

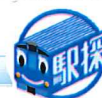
ルートファインダーを活用した 観光地案内アプリについて



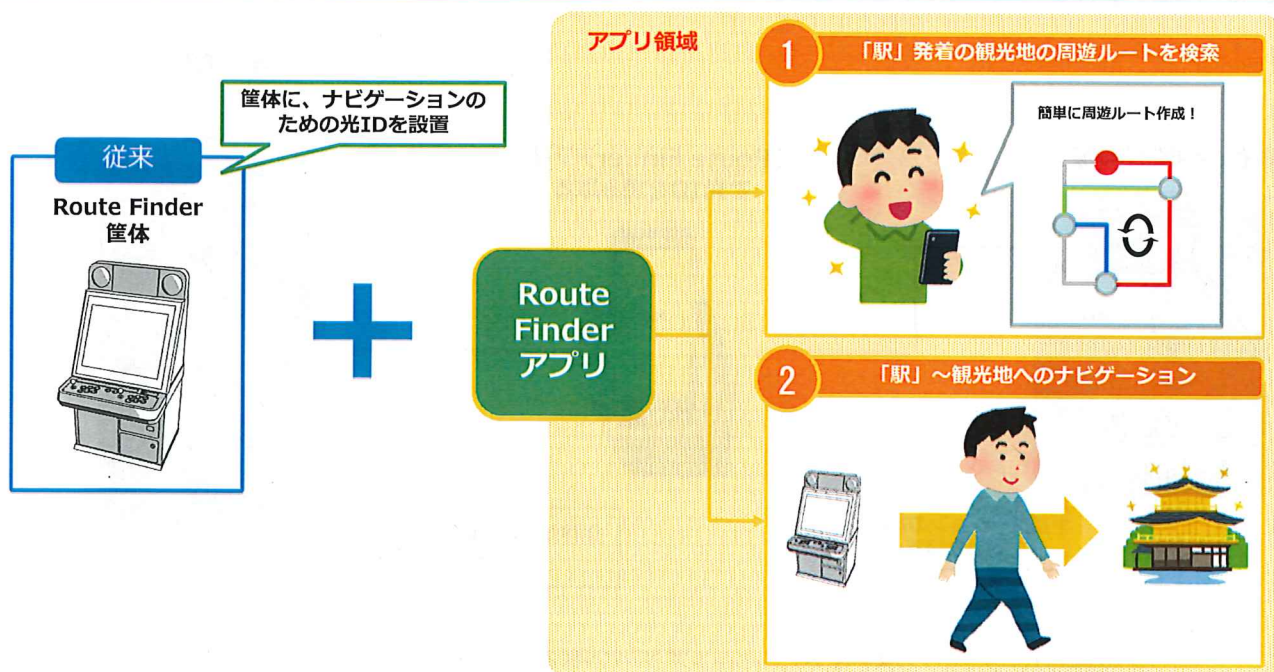
2019年1月28日
株式会社 駅探
ASP・ライセンスビジネス部

株式会社 駅探

アプリの概要



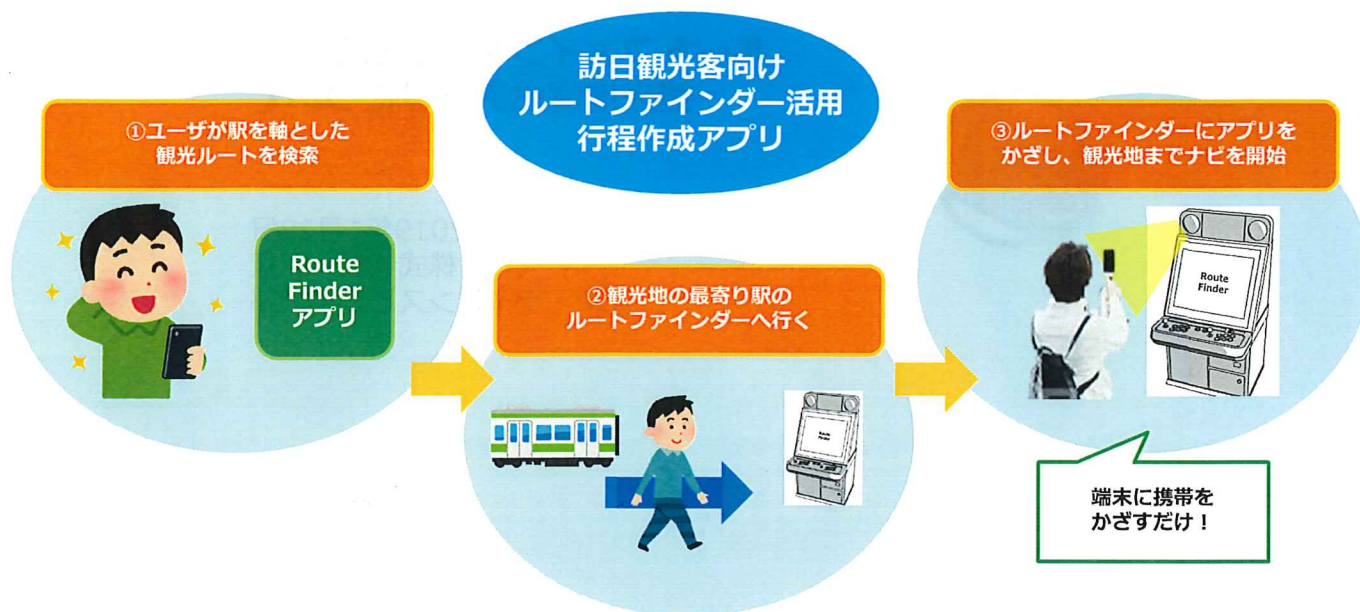
JR東日本の23区内の駅、及び空港駅による周遊ルートを作成機能と、
ルートファインダー+光ID設置駅で目的地までのナビゲーションを実装する。



