

東京メトロ期間限定出口案内アプリを公開します！

表参道駅と日本橋駅において実証実験を行います

東京メトロ（本社：東京都台東区 社長：奥 義光）では、昨年9月に策定した「東京メトロ“魅力発信”プロジェクト」の一環として、先端技術の活用による位置情報の提供及び駅構内ナビゲーションサービスに取り組むこととしており、その実現に向け、**2015年12月10日（木）～2016年3月中旬まで、表参道駅・日本橋駅において、出口案内アプリの実証実験を実施します。**

本実証実験では、GPSの電波が届かないという地下鉄駅の特徴から、近距離データ通信であるBLE（Bluetooth Low Energy）の技術を活用し、駅構内に設置された機器（ビーコン）から発せられる電波をスマートフォンで受信してナビゲーションを行うアプリを開発いたします。このアプリ上では、設定した目的地の最寄りの改札口及び出口番号を表示し、誤ったルートを進むとバイブレーションで通知するシンプルな表示とし、表示する情報を限定することにより、「歩きスマホ」の抑止を図っております。

当社では、東京メトロ公式アプリにおけるサービス向上の新しい試みを「メトロラボ」として公開することとしており、本実証実験をその第一弾と位置づけ、実際にお客様にメトロラボ研究員としてアプリをご利用いただき、利用状況を調査することで実用化を目指します。今後は、BLE技術のさらなる活用の可能性を探るため、同技術を活用した別タイプの出口案内アプリ、スマートフォンゲーム及びクーポン配信についての実証実験を行うことを予定しています。

東京メトロでは、今後もお客様が安心してご利用いただけるよう、サービスの水準をより一層向上させ、東京圏の重要な交通インフラとしての役割を果たしてまいります。

東京メトロ公式アプリ メトロラボ研究員募集中

表参道駅 Omote-sando Sta.

G02 C04 Z02

日本橋駅 Nihombashi Sta.

G11 T10

期間限定 出口案内アプリ公開中

対応OS：iOS8.2以上 / Android4.4以上 BluetoothをONにしてご使用ください。

「メトロラボ」第1弾！ 駅出口をご案内するアプリ

東京メトロ公式アプリでは、新しい試みを「メトロラボ」として公開しています。第1弾は駅出口をご案内するアプリで、駅構内をもっとわかりやすく、エキからマチへもっとスムーズにご案内できる仕組みづくりに取り組んでいます。是非みなさまもメトロラボの研究員としてお試しください！



おてがる出口案内

第1弾

その他アプリも
着々と準備中！

第2弾 第3弾

↓ 「東京メトロアプリ」から連携アプリとしてダウンロードすることができます。また、iOS、Androidからも個別のアプリとしてダウンロードすることが可能です。

期間限定出口案内アプリ 詳細

1 アプリ概要

アプリ名：東京メトロおてがる出口案内アプリ

設定した目的地の最寄りの改札口及び出口番号を表示し、誤ったルートを進むとバイブレーションで通知するアプリです。



目的地の最寄りの改札名
及び出口番号を表示

間違った出口に向かった場合



画面表示とバイブ
レーションで通知

本アプリは、Apple Watch
および Android Wear にも
対応しております。



※画像は Apple Watch を
イメージしています。

※Bluetooth を ON にしてご使用ください。

2 対象駅

東京メトロ表参道駅、日本橋駅

3 実施期間

2015年12月10日（木）～2016年3月中旬（予定）

4 対応 OS

iOS8.2 以上 / Android4.4 以上

5 アプリダウンロード方法

「東京メトロアプリ」から連携アプリとしてダウンロードすることができます。また、iOS では App Store から、Android では Google play ストアから個別のアプリとしてダウンロードすることが可能です。

東京メトロアプリ特設サイト URL : <http://www.tokyometro-app.jp>

6 今後の展開

今回の出口案内アプリと同じ BLE 技術を活用した別タイプの出口案内アプリ、スマートフォンゲーム、クーポン配信についての実証実験を行う予定です。

7 お客様のお問い合わせ先

東京メトロお客様センター Tel : 0120-104106 (9:00~20:00) 年中無休



※App Store, Apple Watch は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc.の登録商標です。

※Android, Google play, Android Wear は、Google Inc.の商標または登録商標です。

※Bluetooth は米国 Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

※本実験は株式会社 NTT ドコモによる協力を得て実施しています。