

NEWS RELEASE

2019年11月13日
ジョルダン株式会社
JOR1910

～東京都「2020年に向けた実行プラン」事業～ 新宿駅において屋内での案内誘導に関する実証デモを実施

ジョルダン株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：佐藤 俊和 以下 ジョルダン）は、東京都主導のもとで、新宿駅において下記のとおり屋内での案内誘導に関する実証デモを実施します。

東京は鉄道ネットワークが密で構造が複雑なターミナル駅もあることから、駅利用者が安全かつ円滑に移動できる情報環境を整備することが必要であり、既に新宿駅などでは案内サインの表現の統一化に向けた取り組みが行われています。

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催時には、多くの人々が東京を訪れることが見込まれており、今年度の実証デモを踏まえ、さらなる検証・改善を重ね、民間による、屋内外をスムーズに移動できる案内誘導サービスの実現を進めていきます。ジョルダンにおいても、MaaS・乗換案内サービスへの活用も視野に入れていきます。

～実証デモの概要～※駅内混雑の影響を避ける為、一般からの参加者の募集はしていません。

日時：令和元年11月20日（水）から令和元年11月22日（金）

場所：新宿駅改札外の一部

実証デモ：

○屋内測位技術の精度比較

- ・環境調査型測位手法を使用した技術の精度比較を実施

国土交通省「高精度測位社会プロジェクト」SDK、IndoorAtlas、WATAの3パターン

○駅内の案内ルート表示化

- ・屋内での改札間の標準ルート/段差回避ルート表示システムの確認

※HERE Technologies社、メディアリサーチ社（神奈川県）、AiAlong社の
屋内ナビゲーション技術を活用

<本件に関する問合せ先>

報道関係からの問合せ先

ジョルダン(株) 広報担当 (株)VAインターナショナル
電話：03-3499-0016 E-mail：vai@va-intl.co.jp

一般の方からの問合せ先

ジョルダン(株) 法人本部 法人営業部 結川/小川/井上/荒木
電話：03-5369-4052 E-mail：ids-apl@jorudan.co.jp

※記載された製品の仕様、サービス内容、問合せ先などについては、発表日現在のものであり、予告なしに変更されることがあります。

※記載されている会社名、製品名および名称は各社の登録商標または商標です。

実証デモの概要

1. 屋内測位技術の精度比較

3つの屋内測位技術を選定し、現在位置表示の精度比較をおこないます。

No.	屋内測位技術	地磁気	WiFi	BLE	気圧	PDR	地図	デモアプリ
1	高精度測位社会プロジェクト SDK	○	○			○	国土交通省 屋内地図	ジョルダン社 「行き案内」
2	IndoorAtlas	○	○	○		○	国土交通省 屋内地図	実証デモ 専用アプリ
3	WATA	○	○	○	○	○	国土交通省 屋内地図	実証デモ 専用アプリ

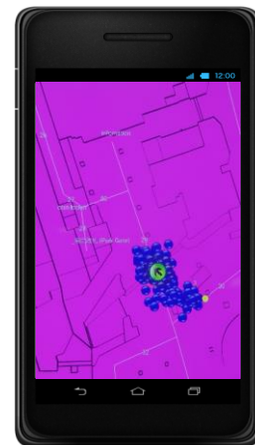
高精度測位社会 PJ



IndoorAtlas



WATA (測定の管理画面)



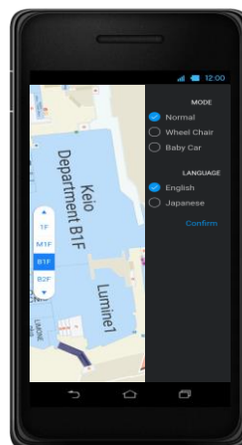
2. 案内ルート表示

「屋内での改札間のルート表示システム」のルート検索結果を確認します。

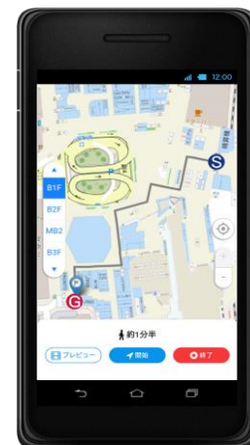
設定画面 (日本語)



設定画面 (英語)



検索結果



※掲載している各アプリの画像は実証デモ時に変わる可能性があります。