新しい電視望遠鏡 eVscope は 望遠鏡操作用のアプリケーションをダウンロードすると 自分のスマホで eVscope で覗いている天体を見ることができます。 また、そのまま写真にして残すことができます。 ただしアプリケーションのダウンロードはご自分の責任で行ってください。

iOS 12.0以降が必要です。 iphone用アドレス



android用アドレス





#### iphone用アプリの画面



Pioneer the New Frontier in Astronomy.

The Unistellar eVscope : Finally, you will see. Download the Unistellar app to enjoy

#### android用アプリの画面



The Unistellar eVscope : Finally, you will see. Download the Unistellar app to enjoy your Unistellar eVscope, the first light-amplified user-friendly digital telescope.



17:10		<b>••••••••••••••</b>	G 🔲 '
設定	ı ,		
	Apple ID、iCloud、	メディアと購入	>
₽	機内モード	0	
<b>?</b>	Wi-Fi	eVscope-7xxjbv	>
*	Bluetooth	オン	>
(ւլ»)	モバイル通信		>
୍ତ	インターネット共有	オフ	>
	通知		>
((۱)	サウンドと触覚		>
C	集中モード		>
X	スクリーンタイム		>
$\bigcirc$	一般		>
	コントロールセンタ	_	>
AA	画面表示と明るさ		>
	ホーム画面		>

#### wifiに eVscope-7xxjbvを 設定してください。 パスワードはあり ません。

iPhoneでは

## App Storeで検索する。

## Androidでは

## Play ストアで検索する。

17:10	6	al 🗢 🔳
QU	nistellar	◎ キャンセル
Ø	Unistellar ユーティリティ ★★★☆☆ 22	M <
	srprs.me 旅行	入手
te	Sky Live - スカイ 心を患してくれる天体 ★★★★☆ 3057	(ライブ - 天体予報 範第アプリ。 新西に 編 … 🗘
夜間の	R観測を計画 天体観望: エフ	指数をデ
Today	7-4 AS	Arcade RE
	(C-	

iPhoneの場合

## Unistellar 日本語で検索する ときも ユニステラで検索

#### 最初にいろいろ聞いてくるのですべてOKにしてください。 特に画像を保存はOKですかと聞いてきたときは必ずOKに

く 観察 検索を最適化させるために設定を調整できます。	
<b>観察</b> 検索を最適化させるために設定を調整できます。	
検索を最適化させるために設定を調整できます。 	
画像	
自動バックアップ 観察終了時(高解像度ビジョンの停止時)に自動 で画像を記録する	
<b>画像形式</b> フォトギャラリーに保存する際に希望する形式を選択して ださい。天体、観察期間、場所、日付を記入するフレーム 追加できます。	くを
オリジナル フレーム 両方	
ジョイスティック	
ジョイスティックの振動 ジョイスティックを使用する際には、携帯電話の バイブをオンにしてください。	

## ユニステラの設定画面で 「観察」のタブでは「フレーム」を選択してください。

初期設定は「両方」になっています。



はじめ、この望遠鏡マークを クリックする



## スマホが望遠鏡と 通信し始める。

! が消えると
星の画像が現れる
望遠鏡との接続が
完了する。





## 望遠鏡をさわってはいけません

Х



# 星の観察会では光をできるだけ出さないようにします。

## 懐中電灯を使うときは足元を照らすようにして使います。

