

The Moonshot Goal engaged by AMED

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 シンポジウム2022

CONCEPT

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サステナブルな医療・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、5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、ムーンショットアンバサダーを迎え、フロアーやWebからの質問も交えながらのPMとの討論も予定しております。

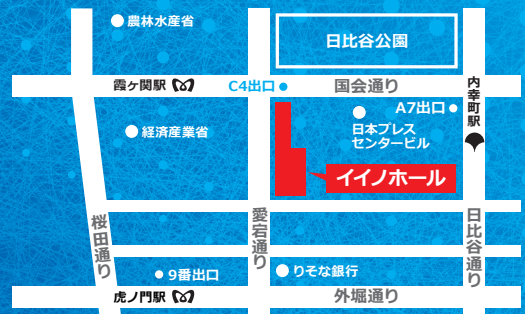
DATE

参加費無料

2022.7.16 土

13:00~17:25(開場12:30)

会場：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



ハイブリット
開催

オンライン

Zoom
ウェビナー

会場参加:先着300名
オンライン参加:先着500名



Moonshot
Goal
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
サステナブルな医療・介護システムを実現

申込締切

会場参加：7月12日(火)17時
オンライン参加：7月14日(木)17時

お申込方法・その他詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.stage.ac/moonshot-goal7/>

検索



主催

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)

お問い合わせ先

ムーンショット目標7 シンポジウム2022事務局(株式会社ステージ内) TEL : 03-3958-5296(平日10:00~17:00) E-mail : moonshot-goal7@stage.ac

後援(予定)

内閣府、文部科学省、厚生労働省、経済産業省

The Moonshot Goal engaged by AMED

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 シンポジウム2022

PROGRAM

13:00~13:05 開会挨拶 三島 良直 AMED 理事長

13:05~13:10 来賓挨拶 内閣府(調整中)

13:10~13:20 PD講演



平野 俊夫
量子科学技術研究開発機構 理事長

13:20~14:20 研究進捗①

● 座長: 佐久間 一郎 東京大学 教授
黒田 有彩 株式会社アンタレス 宇宙タレント、ムーンショットアンバサダー

● 発表者:



阿部 高明
東北大学 教授
「ミトコンドリア機能改善を介した健康長寿」



栗田 昌和
東京大学 講師
「組織胎児化による欠損組織再生法の開発」

14:20~14:35 休憩

14:35~16:05 研究進捗②

● 座長: 須原 哲也 量子科学技術研究開発機構 副所長
黒田 有彩 株式会社アンタレス 宇宙タレント、ムーンショットアンバサダー

● 発表者:



中西 真
東京大学 教授
「老化細胞を除去して健康寿命を延伸する」



村上 正晃
北海道大学 教授
「量子と神経の力で微小な炎症を見つけて痛み」



柳沢 正史
筑波大学 教授
「睡眠と冬眠:二つの「眠り」の謎に挑む」

16:05~16:20 休憩

16:20~17:20 総合討議

● コーディネーター: 平野 俊夫 ムーンショット プログラムディレクター
黒田 有彩 宇宙タレント、ムーンショットアンバサダー
● パネリスト: 阿部 高明 ムーンショット プロジェクトマネージャー
栗田 昌和 ムーンショット プロジェクトマネージャー
中西 真 ムーンショット プロジェクトマネージャー
村上 正晃 ムーンショット プロジェクトマネージャー
柳沢 正史 ムーンショット プロジェクトマネージャー

17:20~17:25 閉会挨拶 徳久 剛史 前 千葉大学 学長