

ムーンショット目標7 キックオフシンポジウム

健康不安なく 100歳まで

CONCEPT

「ムーンショット型研究開発事業」は、我が国発の破壊的イノベーションの創出を目指し、従来技術の延長にない、より大胆な発想に基づく挑戦的な研究開発（ムーンショット）を推進する新たな事業です。

AMEDでは、目標7「2040年までに、主要な疾患を予防・克服し100歳まで健康不安なく人生を楽しむための持続可能な医療・介護システムを実現」というムーンショット目標の達成に向けて、研究開発を進めます。

この度、本プログラムの5つの研究開発プロジェクトの開始にあたり、キックオフシンポジウムを開催致します。

本プログラムの目指す社会や、各プロジェクトの研究開発の狙いや内容を、わかりやすくご紹介いたします。

パネルディスカッションでは、アドバイザーの先生方から各プロジェクトへのご質問を頂いて、参加者の皆様の理解をより深めて頂きたいと考えております。

世界中のどこにいても必要な医療にアクセスできる医療ネットワークの実現
Target

目標7

2040年までに、主要な疾患を予防・克服し100歳まで健康不安なく人生を楽しむための持続可能な医療・介護システムを実現

日常生活の中で自然と予防ができる社会の実現
Target

負荷を感じずにQoLの劇的な改善を実現
Target

DATE

令和3年6月26日

土曜日

13:30~17:00

Zoomウェビナーにて配信

Host

国立研究開発法人
日本医療研究開発機構(AMED)

Supported by

(後援)
内閣府、文部科学省、厚生労働省、
経済産業省(予定)

Registration

<https://moonshot7.jp/>

申し込みはこちら
先着500名

参加無料



PROGRAM

13:30~13:35	開会挨拶	三島 良直	AMED 理事長
13:35~13:40	来賓挨拶	渡辺その子	内閣府 健康・医療戦略推進事務局 次長
13:40~13:55	ムーンショット目標7プログラム紹介	平野 俊夫	ムーンショットPD
13:55~14:20	プロジェクトマネージャーによる	阿部 高明	東北大学 教授 「ミトコンドリア制御」
14:20~14:35	プロジェクト紹介	栗田 昌和	東京大学 助教 「四肢などの再生」
14:35~15:00		中西 真	東京大学 教授 「老化細胞除去」
15:00~15:25		村上 正晃	北海道大学 教授 「微小炎症制御」
15:25~15:50		柳沢 正史	筑波大学 教授 「睡眠制御」
15:50~16:10	休憩		
16:10~16:55	パネルディスカッション	•コーディネーター: 平野 俊夫 ムーンショットPD •パネリスト: 佐久間 一郎 アドバイザー 須原 哲也 アドバイザー 徳久 剛史 アドバイザー 阿部 高明 東北大学 教授 栗田 昌和 東京大学 助教 中西 真 東京大学 教授 村上 正晃 北海道大学 教授 柳沢 正史 筑波大学 教授	
16:55~17:00	閉会挨拶	徳久 剛史	アドバイザー