



●かんたん！わくわく工作

幼児から参加できる楽しい工作会を行います！

【ジャンプロケットを作ろう】

スーパーボールの力で高く舞い上がるストロー型ロケットを作りましょう。

日時 8月11日(祝)

①10:00～ ②11:00～ ③13:30～

④14:30～ ⑤15:30～

定員 1回10人程度(先着順)

料金 1人100円

※申込不要(当日、窓口でチケットをお求めください)



●特別観望会『ペルセウス座流星群を見よう』

流星のお話を聞いたあと、芝生コーナーに寝転がり、ペルセウス座流星群の観望を行います。望遠鏡を使った月の観望コーナーも設置予定！

日時 8月12日(火) 20:00～22:00

※日中は休館日。夜間イベント開催につき開館。

※悪天候の場合、中止になることがあります。

対象 どなたでも(中学生以下は保護者同伴)

料金 大人300円、高校生250円、

小中学生200円、幼児無料

申込不要

持ち物 ご家族ごとにレジャーシートをご持参ください！



第28回 あなん星空コラム

夏の代表的な星座の一つに小学4年生も学習する「はくちょう座」があります。はくちょう座は天の川に沿うように位置し、天の川には数多くの星雲が分布しています。右の写真に示した「北アメリカ星雲(NGC 7000)」もその一つです。この星雲は形が北米大陸に似ていることから、「北アメリカ星雲」という名前と呼ばれています。また、すぐ右隣には「ペリカン星雲(IC 5070)」という天体があり、これら二つの星雲は、天体写真家の間で人気の撮影対象となっています。赤みを帯びた星雲の輝きは、主に水素ガスの発光によるもので、天文学では「電離水素(H II)領域」と呼ばれています。このような領域は、新しい星が生まれる現場としても知られ、天文学者たちの研究対象となっています。



阿南市内で撮影した北アメリカ星雲の姿

8月の休館日 4日(月)、12日(火)、18日(月)、25日(月)



おもしろ科学実験 プラネタリウム 天体観望会など 土、日曜日、夏休み中の定期イベントはホームページのイベントスケジュールをご覧ください。

科学センター ☎ 42-1600 <https://www.ananscience.jp/science/>

