

日本プロダクティブ・エイジング アライアンス (JAPA) 設立記念
デビッド・A・シンクレア ハーバード大学医学大学院教授 オンライン講演会

なぜ私たちは老いるのか、 それについて何ができるのか

“Why we age and
what can be done about it”



2021年 5月15日 [土]
午前9時~11時

開催方法: Zoom (日本語同時通訳あり)

※配信用URLは申込フォームへご入力いただいた
メールアドレス宛にご案内いたします。

お申込みフォーム <http://event.japa.inc>



お問合せ 日本プロダクティブ・エイジング アライアンス (JAPA) 事務局
info@japa.inc

<http://www.japa.inc>

デビッド・A・シンクレア

ハーバード大学大学院ブラヴァトニク研究所遺伝学専攻教授、ハーバード大学ポール・F・グレン老化生物学研究センター共同所長。

老化の原因と若返りの方法に関する研究で知られる。とくに、サーチュイン遺伝子、レスベラトロール、NADの前駆体など、老化を遅らせる遺伝子や低分子の研究で注目を浴びている。これまでに200本あまりの科学論文を発表し、50件あまりの特許を共同発明。また、老化、ワクチン、糖尿病、生殖能力、がん、生物兵器防衛などの分野で、14社のバイオテクノロジー企業を共同創業している。科学誌『エイジング』の共同主幹であり、国防関係機関やNASAとも共同研究を行なうほか、これまでに35の賞や栄誉を授与されている。その主なものには、オーストラリア医学研究賞受賞、アメリカ国立衛生研究所長官パイオニア賞受賞、『タイム』誌による「世界で最も影響力のある100人」の1人に選出 (2014年)、「医療におけるトップ50人」の1人に選出 (2018年)、などがある。2018年、医療と国家安全保障に関する研究が認められ、オーストラリア勲章を受章。著書『ライフスパン：老いなき世界』(2019年)は「ニューヨーク・タイムズ」紙ベストセラーに選ばれた。