



●かんたん！わくわく工作

「切り折り紙飛行機を作ろう」

幼児から参加できる楽しい工作会を行います！厚紙を切り折りして紙飛行機を作り、ゴムのチカラで天高く飛ばしてみよう！

日時 8月11日（祝）

①10:00～ ②11:00～ ③13:00～
④14:00～ ⑤15:00～

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測を行います。望遠鏡を使った惑星の観測コーナーも設置予定！

日時 8月13日（日） 20:00～22:00

※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

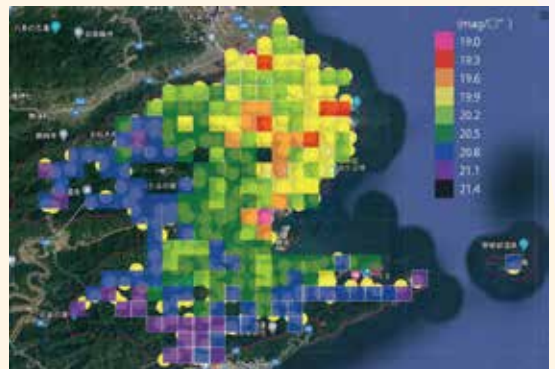
持参物 ご家族ごとにレジャーシートをご持参ください！

※申込不要



●阿南市の夜空明るさ調査完了！

科学センターでは令和4年11月から、有志でお集まりいただいた7組の市民とともに、阿南市の夜空の明るさについて調査を行いました。阿南市を1平方kmのメッシュで区切り、全229地点について令和5年4月に調査が完了。右図のように市の夜空の明るさの分布が明らかになりました。環境省の指標に従えば、阿南ではマップ上の緑や青の地域で天の川がよく観察でき、さらに紫の地域では天の川の複雑な構造が見られる暗い夜空が残されています。今後はこの調査結果が、市の星空の活用や、夜間照明の在り方など、持続可能な社会の実現に向けた科学的な指標になることをめざします。



阿南市の夜空の明るさマップ（暫定版）

カラー版は広報あなんWeb版か2次元コードからご覧ください。
※本事業は全国科学博物館振興財団の助成を受けています。



8月の休館日 7日（月）、14日（月）、21日（月）、28日（月）



おもしろ科学実験 プラネタリウム 天体観望会など 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 <http://ananscience.jp/science/>

