

# 治すから防ぐ医療へ



日時

2025/3/29 (土)

13:30-15:30 (開場13:00)

場所

日本科学未来館 7階 未来館ホール

東京都江東区青海2-3-6 日本科学未来館 7階

交通案内

<https://www.miraikan.jst.go.jp/visit/location-directions/>

URL

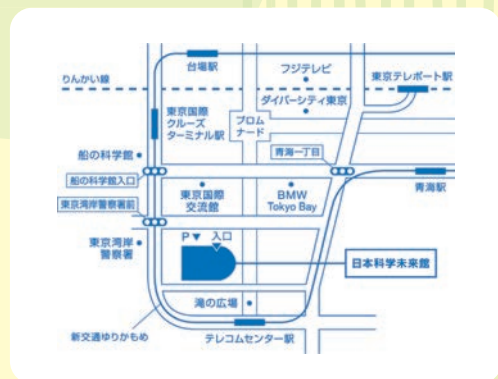
<https://www.jst.go.jp/moonshot/sympo/20250329/index.html>

プログラム詳細等、事前参加登録は、上記からご確認ください(随時更新)。

参加費等

参加費無料 (現地参加200名、オンライン参加200名)

- ▶ 事前申込制で、当日空席がある場合に限り当日申込が可能です。
  - ▶ 現地参加の場合は、できるだけ3月23日までにお申し込みください。
- ※日本科学未来館の常設展・特別展・ドームシアターへの入場には別途料金が必要です。



プログラムディレクター(PD)

祖父江 元

愛知医科大学 理事長・学長

ムーンショット目標2では、「2050年までに、超早期に疾患の予測・予防をすることができる社会を実現」をめざしています。今回の公開フォーラムでは、5人のプロジェクトマネージャー(PM)と科学コミュニケーター(SC)によるセッションを開催いたします。2050年に社会の中心で活躍する高校生、大学生、若手研究者、企業の皆さんのご参加も大歓迎です。ふるってご参加ください!



数理解析PJ

合原 一幸PM

東京大学  
特別教授



難治性がんPJ

大野 茂男PM

順天堂大学 大学院医学研究科  
特任教授



糖尿病PJ

片桐 秀樹PM

東北大学 大学院医学系研究科  
教授



認知症PJ

高橋 良輔PM

京都大学 大学院医学研究科  
特命教授



感染症PJ

松浦 善治PM

大阪大学 微生物病研究所  
特任教授

ムーンショット目標2では、数理科学をベースに難治性がん、糖尿病、認知症、感染症の研究開発をしています。2050年に向けて、病気になる前の超早期に疾患を予測し、健康な状態へ戻るための予防を実現するための取り組みについて、研究者からお話をお聞かせします。

ムーンショット  
目標2の特長は?

どんなところが  
すごいのか?

私たちの未来はどのように  
変わっていくのか?

私がみなさまの立場で、もっと聞きたいこと、わからないことなど研究者へ迫っていきます。当日もみなさまからの質問、コメント等を受け付けますので、どんどんお寄せください。



司会

本田 隆行

科学コミュニケーター