

市政記者クラブ各位

FUKUOKA Smart EAST 推進コンソーシアム

白杖を振動させて赤信号をお知らせ！

視覚障がい者の歩行をアシストする AI システムの実証実験を実施します

FUKUOKA Smart EAST 推進コンソーシアム（九州大学、UR 都市機構、福岡市、福岡地域戦略推進協議会）は、先進的なまちづくりを目指す「Fukuoka Smart East」の一環として、株式会社マリス creative design と連携し、視覚障がい者の安全・安心な歩行をアシストする単独歩行支援システムの実証実験を行いますので、ぜひ取材いただきますようお願いいたします。

日時：2024年3月17日（日）10時～15時

※雨天時は3月20日（水・祝）に延期

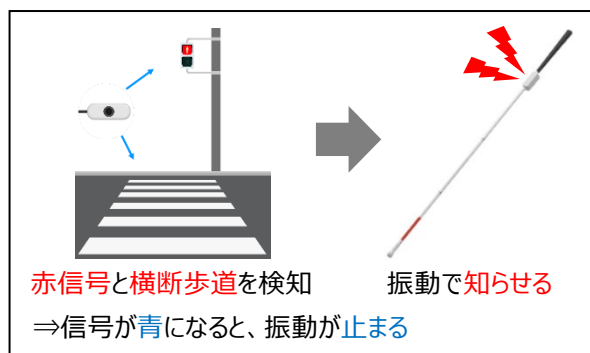
場所：JR 箱崎駅西口 交差点

（受付：西口出ですぐの駅前広場）

実施主体：株式会社マリス creative design

実施概要：肩部付近に装着した AI カメラにより危険を検知し、白杖に取り付けた機器を振動させてお知らせするシステム「seeker」（開発中）を使用して、視覚障がい者が信号のある横断歩道を渡る実証を行います。

一般社団法人福岡市視覚障害者福祉協会のご協力のもと、約 10 名の方に参加していただきます。



<seeker の主な特徴>

- インフラの整備が不要。
- 目の前の危険を知らせることができる（ナビではできない）。
- 単独で動作可能なスタンドアローン AI を独自開発して搭載しているため、通信障害やクラウド通信による処理の遅れの影響を受けない。

実証の様子を取材いただける場合は、3月15日（金）13時までに「貴社名、部署、氏名、人数、カメラの有無、ご連絡先」を電子メールでお送りいただきますようお願いいたします。 ※送信先：info@fukuoka-dc.jp（福岡地域戦略推進協議会）

お問い合わせ先

- 「seeker」の実証実験に関すること

株式会社マリス creative design 担当：和田

Email：contact@maris-inc.co.jp TEL：03-6206-8218

- 「FUKUOKA Smart EAST」の取り組みに関すること

FUKUOKA Smart EAST 推進コンソーシアム事務局（福岡地域戦略推進協議会内）

担当：渡辺 TEL：092-710-7739 FAX：092-710-6433