

平成 29 年 1 月 23 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。

ポール・ナース博士は、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・細胞増殖を抑制するキーとなる因子”を発見した功績が認められ、受賞されました。

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】 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）

【対 象】 どなたでも参加できます（高校生以上推奨）
※言語：英語（同時通訳あり）
※入場無料

【申し込み】 <http://appform.hiroshima-u.ac.jp/20170405/>
（事前申し込み要）

【お問い合わせ先】

学術室
研究企画室 宮良
TEL:082-424-2057 FAX:082-424-4592



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

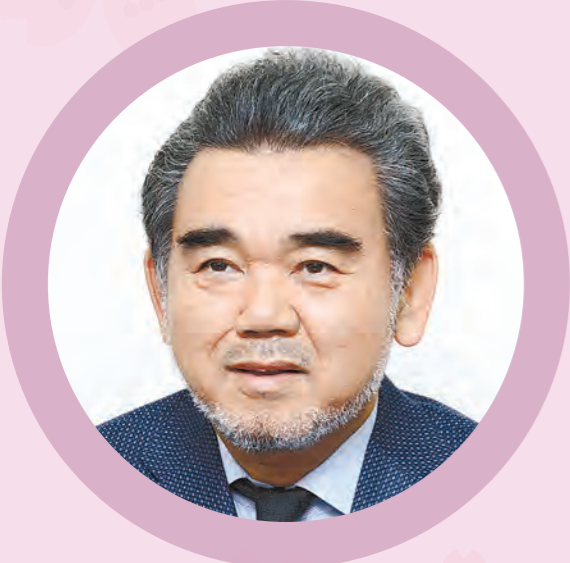
＜東広島キャンパス＞東広島市鏡山一丁目2番2号
Higashi Hiroshima Campus, 1-2-2 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima

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年のがんの治療法や 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)



広島大学から世界へ

世界のトップ研究者に聞く

第3弾