

●*かんたん* ! むくむくヹ゚゚゚゚

「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~

@14:00~ \$15:00~

1回10人程度(先着順) 定員

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 ウス座流星群の観察を行います。望遠鏡を使った惑星の観察 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)

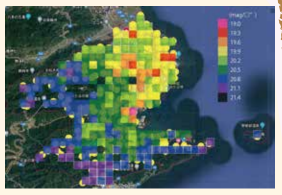
料金 大人300円、高校生250円、小中学生200円、 幼児無料

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



7日(月)、14日(月)、21日(月)、28日(月) 8月の休館日



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/

