

100歳でも健康に生きられる 医療の実現に向けて

— ムーンショット目標7 公開シンポジウム2024 —

Toward the Realization of Medical Care that Enables People to
Live Healthy Even at Age 100 - Moonshot Goal 7 Symposium 2024 -

会場：イノホール&カンファレンスセンター

AMEDでは、ムーンショット目標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」という目標の達成に向け令和3年4月より、研究開発プロジェクトが開始されました。

本シンポジウムでは、8人のプロジェクトマネージャー（PM）が研究の現状や今後の展望について講演します。また、令和6年11月に新たに加わった3人のPMによる研究概要の紹介も予定しています。

会場参加
先着300名

オンライン参加
先着800名

ハイブリッド開催

2025

3/1 SAT

12:30-16:40
(開場12:00)

参加費無料

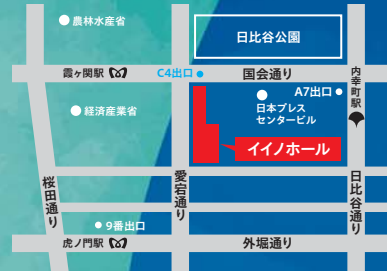
PROGRAM

12:30-12:35	開会挨拶	三島 良直	AMED 理事長				
12:35-12:40	来賓挨拶	内閣府	健康・医療戦略推進事務局(予定)				
12:40-12:55	プログラムディレクター(PD)挨拶・プログラム概要紹介	平野 俊夫 PD	国立大学法人大阪大学 名誉教授 / 公益財団法人大阪国際がん治療財団 理事長				
12:55-13:30	セッション1 「ミトコンドリア制御/リソソーム・老化細胞制御」	阿部 高明 PM	東北大学 教授	中西 真 PM	東京大学 教授		
13:30-14:05	セッション2 「微小炎症制御/睡眠制御」	村上 正晃 PM	北海道大学 教授	柳沢 正史 PM	筑波大学 教授		
14:05-14:15	休憩						
14:15-14:50	セッション3 「どこでも炎症制御/腸内細菌制御」	南学 正臣 PM	東京大学 教授	本田 賢也 PM	慶應義塾大学 教授		
14:50-15:25	セッション4 「がん細胞を正常細胞へ/発がん予防・がん免疫制御」	古関 明彦 PM	理化学研究所 副センター長	西川 博嘉 PM	名古屋大学 教授		
15:25-15:40	休憩						
15:40-16:35	セッション5 「認知症克服への挑戦」	伊佐 正 PM	京都大学 教授	林 悠 PM	東京大学 教授	樋口 真人 PM	量子科学技術研究開発機構 センター長
16:35-16:40	閉会挨拶	徳久 剛史 AD	元 千葉大学 学長				

※プログラムの内容については、変更する場合があります。

アクセス

イノホール&カンファレンスセンター
〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1



東京メトロ 日比谷線 千代田線「農ヶ関」駅 C4出口直結 / 東京メトロ丸の内線「農ヶ関」駅 B2出口 徒歩5分 / 東京メトロ 銀座線「虎ノ門」駅 9番出口 徒歩3分 / 東京メトロ 有楽町線「桜田門」駅 5番出口 徒歩10分 / JR山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線・都営地下鉄浅草線・ゆりかもめ「新橋」駅 徒歩10分 / 都営地下鉄 三田線「内幸町」駅 A7出口徒歩3分

お申込み方法

お申込み方法・その他詳細は
ホームページをご覧ください。
[https://k3rws.stage.ac/
amedms7-s2024/](https://k3rws.stage.ac/amedms7-s2024/)



申込締切

会場参加 2/27(木)
オンライン参加 17:00

事前登録制

主催

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)

後援(予定)

内閣府、文部科学省、厚生労働省、経済産業省

お問い合わせ先

ムーンショット目標7 公開シンポジウム2024事務局(株式会社ステージ内) E-mail: amedms7-s2024@stage.ac TEL: 03-3554-5163 (平日10:00~17:00)