



科学センターからのお知らせ

4月の休館日 5日(月)、12日(月)、19日(月)、26日(月)

かんたん! わくわく工作

幼児から参加できる楽しい工作を行います!

【錯覚ゴマを作ろう】

CDを使って、きれいな模様が見える錯覚ゴマを作ろう。

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100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24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。



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

年会費 2,000円

定員 40人(先着順)

★入会方法★

4月25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。

右の2次元コードからもお申し込み可能です。▶▶▶



第4回 あなん星空コラム



葉巻銀河 M82 / 科学センター撮影

4月頃、夜空を見上げると、北よりの空に北斗七星が見えます。北斗七星は「おおぐま座」という星座の一部分で、星座としては全天で3番目の大きさを誇ります。この星座には「銀河」という種類の天体が数多く分布しており、天体写真家の間でも人気の領域です。写真はおおぐま座にある通称「葉巻銀河」と呼ばれる天体で、地球から約1,200万光年離れたところにあります。当館の四国最大の望遠鏡で観察すると白っぽく細長い姿が印象的で、宇宙の神秘を感じることができます。ちなみに、銀河とは数千億個の恒星などからなる天体で、私たちが住む太陽系や夜空に見える星のおおよそは「天の川銀河」に属しています。最新の研究によれば、この宇宙には2兆個もの銀河が存在すると考えられています。

(今村和義・著)

おもしろ科学実験 プラネタリウム 天体観望会など 土、日曜日や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。



科学センター

☎42-1600 <http://ananscience.jp/science/>