

# 準天頂衛星システムアプリコンテスト 2014

## アプリ説明書

### 《基本情報》

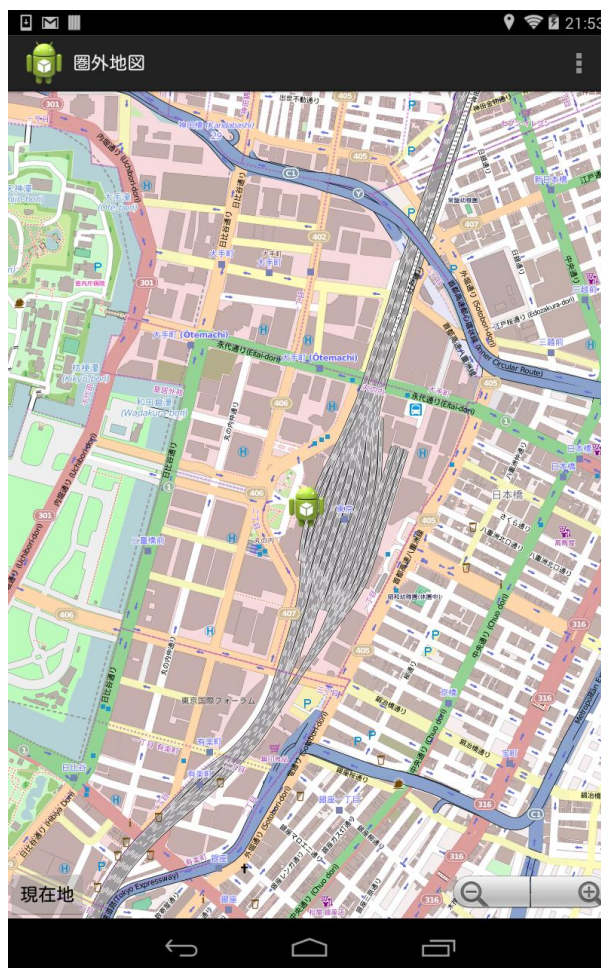
<b>提出日</b> 提出日を記入してください。	2014 年 6 月 29 日
<b>エントリーNo.</b> 事務局よりメールにてお知らせした 4 桁の数値をご記入ください。	0020
<b>応募作品名</b> 作品名をご記入ください。	圏外地図
<b>利用するサービス</b> どちらか一方、または、両方を必ず利用 してください。利用するサービスの“□” を“■”に変更してください。	<input checked="" type="checkbox"/> 衛星測位サービス <input type="checkbox"/> 災害・危機管理通報サービス(ネット配信)
<b>Google Play ダウンロードサイト URL</b> Google Play にアップロードした作品の URL をご記入ください。	<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=net.wayray.offmap">https://play.google.com/store/apps/details?id=net.wayray.offmap</a>

## 《アプリ説明》

### アプリ概要(300文字以内) ※必須

衛星測位サービスを利用し、地図上に現在地を表示するアプリです。地図データは基本的に通信で取得しますが、ユーザーが選択した範囲の地図データを端末に保存することもでき、非通信環境においても地図を参照することが可能です。山登りなど通信状況が悪い場所でのレジャーで活用できますし、通常利用時にもよく行く場所の地図をあらかじめダウンロードしておくことで、外出時の通信量を減らすことができます。地図データは国内だけでなく海外の地図データも利用可能です。

### 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

### ■地図全般

アプリを起動すると東京駅を中心とした地図が表示されます。その後、現在地測位に成功すると地図の中心が現在地に移動します。(現在地はドロイド君アイコンです)

以降アプリ起動中はユーザー操作が行われない限り、常に現在地が地図の中心になります。

スクロールで地図の移動ができます。画面左下の「現在地」アイコンをタップすると、現在地中心の地図に戻ります。

地図の拡大／縮小はピンチイン／ピンチアウト操作か、画面右下の＋／－アイコンで操作が可能です。

### ■オフライン地図

#### 1. 地図のダウンロード

メニューアイコン(NEXUS7の場合アクションバーにあります)をタップし、「地図のダウンロード」を選択すると地図の範囲指定モードになります。ドラッグ操作で範囲を指定し画面左下の「ダウンロード開始」を選択すると地図データが端末にダウンロードされます

#### 2. オフライン地図モード

メニューアイコンをタップし、「オフラインモードに変更」を選択するとオフライン地図モードに切り替わります。「1. 地図のダウンロード」の手順で端末に保存した地図が表示されますが、データをダウンロードしていない場所については地図が表示されません(グレー背景になります)