

平成29年

3/27(月)

14:00~16:00

世界を変え続ける

LED

入場
無料

要
事前申込

定員
300名

安心・安全な社会の実現に寄与する新規光デバイスの開発

名城大学の掲げる「青色LEDを起点とした新規光デバイス開発による名城大ブランド構築プログラム」が、文部科学省の平成28年度「私立大学研究ブランディング事業(世界展開型)」の支援対象として選定されました。

本事業は、2014年にノーベル物理学賞を受賞された赤崎勇終身教授・特別栄誉教授、天野浩特別栄誉教授(名古屋大学教授)の研究成果である青色LEDの発明を起点とした、「安心・安全な社会の実現に寄与する新規光デバイスの開発」を実施します。

本学ではその研究拠点の「光デバイス研究センター」により、今後の研究成果を世界に発信していきます。

プログラム

- ◆主催者挨拶 吉久 光一 学長
- ◆名誉センター長挨拶 赤崎 勇 終身教授
- ◆来賓挨拶 名古屋大学 天野 浩 教授
- ◆センター長挨拶・講演 竹内 哲也 教授
- ◆記念講演
豊田合成株式会社 特任顧問 太田 光一 氏

主催: 名城大学・名城大学光デバイス研究センター

参加登録

最新プログラムおよび参加申込みはこちらをご覧ください。

[締切:3月17日(金)正午] 参加費は無料です。

なお、申込みは定員に達し次第、締め切らせていただきます。

▼こちらから参加登録いただけます。

https://f.msgs.jp/webapp/form/19002_wccb_10/index.do



▲スマホの方は
こちらから



※会場には駐車場がございません。公共交通機関をご利用ください。

会場 名城大学 天白キャンパス 共通講義棟東 H304
〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501