



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 (RU) 研究大学強化促進事業