アプリの利用イメージ



事前にユーザがアプリを取得し、任意の観光ルートを作成、ルート内の観光地までARナビゲーションで案内を行う。



Confidential

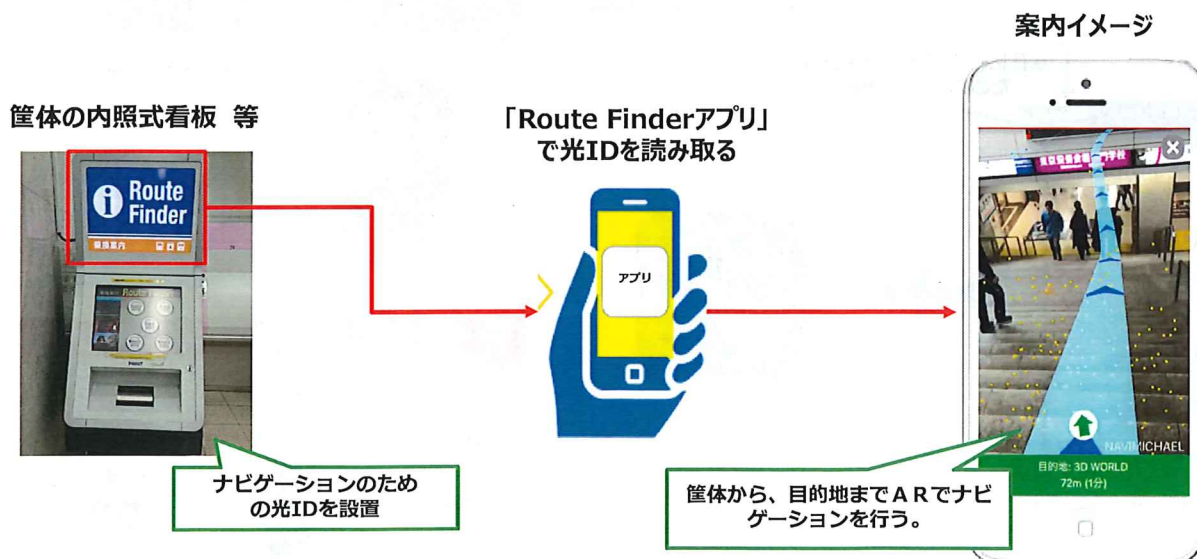
Copyright © 駅探 All Right Reserved

3

ARナビゲーションについて



ルートファインダーの現行の筐体に光IDを設置し、それをアプリの読み取り機能にて読み取ることで、ナビゲーションを行う。



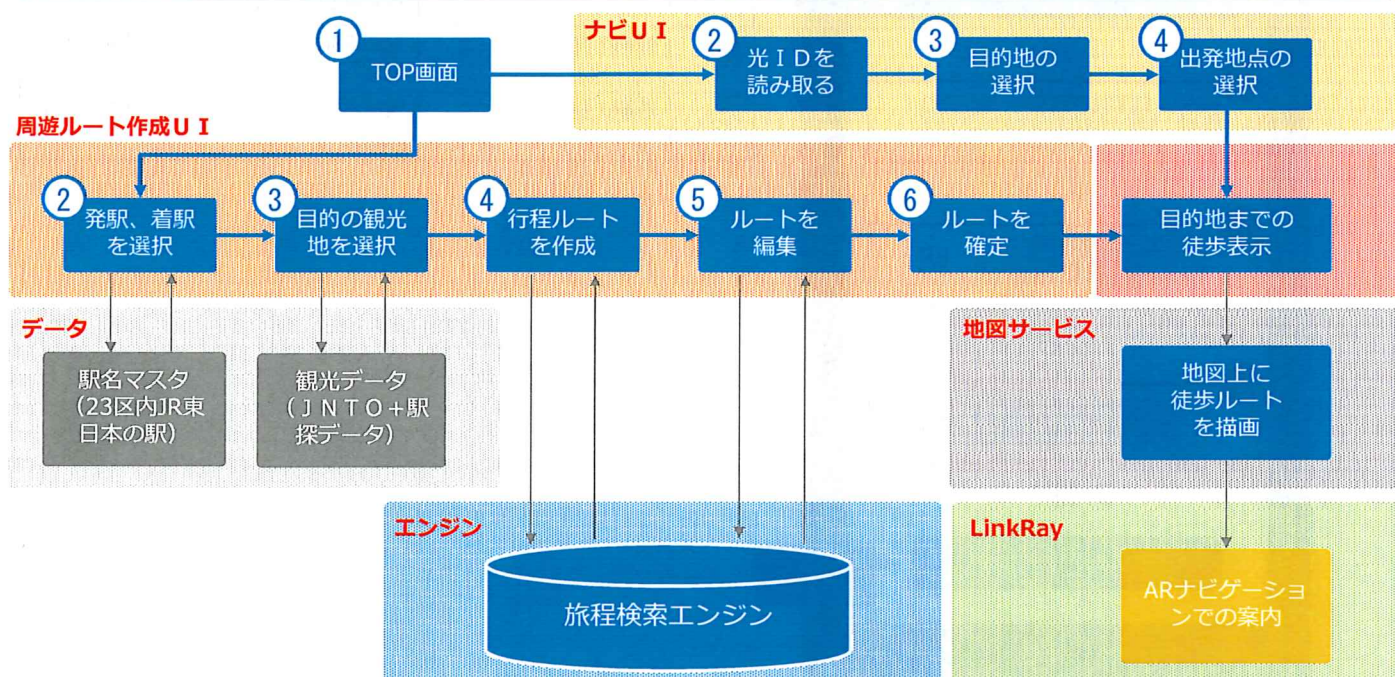
※本機能はパナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社様の「LinkRay組み込みSDK」を活用し、実装予定。

Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

4

以下の手順で旅程の作成、徒歩ルートのご案内を行う。



Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

5

画面イメージ(TOP画面)



①	周遊ルート作成	P.7以降の周遊ルート作成へ
②	目的地までナビゲーションをする	P.11以降のARナビゲーションへ

Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

6

画面イメージ(周遊ルート作成①)



① 発着駅の指定

1 [Date Input] に

2 [Station Input] 駅 から

3 [Station Input] 駅 の間で

行きたい所を選択 ②へ

①	日時の指定	旅程を検索する日時を指定 ※検索日当日がデフォルト
②	発駅の指定	発駅を指定 (J R 東日本、23区内の駅固定)
③	着駅の指定	着駅を指定 (J R 東日本、23区内の駅固定)

Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

7

画面イメージ(周遊ルート作成②)



② 目的の観光地を選択

1 [Sightseeing Spot Input] ① [Sightseeing Spot Input] に行く

「+」目的地を追加

行程を作成 ③へ

①	目的の観光地の指定	観光したい目的地を指定 データはJ N T Oデータ (ルートファインダーと共有)
---	-----------	--

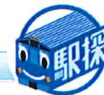
