



平成31年3月5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者 天野 浩 博士による講演会を開催**

昨年7月の西日本豪雨災害による影響で開催延期となっていた、「広島大学から世界へ～世界のトップ研究者に聞く 第4弾～」を3月11日に開催します。

講演者には、名古屋大学未来材料・システム研究所の天野 浩博士をお迎えします。天野博士は、「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】2019年3月11日（月）14:20～15:55（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 込】要事前申し込み

（申し込みフォーム）

<http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20180718/>

## 【取材について】

- 取材をご希望される報道機関は事前にお申込みください。  
当日は、14時までにサタケメモリアルホール前へご参集のうえ、広報グループ職員の指示に従ってください。
- 取材撮影に当たっては、必ず自社腕章を着用してください。
- 講演中の撮影は、写真撮影のみ可能とし、録音及び動画撮影は禁止です。また、講演中のスクリーン映像は写真撮影も禁止です。
- 講演中の撮影は、ストロボ等のご使用はご遠慮いただき、講演の妨げにならないようにしてください。

- ・ 講演以外の開会・閉会の挨拶、講師紹介については録音及び動画撮影も含め撮影可能です。ただし、質疑応答は写真撮影のみ可能とさせていただきます。
- ・ 講演会の参加者が特定できるような撮影は、避けてください。
- ・ 記者会見等は実施いたしません。また、個別の取材には応じられません。
- ・ 撮影した画像・動画は、報道に係る用途以外に利用しないでください。

---

## 【 F A X 返信用紙 】

FAX : 0 8 2 - 4 2 4 - 6 0 4 0

広島大学財務・総務室 広報部 広報グループ 行

### 広島大学知のフォーラム 取材申込書

○天野 浩 博士による講演会

【日 時】 3月11日(月) 14:20～15:55 (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)

【集合時間】 14時まで (サタケメモリアルホール前)

貴 社 名 \_\_\_\_\_

部 署 名 \_\_\_\_\_

ご 芳 名 \_\_\_\_\_ (計 名)

電話番号 \_\_\_\_\_

誠に恐れ入りますが、上記にご記入頂き、3月8日(金) 17時までにご連絡願います。

#### 【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

発信枚数 : A 4 / 4 枚 (本票含む)



# 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。



参加費  
無料  
要事前申込

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

2019年3月11日(月)  
14:20-15:50 [開場 13:30]

## 来たれ！未来の科学者たち



7月の西日本豪雨災害により開催延期となっていた本フォーラムを2019年3月に開催することになりました。第4弾となる今回は、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よ。

また、本フォーラムの開催により地域の皆様に元気を与え、復興に少しでも貢献できれば幸いです。

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)

