



記者発表資料	
令和3年7月16日	
担当課 (担当)	さじアストロパーク (宮本 敦)
電 話	0858-89-1011 (内線 85-600)

## さじアストロパークで発見した小惑星が「Hoshitori(星取)」と命名されました

さじアストロパークで発見した小惑星 90875 (1996 VE1) について、平成 29 年 10 月に命名提案を行っていましたが、令和 3 年 7 月 4 日付の国際天文学連合(本部：パリ)小天体命名速報によって、「Hoshitori (星取)」と命名されたことが公表されました。

さじアストロパークでは、これまで 22 個の小惑星を発見しており、今回の命名で 17 個目となります。さじアストロパークでは、これまで命名した主な小惑星は、Saji (佐治)、Taniguchijiro (谷口ジロー)、Daisakyu (大砂丘)、Furusato (ふるさと) などがあります。

今回の命名決定によって、本市で美しい星空が見られることが広く知れ渡り、星空を見上げるきっかけとなってもらえればと期待しています。

### 小惑星「Hoshitori(星取)」のこれまでの経緯等

- 1) 登録番号：90875 (仮符号：1996 VE1)
- 2) 発見日：平成 8 年 11 月 3 日(世界時。日本標準時では 11 月 4 日)  
おうし座の方向、明るさ：およそ 18 等級  
平成 16 年 10 月番号登録  
平成 29 年 10 月命名提案  
令和 3 年 7 月命名承認(公表)
- 3) 公転周期：およそ 4 年 1 ヶ月(火星と木星の間にあり、太陽のまわりをまわっています)
- 4) 推定直径：およそ 3~7 km 程度
- 5) 現在の場所：ふたご座の方向(令和 3 年 7 月現在)  
地球から見て太陽の向こう側となるため、観察はできません。
- 6) 次回の観察好期：令和 4 年 2 月頃(しし座の方向で 18 等級)  
これは、目で見える明るさ(6 等級)のおよそ 6 万 4 千分の 1 の明るさです。  
さじアストロパークにある 103cm 大型望遠鏡でも見ることはできませんが、電視観望システムの天体専用のデジタルカメラで撮影した小惑星の画像を、モニターにより観察していただくことができます。