

# 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》

<b>提出日</b> 提出日を記入してください。	2014 年 7 月 6 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。	0024
<b>応募作品名</b> 作品名をご記入ください。	駐車位置を AR でナビする ParkingRader
<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=com.gettingsignals.parkingrader">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gettingsignals.parkingrader</a>

## 《アプリ説明》

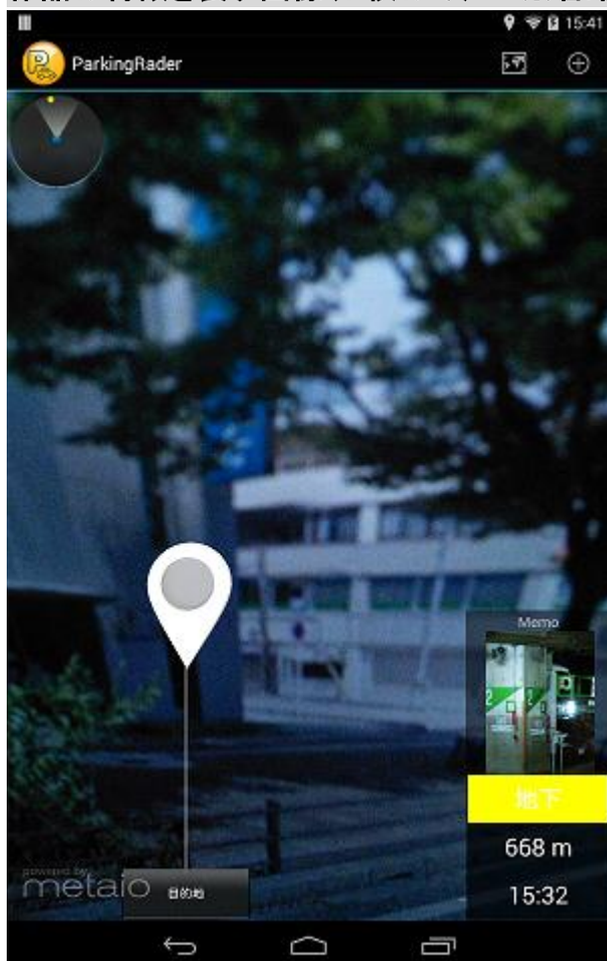
### アプリ概要(300 文字以内) ※必須

このアプリは、駐車地点を AR でナビするアプリです。

AR で登録した駐車地点を表示するため、地図が苦手な方も迷わず駐車地点に戻ることができます。

また、Google マップでルート表示することも可能です。

### 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

### 1. ナビゲーション画面

登録画面で登録した情報を元にバルーン、右下にメモ欄(写真、テキスト、距離、日時)を表示。



## 2. 登録画面

位置情報を登録する画面。

位置情報、メモ色、メモ内容、時間、写真を登録します。