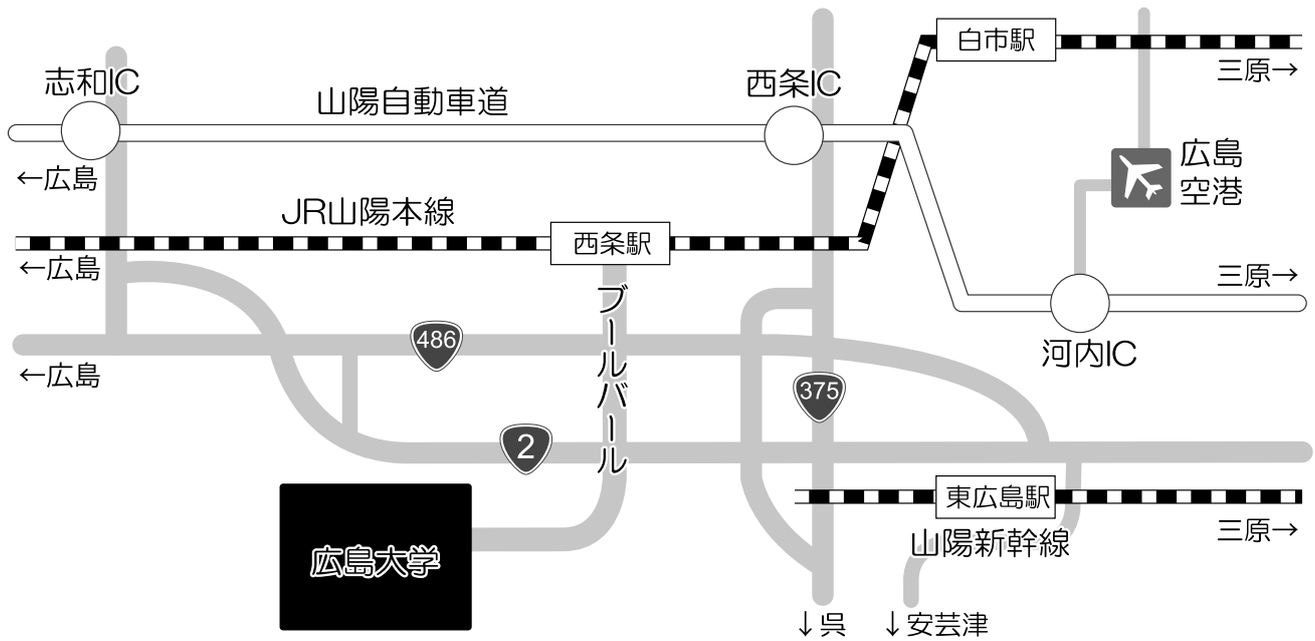
■お問い合わせ先

広島大学 学術室 研究企画室(担当：打越)

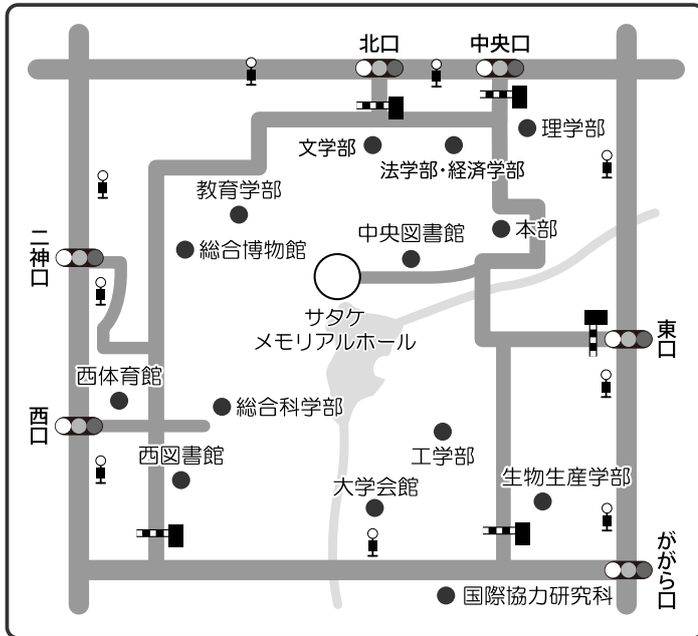
TEL: 082-424-2056 FAX: 082-424-4592

E-mail: hu20180718@hiroshima-u.ac.jp

# アクセス



※ 広大中央口バス停から徒歩約5分です。



### ■ 飛行機をご利用の場合

- ・JR白市駅行きのバスに乗車（約15分：390円）
- ・JR白市駅で乗り換え（広島市内方面）
- ・JR西条駅で降車（約10分：200円）
- ・広島大学行きのバスに乗車
- ・広大中央口バス停で降車（約20分：290円）

### ■ 山陽新幹線をご利用の場合

- ・広島大学行きのバスに乗車
- ・広大中央口バス停で降車（約15分：380円）
- ※ タクシー 約15分：約2,000円

### ■ 広島市内からお越しの場合

- ・JR山陽本線をご利用の場合
  - JR西条駅（三原方面）で降車（約40分：580円）
  - 広島大学行きのバスに乗車
  - 広大中央口バス停で降車（約20分：290円）
- ・高速バスをご利用の場合
  - 高速バス グリーンフェニックス（広島大学行き）に乗車
  - 広大中央口バス停で降車（約60分：870円）

**学内に駐車場を確保できないため、公共交通機関でお越しください。**

## 広島大学知のフォーラム 広島大学から世界へ～世界のトップ研究者に聞く～ 申込書（FAX用）

ふりがな	性別	お勤め先・所属団体名等
名前	男・女	
連絡先（自宅・勤務先） いずれかに○をつけてください		
〒		
電話：（ ） - Eメール：		
同時通訳のイヤホンの要不要に○をつけてください		要 ・ 不要