞受賞者講演会 参加申込書

<連絡先>

■企業・団体名 : _____

■担当者職・氏名 : _____

■電話番号 : _____

■E-mail : _____

所属・職	氏名

<お問い合わせ>

宮城県経済商工観光部新産業振興課 担当：遠藤・二上

TEL : 022-211-2715 FAX : 022-211-2729

E-mail : shinsank@pref.miyagi.jp