



広島大学から世界へ

世界のトップ研究者に聞く

第3期

Sir Paul M. Nurse

ポール・ナース 博士

英国フランス・グリッグ研究所長

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

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

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「癌」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。未来の科学者を育成する心豊かな環境の創造にぜひご参加ください。

申込締切：3月26日

■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)



主催：広島大学健康長寿研究所 共同：研究大学及び産業界