



2023年9月12日

山下公園における周遊交通実証実験開催のお知らせ

株式会社 NTT アーバンソリューションズ総合研究所（本社:東京都千代田区、代表取締役社長 阿部 聡）は、地域連携・地域共創活動を通じて、社会課題、地域課題を解決し、まちの回遊性、滞留性、快適性を向上させ、持続的な地域価値向上に資する、世界目線の「ウォーカブル（居心地が良く歩きたくなる）」なまちづくりを推進する Park Line 推進協議会への参加を通じて『横浜都心臨海部における新たな移動体験を通じた回遊性向上の実証実験～山下公園での周遊交通実証』に参画いたします。

◆開催概要（予定）

期 間：2023年9月21日（木）～2023年9月24日（日）

時 間：10:00～13:30、15:00～17:30

※9月22日（金）、23日（土）は18:30まで開催

※雨天等により実証内容は一部変更させていただく可能性があります。

場 所：山下公園内（住所：神奈川県横浜市中区山下町 279）

主 催：関内・関外地区活性化協議会

共 催：横浜市都市整備局、Park Line 推進協議会

そ の 他：実証に関する詳細は、Park Line 推進協議会および横浜市の公式 HP でご確認ください。

参考：Park Line 推進協議会 HP リリース

<https://parkline.jp/news/%e3%80%8e%e6%a8%aa%e6%b5%9c%e9%83%bd%e5%bf%83%e8%87%a8%e6%b5%b7>

参考：横浜市様 HP リリース

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/toshi/2023/0911yamashitajissyou.files/0004_20230908.pdf

現地ではゲキダンイイノ合同会社（関西電力 100%出資子会社）が開発した、モビリティ「iino」や滞留空間の創出に繋がる Park Line POD（PUBLIC OPTIMAL DIMENSION）が提供されております。

当日は皆様のご参加を心よりお待ちしております。

今後も当社は、社会実証実験をはじめとする様々な取り組みから得られた知見を生かしつつそのまちならではの街づくりをサポートできるような取り組みを継続してまいります。