

## DIRECTOR OF THE FRANCIS CRICK INSTITUTE

Sir Paul Nurse is a geneticist and cell biologist whose discoveries have helped to explain how the cell controls its cycle of growth and division. Working on fission yeast, he showed that the cdc2 gene encodes a protein kinase, which ensures that the cell is ready to copy its DNA and divide. In this seminar, he will give us a lecture about his life's journey and the challenges he faced, together with his recent findings and ongoing projects.

細胞周期の制御について、講義で学んだ記憶のある人も多いはず。Paul Nurse 博士はこの制御因子の解明という業績により、2001年にノーベル生理学・医学賞を受賞しました。この発見は、ガン治療や iPS 細胞といった現在注目を集める研究トピックの発展を支えています。本セミナーでは Nurse 博士からこれまでの研究の軌跡やその過程で直面した困難、及び現在 Francis Crick Institute で行われている研究についてご講演を賜ります。世界のトップを走る研究者から直接お話を伺うまたとない機会です。

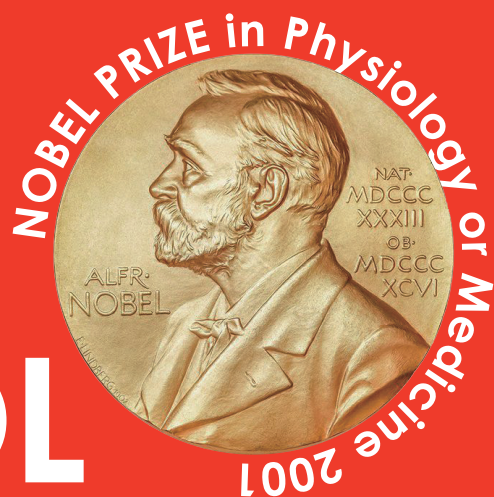
14:00 (13:00 open) ~16:45

Yayoi Campus Yayoi Auditorium / English only

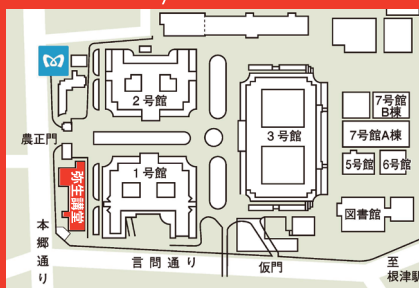
# 2019.1.8.TUE

# Paul Nurse

# CELL CYCLE CONTROL



## ACCESS Yayoi Auditorium



## WEB

最新の情報は

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/event/2019/20190108-1.html> をご覧ください。

## Informal Get-together

参加無料 Get in free

申込不要 No registration needed

弥生講堂 Yayoi Auditorium

## LECTURE REGISTRATION FORM

QRコードよりお申し込みください。

当日参加も可能ですが、満席時には事前申込をされた方を優先させていただきます。Please register by QR code.

障害等のある方で支援が必要な場合は、2018年12月19日までに下記のメールへお申し出ください。なお、ご希望に添えない場合もありますのでご了承ください。

主催 Scientific Networking Program 支援 国際交流促進プログラム

Contact for information in English, PhD student, Prashant Kandwal (prashant.kandwal08@gmail.com)

日本語での問い合わせ先 博士課程1年 戸塚真里奈 (totsuka-marina@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)

## SCAN!!

