



# 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)

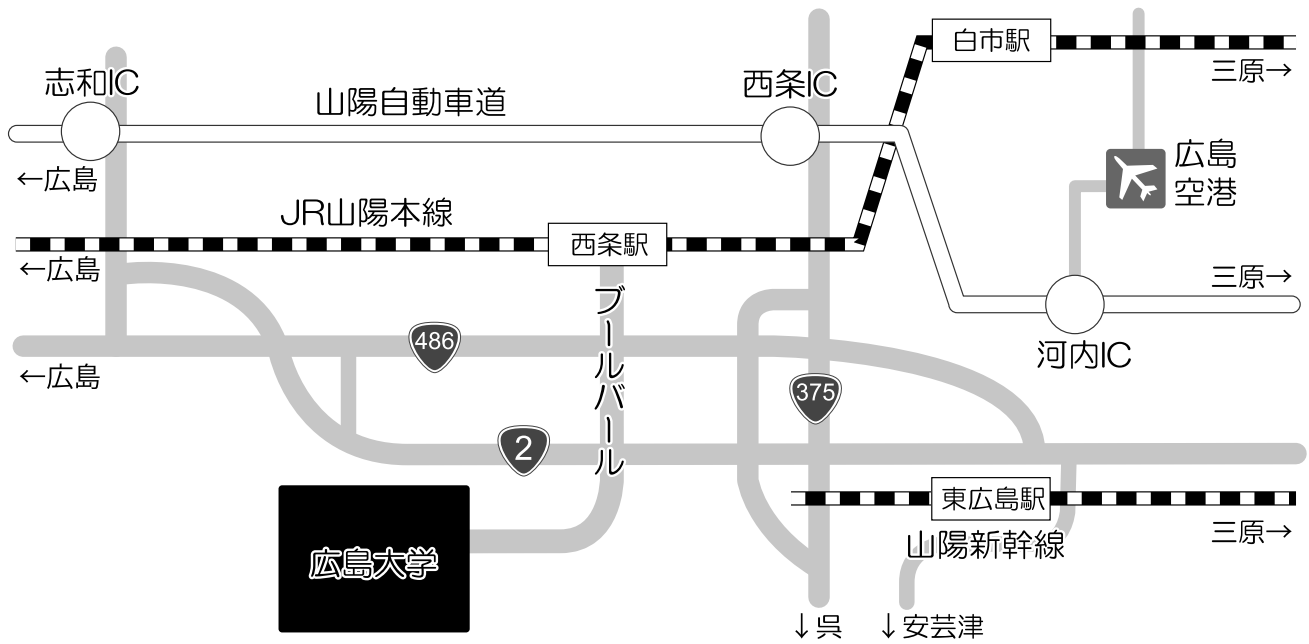
■お問い合わせ先

広島大学 学術室 研究企画室 (担当：打越)

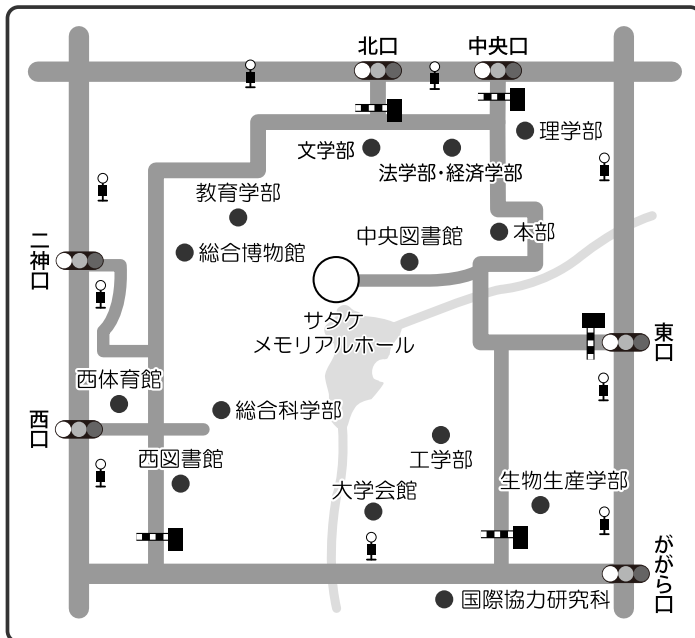
TEL : 082-424-2056 FAX : 082-424-4592

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