

# 逆境を乗り越える ための「前向き」の科学

2024年 2月12日(月) 13:00-17:10  
受付開始時間 12:30

会場 **日本橋ホール** 東京都中央区日本橋2丁目5-1 日本橋高島屋三井ビルディング9階  
東京メトロ銀座線・東西線 / 都営地下鉄浅草線「日本橋駅」直結

13:00-13:05 ご挨拶：量子科学技術研究開発機構 理事長 小安重夫

13:05-13:10 ご挨拶：ムーンショット目標 9 PD 熊谷誠慈 (京都大学)

13:10-13:45 プロジェクト紹介：PM 山田真希子 (量子科学技術研究開発機構)

逆境を乗り越えるための「前向き」の科学～身体化された前向き

特別対談企画

13:45-14:30



## 挑戦から学ぶ： 「前向き」の科学技術に必要なエッセンス

語り手：西谷泰治 (元プロロードレーサー 全日本選手権ロードレース優勝、アジア選手権 3位 / 現 愛三工業レーシングチーム チームディレクター)

聞き手：西園良太 (元プロロードレーサー 全日本選手権タイムトライアル優勝、アジア選手権 7位 / 現 NTT コミュニケーション科学基礎研究所 研究員)

Session 1

### 「前向き」センシング

14:50-

15:10



柏野牧夫 (日本電信電話株式会社)

アスリートの本番における「勝てる」生理状態

15:10-

15:30



下條信輔 (カリフォルニア工科大学)

身体・脳の同期とフロー体験

15:30-

15:50



濱田太陽 (株式会社アラヤ)

マルチモダルデータからみる  
歩行とウェルビーイングの関係

Session 2

### 「前向き」アシスト

16:10-

16:30



平尾貴大 (量子科学技術研究開発機構)

こころの「前向き」計測と操作

—Virtual reality技術を応用した試み—

16:30-

16:50



南本敬史 (量子科学技術研究開発機構)

前向きをアシストする分子操作技術

16:50-

17:10



田口茂 (北海道大学)

〈前向き〉とは何か、そしてどうあるべきか——  
〈前向き〉の概念分析とELSI



前向きホームページは  
こちらから

参加費無料 (要事前申込)

お申込は右のQRコードから

