

時間を漂流して届く、未来からのメッセージ VRで「未来に立ち向かう力」を測ってみよう！

【10/4(土)@大阪・関西万博「フェスティバル・ステーション」】

❖ 概要

大阪大学大学院工学研究科の倉敷哲生教授らの研究チームは、10月4日(土)に2025年大阪・関西万博「フェスティバル・ステーション」体験型イベントブースにて、「未来からのメッセージ—VRで「未来に立ち向かう力」を測ってみよう！—」と題した参加型イベントを開催します。

このイベントは2023年より研究チームで取り組んでいる「将来可能性教育」の研究活動の一環として実施するもので、VR体験を通じた「未来に立ち向かう力(キャリアレジリエンス)」の測定や、「未来からのメッセージ体験」で特別なビデオメッセージを残していただく体験型イベントとなっています。

つきましては、本イベントの積極的なご周知と当日のご取材をお願い致します。

❖ 「未来からのメッセージ—VRで「未来に立ち向かう力」を測ってみよう！—」概要

【日時】10月4日(土) 終日

※万博会場の開場時間に準ずる

【場所】2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)

「フェスティバル・ステーション」体験型イベントブース

【対象者】どなたでもご参加いただけます。

(事前申し込み不要、参加無料)

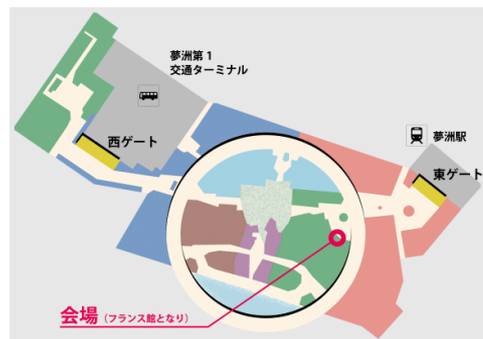
【出展内容】

①時間を漂流して届く未来からのメッセージ体験

「2050年のわたし・誰か」から、「2026年のわたし」へ、メッセージ動画を送ります。時間の視点を変えることで、普段とは違う思考の広がりを体験いただけます。参加者には、動画にアクセスするためのQRコードを封入したメッセージボトルを無料でプレゼント！

②VR体験:「未来に立ち向かう力(キャリアレジリエンス)」の測定

VRゴーグルを使った計測で、参加者の注視パターンから「未来への向き合い方」を分析します。この視線計測に基づき、「未来に立ち向かう力」を数値化して、参加者にはその場で測定結果をお渡しします。自身の強みや傾向を知っていただく、不思議でワクワクする体験をお届けします。



会場はフェスティバル・ステーション
(フランス館の隣)です。

大阪・関西万博
EXPO 2025
ぜんぶのいのちと、
ワクワクする未来へ。

VRで「未来に立ち向かう力」
を測ってみよう!

未来からのメッセージ

体験会開催
10/4(土)
フェスティバル・ステーション
体験型イベントブース

事前予約不要。当日の受付・撮影の
詳細は研究室HPをご覧ください。

POINT 1 /
メッセージを作成

POINT 2 /
動画を撮影

POINT 3 /
ボトルにQRコードを封入

POINT 4 /
VRで計測

体験イベント:未来からのメッセージーVRで「未来に立ち向かう力」を測ってみよう！ー

❖ イベント関連サイト

本イベント HP: <https://expo2025-kuraken.studio.site/>

PR 資料: <https://www.mit.eng.osaka-u.ac.jp/td1/251004future.pdf>

倉敷研究室 HP: <https://www.mit.eng.osaka-u.ac.jp/td1/>

❖ イベント内容・体験の詳細

1970年の大阪万博では「未来に向けて」タイムカプセルが埋設されました。時を超えて、2025年の大阪・関西万博では「未来からの」メッセージが貴方に届くイベントを開催します。

「万博」では新しい技術や商品が生まれ、生活が便利になる「きっかけ」となります。新しい技術や商品が社会に定着する背景には、社会の仕組みや人々の意思決定・想いがあります。この背景にある意思決定や想いにフォーカスし、大阪大学大学院工学研究科倉敷研究室では「未来の立場から今を考える将来可能性教育」の研究を進めています。その研究の一環として、2つの体験イベントを行います。

①時間を漂流して届く、未来からのメッセージ体験

当体験では、自分自身に向けてビデオメッセージ(動画)を発信してもらいます。ポイントは「(A)今の自分から2026年の自分へ」と「(B)2050年の自分から2026年の自分へ」と時間軸を2回変えて動画を撮影すること。これまでの取組みにより(A)(B)では思考が変化することを確認しています。Aでは近視眼的・楽観的なメッセージに対し、Bではたとえ困難で時間を要することがあっても果敢に取り組むようなメッセージが見受けられています。未来の視点に立つことで、今の行動や選択を見つめ直す機会になります。なお、動画は1年間保管し、1年後に動画にアクセスするための

QRコードを封入したメッセージボトルを無料でお渡しします。

②VR体験:「未来に立ち向かう力(キャリアレジリエンス)」の測定

当体験では、参加者の皆さんにVRゴーグルによる視線計測により未来に立ち向かう力(キャリアレジリエンス)を分析します。ポイントは2つの画像を見比べて注視する時間を計測することです。いくつかの画像を準備しており、それらの最終的なスコア(得点)を算出し、キャリアレジリエンスの数値(見える化)をその場で提供します。これまでの取組みでは、従来のアンケート調査紙による回答と比べて圧倒的に短時間での計測が可能であることを確認しています。

本イベントを通じて、多様な参加者(小中学生(保護者)、高校生・大学生・若者、社会人、ご高齢者の方々等)に自身の将来可能性への気付きを得てもらいたいと思います。大阪・関西万博が示す未来社会をより良く実現する一助になりたいと願っています。

❖ **特記事項**

本イベントは JSPS 科学研究費助成事業 23K17615 の助成を受け、その研究の一環として実施します。

❖ **取材申込について**

※本イベントについて、前日までの事前取材や、当日現地での取材をいただける際は、10月3日(金)19時までに以下の Web 登録フォームから申請をお願いします。



<https://forms.gle/EmnJ3zEBjaFxwn7UA>