

成田空港におけるナビゲーションアプリのリリース

取組概要

・本プロジェクトでH28年度に実証実験を行った成田空港では、プロジェクト成果を元に高精度屋内電子地図及び測位環境を整備し、H30年9月に空港内ナビゲーションアプリ「NariNAVI」をリリース。

機能紹介

- ◆GPSを利用できないターミナル館内における地磁気を用いた高精度な位置測位
- ◆フライト/レストラン/店舗/施設の強力な検索機能
- ◆ご利用便の遅延・搭乗開始等を通知するマイフライト機能
- ◆NTT研究所の「2.5D地図基盤技術」を採用し、通常の2Dマップ表示に加えて平易な立体階層地図（2.5Dマップ）表示も実現

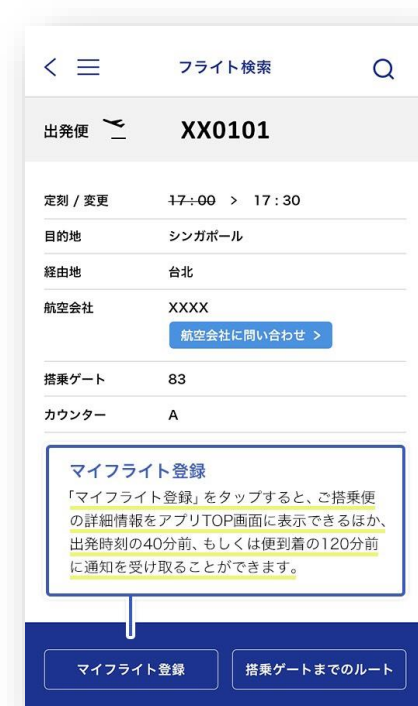
画面イメージ



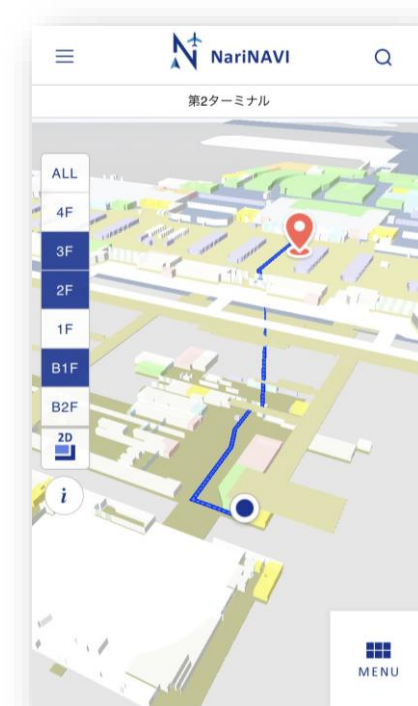
スタート画面



TOP画面



フライト検索



2.5Dマップ

渋谷駅周辺における実証実験

2020年2月公開（実証）予定！

取組概要

・渋谷エリアの屋内電子地図・測位環境を整備し、オリパラ開催時の実装につながるような、アプリケーション実証を行う。

実施エリア・実証実施時期

- ・渋谷駅周辺
- ・2020年1月～2月予定



実証アプリ（行き案内アプリ）について

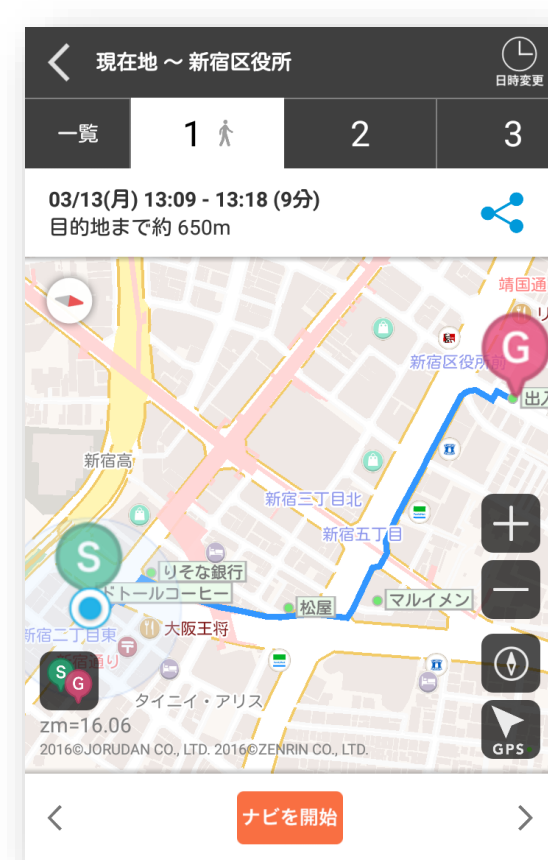
「行き案内（乗換案内シリーズ）」は、電車やバスの乗換案内に加え、駅から目的地までの「徒歩ルート」をナビゲーション可能。

現在は屋外地図・経路のみの表示だが、渋谷駅について屋内地図・経路表示機能を追加し、一般公開予定。

画面イメージ



屋外自己位置



屋外経路



屋内自己位置