

事業報告

令和元年度 教育事業 信州高遠 星座観察会

【対象】 家族・グループ
(星座観察に興味のある方)
【場所】 国立信州高遠青少年自然の家

～趣旨～

国立信州高遠青少年自然の家の各種望遠鏡を使って、高地特有のきれいな星空を観察し、宇宙や自然への興味関心を高める。

～主催～

独立行政法人国立青少年教育振興機構 国立信州高遠青少年自然の家

～開催期日～

第1回：令和元年 1月25日(土)～ 1月26日(日) 1泊2日
第2回：令和2年 ~~2月29日(土)～ 3月1日(日) 1泊2日~~ 中止
第3回：令和2年 ~~3月7日(土)～ 3月8日(日) 1泊2日~~ 中止

※第2回及び第3回については新型コロナウイルス感染症対策による受け入れ停止のため中止とした。

～活動日程～

時					16	17	18	19	20	21	
1 日 目					受 付	テ ー リ ン グ オ リ エ ン	夕 食		星 座 観 察	入 浴	就 寝
時		7	8	9							
2 日 目	起 床	こ い 朝 食	荷 物 整 理	清 掃 確 認 諸 連 絡							

～参加者～

【第1回】17 家族43名 (長野県：38名 埼玉県：2名 岐阜県：3名)

～活動トピックス～

講師：信州高遠青少年自然の家 星座観察指導員 (2名)

曇天となり、実際の星空の観察ができなかったためすべて屋内での活動となった。プラネタリウムを鑑賞し講師から冬の星や宇宙に関する話を聞いたり、300 mm天体望遠鏡を中心に天体観測に使用する機器の説明などを聞いたりした。参加者から宇宙等にまつわる質問も多くあがり、星や宇宙への興味関心や知的好奇心を高めることができた。

～参加者の声～

- 星は見れなかったけど、たくさんのお話が聞けて良かったです。
- 家族で別日に望遠鏡を晴天の日に見たいと感じました。
- 何より曇ってしまったことが残念でした。でもプラネタリウムは子どもには初めてでしたし、床暖房もありましたし良かったです。
- 星は見られなかったけれどいろいろなことを体験出来たり、ログハウスや二段ベッドに初めて泊れてよかったと息子が申しておりました。

～成果と課題～

- 星が見えなかった分講師の話が充実し、冬の星座の話、宇宙の話、観測に使う機器の話など幅広い話を聞くことができた。
- 実際の夜空を観測することができなかったが、「宿泊体験ができた」「家族で別日に観測したい」等の声があり、体験活動の普及の足掛かりとなった。
- 天候により満足度が左右されてしまうため、悪天候でも満足していただけるよう講師の話以外にもコンセプトを外さない程度のオプションがあると有効と思われる。

