

# 信州高遠星空観察会①

令和6年11月1日(金)

【対象】 星空観察に興味のある家族・グループ

【場所】 国立信州高遠青少年自然の家

## 1. 趣旨

各種望遠鏡を使って、紫金山アトラス彗星を観察し、宇宙や自然への興味関心を高める。

## 2. 事業の概要

(1)期 日 令和6年11月1日(金)

(2)参加者 6グループ 16名 (大人:8名、小学生:6名、小学生未満:2名)

※雨天のため26名が当日キャンセル

(3)日 程

	18	19	20	21	22	23
11/1 (金)	雨天のため雨天プログラムを実施	受付	開会挨拶	指導員による星のお話 アネリウムによる星座のお話 300mm天体望遠鏡の説明	帰宅	

## 3. 企画運営のポイント

- ・紫金山アトラス彗星の接近に合わせて事業を実施することで、彗星の観察ができるように期日を設定した。
- ・星空観察会の事業では、曇りや雨天の場合には星空が観察できないため、参加者が当日キャンセルをしてもキャンセル料がかからないように配慮した。
- ・専門的な知識や300mm反射望遠鏡を扱う技能をもっている指導員に講師を依頼し、星空の観察を行うことで、肉眼や双眼鏡などでは見ることが難しい星の様子を観察したり、参加者の夜空に関する見識を深めたりするこゝねらった。

## 4. 参加者アンケートより

- ・小さい子供(小1、年長)なのでどうかな?と思いましたが楽しめていました。また参加したいです。
- ・機械がすぎて面白かった。次は彗星も見たい。
- ・天候の影響で星空観察はできませんでしたが、貴重な体験をさせていただけてうれしかったです。機会があればまた参加したいです。
- ・本物の望遠鏡や星のむずかしいことをたくさん知れて良かった。

## 5. 事業中の様子

紫金山アトラス彗星のお話



宇宙に関するレクリエーション



宇宙のお話



プラネタリウム観賞



望遠鏡の説明



集合写真



## 6. 成果と課題

### (1) アンケート結果 回収6グループ (回収率100%)

事業全体を通して	満足：5グループ	83%
	やや満足：1グループ	17%
	やや不満：0	0%
	不満：0	0%

### (2) 成果と課題

- 今回は金曜日の夜のみの実施となるため、参加申し込みが少ないのではないかと不安があったが、実際は、宿泊申し込み38グループ、合計の申し込み人数114名と多くの申し込みがあった。星空観察のような事業では、金曜日の夜のみの実施でも需要があるということが分かった。
- 星空観察がメインの事業のため、天気の良い際に当日キャンセルしてもキャンセル料金が掛からないよう配慮した。今回は実際に雨天であったこともあり、当日のキャンセルが多くあった。参加者の希望に添った事業という点では、このような形の事業を実施できたことも成果であった。
- 今回の募集にあたり、小学校高学年を推奨していたところ幼児の申し込みも多く、参加者にも含まれていた。話が難しく退屈してしまうかと思われたが、本人は楽しめていたとのことであった。このため、工夫次第で幅広い年齢層が参加できる事業であることに気づくことができた。
- 無料で当日キャンセルをできるようにしたためか、キャンセルの連絡をしてこないグループがあった。