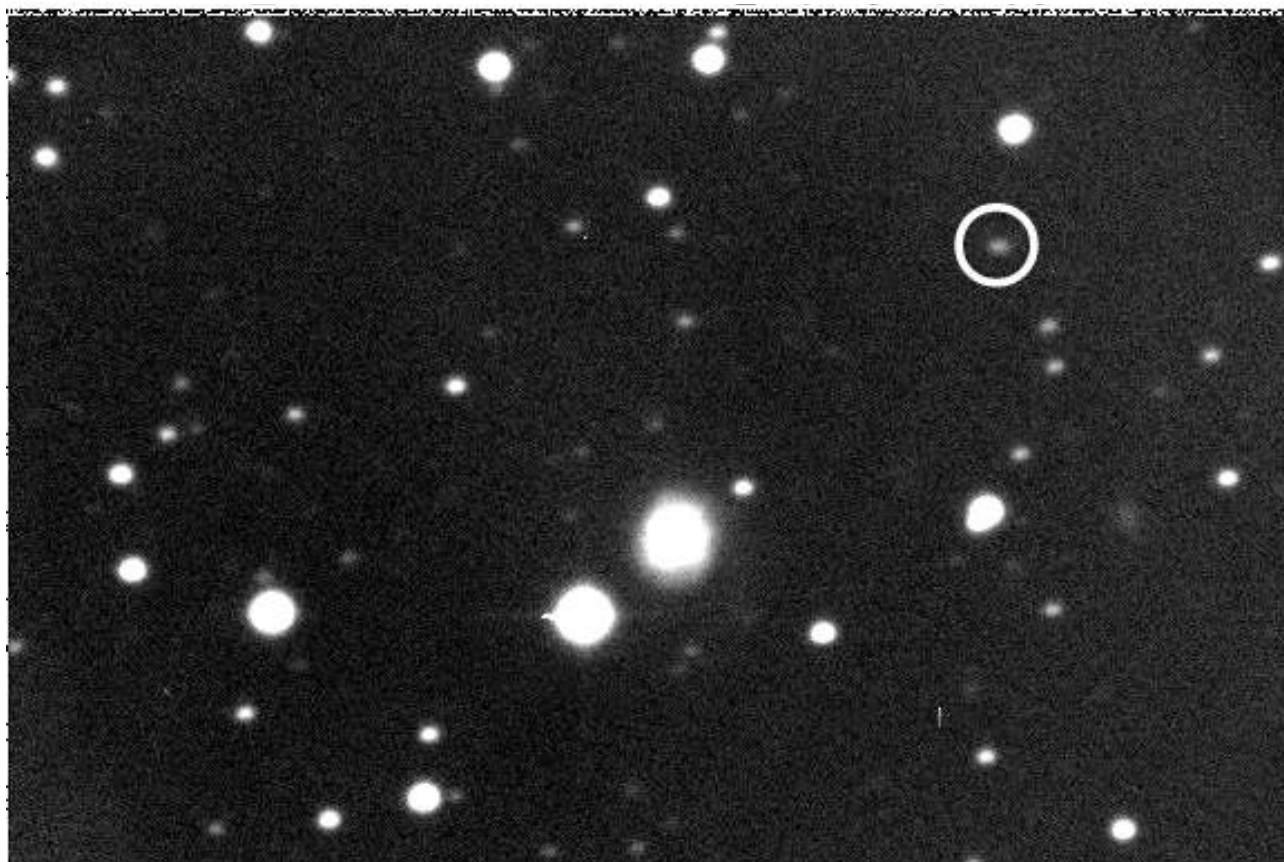


小惑星「Hoshitori」発見画像と観測経過



撮影：鳥取市さじアストロパーク

1996（平成8）年11月4日 午前1時3分15秒～1時7分19秒（露出244秒）
103cm大型望遠鏡に天体専用カメラを取り付けて撮影

小惑星「Hoshitori（星取）」の今後の広報予定

1 周知について 令和3年7月17日（土）から順次実施

- 1) 機関紙、公式HP、ブログ、館内展示パネルで紹介、プラネタリウムでスライド上映
- 2) 市民向け出前観察会での星空解説において命名承認について説明（7月27日（火）から）
- 3) 公式Youtubeで映像配信 令和4年（2022年）2月下旬ごろ

2 電視観望システムを活用した観察会 令和4年（2022年）3月下旬ごろ

小惑星「Hoshitori（星取）」は、令和4年（2022年）2月頃（しし座の方向で18等級）から観察好期となります。ただし、明るさは18等級で大変暗く、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。

（「電視観望システム」は、デジタルカメラで撮影した天体の姿をモニターで鑑賞できるシステムです。さじアストロパークでは、令和2年度に導入し令和3年度から本格運用しています）

