

UCLAブロック総長特別講演 Special lecture by UCLA Chancellor Gene Block

「体内時計をゆっくり巻き戻す」 "Slowly Unwinding the Biological Clock"

全米で最先端のヘルスケアイノベーションを起こしているカルフォルニア大学ロサンゼルス校(UCLA)。その総長であるジーン・ブロック氏が、UCLA創立100周年記念行事に合わせ来日されます。LINK-Jでは、UCLA医学部の精神医学および生物行動科学の教授であり、著名な研究者でもあるブロック氏をお招きし、氏の専門である睡眠に関する特別講演を開催します。本講演では、夜勤などの勤務体制、パソコンやスマートフォン等のネットサーフィンやブルーライト、時差などで乱されがちな「体内時計」が、睡眠と覚醒に及ぼす影響についてお話しいただきます。

Chancellor Gene Block will explore how circadian rhythms regulate our sleep and wakefulness cycles, which are too often disrupted by shifting work schedules, technology exposure, and travel across time zones.

日時 Date 2019年8月28日 (水) August 28th (Wed) 12:30~14:20

通訳なし No Interpreter

講演 Lecture ジーン・ブロックUCLA総長 カルフォルニア大学ロサンゼルス校 Chancellor Gene Block University of California, Los Angeles 「体内時計をゆっくり巻き戻す」

"Slowly Unwinding the Biological Clock"

会場 Venue

日本橋ライフサイエンスHUB Nihonbashi Life Science HUB

申込 Registration

https://uclaluncheon0828.peatix.com



主催 Host

Life Science Innovation Network Japan, Inc.(LINK-J)

【お問い合わせ先】

一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン<mark>(LINK-J)</mark>

TEL:03-3241-4911 (平日 9:00-17:00)

E-mail: contact@link-j.org Web: www.link-j.org



プログラム Program

12:30-13:00 ネットワーキングランチブッフェ

Networking Buffet Lunch

13:00-13:10 開会挨拶

Opening Remarks(LINK-J)

13:10-13:40 ブロック総長特別講演

Special lecture by Chancellor

Gene Block, UCLA

13:40-13:55 質疑応答 Q&A

13:55-14:15 ネットワーキング Networking

14:20 **閉会** Close

プロフィール Profile

Chancellor Gene Block, UCLA

Gene Block became chancellor of UCLA in August 2007. As chief executive officer, he oversees the university's three-part mission of education, research and service. A champion of public universities, his dedication to access and affordability has enhanced UCLA's position. Under Chancellor Block's leadership, UCLA has been named the number one public university in the United States and has grown its profile internationally. An expert in neuroscience, Chancellor Block's current research focuses on the effects of aging in the nervous system and how it impacts biological timing in mammals, including humans. He earned his Ph.D. in psychology from the University of Oregon.

参加費 Admission Fee 会員 Member: 無料 (Free) ※割引コードはお問合せ下さい

非会員Non-member: ¥1,000

アクセス Access

日本橋ライフサイエンスハブ Nihonbashi Life Science Hub

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-5-5 室町ちばぎん三井ビルディング8階 (COREDO室町3)

東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅 直結

