

# 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6月30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。	0028
<b>応募作品名</b> 作品名をご記入ください。	Rabolocation
<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=appinventor.ai_yoonniez.Rabolocation">https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_yoonniez.Rabolocation</a>

## 《アプリ説明》

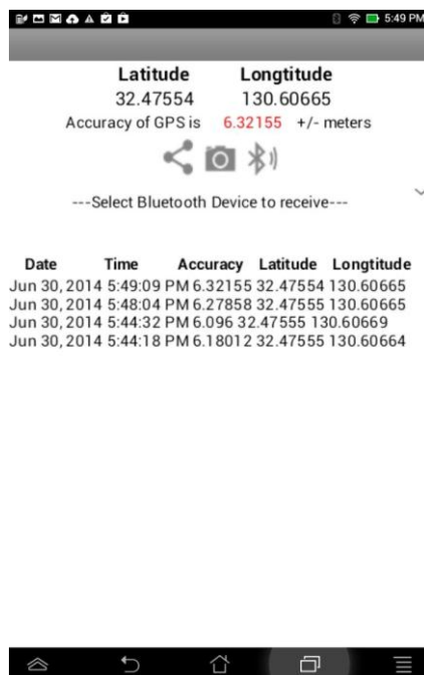
### アプリ概要(300 文字以内) ※必須

撮影時に GPS のログを自動的に記録できます。

撮影した写真と GPS のログをメールの添付ファイルで送ることができます。

Bluetooth 接続された機器(例えば QZPOD 等の QZSS が受信できる受信機)からのデータを取得し、データを記録することができます。記録されたデータはメールの添付機能で、送信することができます。

### 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

撮影した写真と GPS のログをメールの添付ファイルで送ることができます。

Bluetooth 接続された機器(例えば QZPOD 等の QZSS が受信できる受信機)からのデータを取得し、データを記録することができます。記録されたデータはメールの添付機能で、送信することができます。

現在は、まだ実装できていないのですが、

「事前に指定された場所に近づくと自動的に複数毎の写真を撮影します。

撮影時に GPS のログを自動的に記録できます。」機能を近日中に追加予定です。

