



平成30年5月22日

広島大学から世界へ～世界のトップ研究者に聞く 第4弾～において  
ノーベル物理学賞受賞 天野 浩 博士による講演会を開催

本学が開催する「広島大学から世界へ～世界のトップ研究者に聞く 第4弾～」として、ノーベル物理学賞受賞者の天野 浩博士をお迎えし、「広島大学知のフォーラム」を下記のとおり開催します。

天野 浩博士は、「明るく省エネルギーな白色光源を実現できる、効率の良い青色発光ダイオード」を発明した功績が認められ、赤崎 勇博士、中村 修二博士と共に2014年ノーベル物理学賞を受賞されました。

講演会では、「Transformative Electronics が築く未来社会」というタイトルで講演していただきます。

世界トップ研究者のお話を聞くことができるまたとない機会です。世界トップレベルの最先端研究を体感してください。

記

【日 時】 7月18日（水）14：20～15：50（開場13：30）

【場 所】 広島大学サタケメモリアルホール（東広島キャンパス）

【講演者】 天野 浩 博士  
（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長・教授）

【対 象】 どなたでも参加できます（高校生以上推奨）  
※言語：日本語（英語への同時通訳あり）  
※入場無料

【申し込み】 <http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20180718/>  
（要事前申し込み）

【お問い合わせ先】

広島大学知のフォーラム事務局  
学術室 研究企画室 打越  
TEL:082-424-2056 FAX:082-424-4592  
E-mail: hu20180718@hiroshima-u.ac.jp



# 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