

# 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。	0031
<b>応募作品名</b> 作品名をご記入ください。	GPS 定規
<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.yonabesoft.gpsdistancemeasure">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yonabesoft.gpsdistancemeasure</a>

## 《アプリ説明》

### アプリ概要(300文字以内) ※必須

GPS 測位サービスを用いて2つの場所の直線距離を測ります。

1台または2台の android デバイスを使用します。

Bluetooth 通信により2台で距離が測れるので川幅を測るときなど便利です。

現在では精度に難がありますが、準天頂衛星システムの本格運用が始まれば、解消されるでしょう。

### 作品の特徴を表す画像(1枚のみ) ※省略可





2つの地点の緯度・経度、および直線距離を表示します。