



●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!

【ドングリで置き物を作ろう】

ドングリで動物を作り、木の実と一緒に台に飾りましょう!

開催日 4月29日(祝)

時間 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50円

※申込不要(当日、窓口でチケットをお求めください。)



●阿南市少年少女発明クラブ員募集

科学工作などを通して、モノ作りの楽しさを学ぼう!活動は月1回のペースで年間10回実施。4月23日(土)には無料体験会も行います。活動日や内容など詳細については、学校から配布される募集チラシをご覧ください。

年会費 2,000円

対象 阿南市内の小学4年～中学3年生

※年間を通して参加できる方

定員 40人(先着順)

入会方法 4月24日(日)から申込用紙に必要事項を記入し、窓口にてお申し込みください。
2次元コードからもお申し込み可能です。



第11回 あなん星空コラム

4月に入り、銀河と呼ばれる天体が観察しやすい時期となりました。銀河とは自ら輝く星(恒星)の大集団で、その他にもガスやチリなどから構成される天体です。銀河の中には、鳴門の渦潮のように渦を巻いているものがあり、これを「渦巻銀河」と言います。写真の銀河(M81)はおおぐま座という春の星座に位置する天体です。代表的な渦巻銀河の一つとしても知られ、「ボージェの銀河」という愛称で親しまれています。この愛称は、当銀河を発見した18世紀の天文学者ヨハン・ボージェ(独)に由来します。科学センターの大型望遠鏡で観察をすると、渦巻きまでは見えませんが、中央部分の淡い輝きを見ることができます。約1,200万光年彼方の輝きを皆さんも見てみませんか。(今村和義・著)



ボージェの銀河(M81) / 撮影:今村和義

4月の休館日 4日(月)、11日(月)、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

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

土、日曜日、春休み期間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。

