



広島大学知のフォーラム



TOP GLOBAL UNIVERSITY PROJECT

広島大学から世界へ

～世界のトップ研究者に聞く 第4弾～

FROM HIROSHIMA UNIVERSITY TO THE WORLD

- WISDOM FROM WORLD-RENOWNED RESEARCHERS 4TH -

演題 Transformative Electronics が築く
未来社会

天野 浩 博士 PROF. HIROSHI AMANO

名古屋大学未来材料・システム研究所
未来エレクトロニクス集積研究センター
センター長・教授

「高輝度、省エネルギーの白色光源を可能とした高効率青色発光ダイオードの発明」にて赤崎勇博士、中村修二博士とともに 2014 年ノーベル物理学賞を受賞。



会場

広島大学東広島キャンパス
サタケメモリアルホール

日時

2018 年 7 月 18 日 (水)
14:20-15:50 [開場 13:30]

参加費
無料
要事前申込



来たれ！未来の科学者たち

昨年に引き続き、世界トップ研究者の招待講演として、2014年に「高輝度、省エネルギーの白色光源を可能にした効率的な青色発光ダイオード（LED）の発明」により、ノーベル物理学賞を受賞された、名古屋大学の天野浩博士を広島大学にお招きします。世界トップ研究者のお話を身近に聞ける、またとない機会です。未来の科学者を目指す皆さん、きっと新たな夢と情熱が湧いてくるはずです。

広島大学長 越智 光夫



特設ウェブサイト

- どなたでもご参加いただけます。（高校生以上推奨）
- 詳しい情報は随時ウェブサイトを更新いたします。
<http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20180718/>
- 事前予約はウェブサイトのお申し込みフォーム
または FAX (082-424-4592) から行えます。
- 言語：日本語（日本語から英語への同時通訳有）

■お問い合わせ先

広島大学 学術室 研究企画室（担当：打越）
TEL：082-424-2056 FAX：082-424-4592
E-mail：hu20180718@hiroshima-u.ac.jp

主管： 研究大学強化促進事業