



平成 29 年 3 月 29 日

ノーベル生理学・医学賞受賞者  
ポール・ナース博士による講演会を開催

広島大学から世界へ ～世界のトップ研究者に聞く 第3弾～

2001年にノーベル生理学・医学賞を受賞された、ポール・ナース博士をお迎えし、「広島大学知のフォーラム」を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

記

- 【日時】 4月5日(水) 14:30～17:00 (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】 ポール・ナース 博士(英国フランス・クリック研究所長)  
【演題】 「MY LIFE IN SCIENCE」

【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、13時20分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。

【当日の取材について】

- ・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。
- ・会場では大学職員の指示に従ってください。
- ・講演の撮影は冒頭5分間のみ可能です。講演中のストロボ及びバッテリーライト等のご使用はご遠慮ください。
- ・講演以外の開会・閉会の挨拶、講師紹介、質疑応答等については撮影可能です。
- ・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。
- ・講演中のスクリーン映像は著作物が含まれますので、写真・ビデオ等にスライドが写り込んだ場合は、ご留意ください。
- ・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。

【お問い合わせ先】

広島大学社会産学連携室 広報部 広報グループ 担当：坂本  
TEL : 082-424-6762 FAX : 082-424-6040

※お手数ですが準備の都合上、取材希望の報道機関の方は、別紙のFAX送信表にて、広報グループあてご返送ください。

(別紙)

## 【FAX返信用紙】

FAX：082-424-6040

広島大学社会産学連携室 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

○ポール・ナース博士による講演会

【日時】 4月5日(水) 14:30～17:00 (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)

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、4月4日(火)17時までにご連絡願います。

発信枚数：A4 / 3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3弾



Sir Paul M. Nurse

ポール・ナース 博士

英国フランス・クリック研究所長

世紀の大発見！  
細胞増殖・癌化の  
基本原理の解明

2001



ノーベル生理学・医学賞受賞

入場無料  
Admission Free

広島大学サタケメモリアルホール

Satake Memorial Hall, Hiroshima University

<東広島キャンパス>東広島市鏡山一丁目2番2号  
Higashi Hiroshima Campus, 1-2-2 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima

同時通訳有  
Simultaneous  
Interpretation

## 平成 29 年 4 月 5 日 [水曜日]

14:30 ~ 17:00 <開場 : 13:30>

### 来たれ！未来の研究者たち



昨年に引き続き、世界トップ研究者の招待講演として、2001年にがんの治療法やiPS細胞などの増殖研究にもつながるような“細胞周期・細胞増殖を制御するキーとなる因子”を発見した功績により、ノーベル生理学・医学賞を受賞された英国のポール・ナース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

- 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致します。  
<http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20170405/>
- 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：英語 (同時通訳有)



主管：広島大学健康長寿研究拠点



研究大学強化促進事業