

広島大学 知のフォーラム in 東京

生命科学が拓く未来社会

ポール・ナース博士

英国フランス・クリック研究所長
広島大学特別栄誉教授



山本 卓

平成30年度採択 卓越大学院プログラム(文部科学省)
「ゲノム編集先端人材育成プログラム」
プログラムコーディネーター
広島大学学術院(大学院理学研究科)・教授

越智 光夫

広島大学 学長

2019.1.9(水) 13:30~17:30

東京国際フォーラム ホールB7

東京都千代田区丸の内3丁目5-1

【対象】一般(入場無料)

【言語】英語・日本語(同時通訳有) お申し込みはこちら



スケジュール

開会の挨拶、広島大学紹介(越智 光夫・広島大学学長)

特別講演

ポール・ナース博士

(2001年ノーベル生理学・医学賞受賞。英国フランス・クリック研究所長)

休憩

卓越大学院プログラム「ゲノム編集先端人材育成プログラム」公開セミナー

山本 卓(広島大学学術院(大学院理学研究科)・教授)

広島大学の研究紹介

萩野 肇(広島大学学術院(両生類研究センター)・センター長)

都築 政起(広島大学学術院(日本鶏資源開発プロジェクト研究センター)・センター長)

山脇 成人(広島大学学術院(脳・こころ・感性科学研究センター)・センター長)

田中 純子(広島大学学術院(大学院医歯薬保健学研究科(医))・教授)

閉会の挨拶(山本 陽介・理事・副学長(研究担当))



100年後にも世界で光り輝く大学へ

広島大学



広島大学 知のフォーラム in 東京

生命科学が拓く未来社会

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・ナース博士をお招きします。

2019.1.9(水) 13:30~17:30

東京国際フォーラム ホールB7

東京都千代田区丸の内3丁目5-1

JR線 有楽町駅より徒歩1分
東京駅より徒歩5分(京葉線東京駅とB1F地下コンコースにて連絡)

地下鉄 有楽町線：有楽町駅(B1F地下コンコースにて連絡)
日比谷線：銀座駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩5分
千代田線：二重橋前駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩7分
丸ノ内線：銀座駅より徒歩5分
銀座線：銀座駅より徒歩7分/京橋駅より徒歩7分
三田線：日比谷駅より徒歩5分



ポール・ナース 博士

2001年に細胞周期・増殖制御を司るすべての生物に普遍的な分子を同定した功績により、リーランド・ハートウェルとティモシー・ハントとともにノーベル生理学・医学賞を受賞した。この画期的な発見は、癌をはじめとする多くのヒト疾患の分子レベルでの原因究明、治療法の確立に決定的な貢献をした。



山本 卓 教授

生命科学の分野に革命を起こしているゲノム編集研究の日本の第一人者。国内の基礎研究者や産業研究者の情報交換の場を作り、将来必要になる国産技術を開発するためのプラットフォームを構築する目的で、平成28年4月に一般社団法人日本ゲノム編集学会を設立。ゲノム編集の最新情報の共有と技術の普及を行う。

お問い合わせ 広島大学 学術室 研究企画室 担当:宮良 TEL:082-424-2057 E-mail:husympo@hiroshima-u.ac.jp

FAXでのお申し込みはこちらまで

082-424-4592

※番号をお間違えないようお願いいたします。※ご記入はボールペンをお願いいたします。※送信面をお間違いないよう、ご確認ください。

生命科学が拓く未来社会 広島大学 知のフォーラム in 東京 申込書(FAX用)

ふりがな	性 別	お勤め先・所属団体名等
名 前	男 ・ 女	
連絡先(自宅・勤務先) いずれかに○をつけてください		ご 職 業
〒		学 生
		会 社 員
		会社役員
		報道関係
電話:()	Eメール:	その他()
同時通訳のイヤホンの要不要に○をつけてください		要 ・ 不要

個人情報の取り扱いについて:お申し込みの際にお預かりするお客さまの個人情報については、セミナーのご案内及びお問い合わせの対応に利用させていただきます。個人情報の取り扱いに同意の上、ご記入下さいますようお願い致します。