選択する観光地の詳細情報の確認は可能

Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

8

画面イメージ(周遊ルート作成③)



①	観光情報	観光情報を表示 選択することで、詳細を表示
②	移動手段	地点間の移動手段を表示
③	入れ替えボタン	観光地を入れ替える 本ボタンで入れ替えると、固定フッターで再検索を促す

観光情報をクリックすると表示



移動手段をクリックすると表示



Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

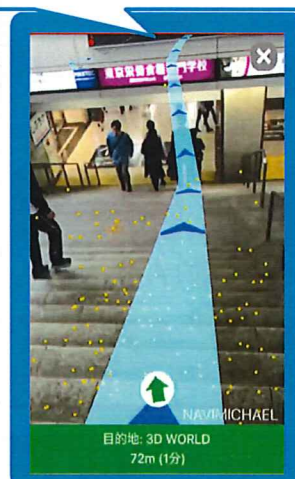
9

画面イメージ(周遊ルート作成④)



①	徒歩ルートを地図に描画	ルートファインダーまたは、光ID設置箇所をスタート地点として、選択された観光地までの徒歩ルートを描画します。
②	ARナビゲーションを開始	ルートファインダーまたは、光ID設置箇所からのARナビゲーションを開始

ARナビ画面イメージ



Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

10

画面イメージ(目的地までのナビ①)



①	光 I Dを読み取り	ルートファインダー筐体の光 I Dを読み取ります
---	------------	--------------------------

Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

11

画面イメージ(目的地までのナビ②)



①	目的地選択	ARナビの対象スポットを選択します。
---	-------	--------------------

Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

12

画面イメージ(目的地までのナビ③)



①	出発地点の選択	A Rナビの出発地点を選択します。
---	---------	-------------------

Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

13

画面イメージ(目的地までのナビ④)



①	徒歩ルートを地図に描画	選択された観光地までの徒歩ルートを描画します。
②	A Rナビゲーションを開始	ルートファインダーまたは、光ID設置箇所からのA Rナビゲーションを開始

ARナビ画面イメージ



Confidential

Copyright © 駅探 All Right Reserved

14

