



●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27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28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。



●かんたん！わくわく工作

「どんぐりで置き物を作ろう」

幼児から参加できる楽しい工作会を行います！どんぐりで動物を作り、木の実と一緒に台に飾りましょう！

日時 4月29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50円

※申込不要(当日、窓口でチケットをお求めください。)



☆第20回 あなん星空コラム☆

季節はいよいよ春。この時期しし座やおとめ座など春の星座の中には多くの「銀河」と呼ばれる天体が分布しています。銀河とはおよそ数百万～数千億個もの恒星(太陽のように自ら輝く星)などから構成されている天体です。これら宇宙にひろがる銀河の多くは、群れをなしていることが知られています。写真はしし座にある3つの銀河M65、M66、NGC3628を写したもので、ちょうど満月くらいの範囲にギュッと集まったように見えます。いずれも地球からほぼ同じ距離(約2700万光年)にあることが知られており、このような数個程度の銀河の集まりを「銀河群」といいます。さらに宇宙には数十～百個以上もの銀河が集まったより規模の大きな「銀河団」と呼ばれるものもあります。(今村和義・著)



しし座に位置する3つの銀河(撮影地:阿南市内)

4月の休館日 1日(月)、8日(月)、15日(月)、22日(月)、30日(火)



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/>

