

準天頂衛星システムアプリコンテスト 2014

アプリ説明書

Ver. 1.0

《基本情報》

提出日 提出日を記入してください。	2014 年 6 月 24 日
エントリーNo. 事務局よりメールにてお知らせした 4桁の数値をご記入ください。	0023
応募作品名 作品名をご記入ください。	NStationNavi
利用するサービス どちらか一方、または、両方を必ず利用してください。利用するサービスの“□”を“■”に変更してください。	<input checked="" type="checkbox"/> 衛星測位サービス <input type="checkbox"/> 災害・危機管理通報サービス(ネット配信)
Google Play ダウンロードサイト URL Google Play にアップロードした作品の URL をご記入ください。	https://play.google.com/store/apps/details?id=net.yasuharu.nsn

《アプリ説明》

アプリ概要(300文字以内) ※必須

NStationNavi は最寄り駅を案内します。

最寄り駅の一覧を表示し、駅までのルート検索や時刻表検索などもできます。

外出先などで最寄り駅がわからなくなった時にぜひこのソフトウェアを使ってみてください。

作品の特徴を表す画像(1枚のみ) ※省略可



詳細(具体的な機能の詳細/画面イメージ/画面遷移等) ※省略可

The screenshot displays the NStationNavi app interface. On the left, a list of nearby stations is shown, including 秋葉原 (Akihabara), 末広町 (Suehirocho), 岩本町 (Iwamotocho), 淡路町 (Awajicho), 御茶の水 (Ochizumizuki), 御徒町 (Otodomachi), 神田 (Kojima), 湯島 (Yujima), and 小伝馬町 (Otsudomachi). Each entry includes the station name, the lines it serves, and the distance and walking time to the station. A red callout box highlights the list with the text: "最寄り駅の一覧を表示" (Display a list of nearby stations). On the right, a map view shows the current location and a red callout box with the text: "地図上での位置表示により駅まで案内します" (Guide you to the station based on location display on the map). Below the map, the destination is set to 秋葉原 (Akihabara) and the distance is 113 m (walking 2 minutes). A callout box at the bottom right states: "GoogleMapでの経路検索やYahoo路線情報からの時刻表検索も可能!" (Route search using GoogleMap and timetable search using Yahoo route information are also possible!). At the bottom, there are two buttons: "GoogleMapで経路検索" (Route search using GoogleMap) and "Yahoo路線情報で時刻表検索" (Timetable search using Yahoo route information).