



## ● かんたん!わくわく工作

有料・当日窓口

幼児から参加できる楽しい工作会を行います!

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。)

### 【一反木綿のミニ凧を作ろう】

開催日 11月3日(祝)

内容 発泡スチロールペーパーを使って、ふわふわと浮かぶミニ凧を作ろう。



### 【紙コップとストローで三種の輪器を作ろう】

開催日 11月23日(祝)

内容 糸巻き戦車、コケコップ、ストロースクリュー、3つのおもちゃを作ろう。



## ● 青少年のための科学の祭典 2022徳島大会

3年ぶりに科学センターで開催!市内外から約20の楽しい科学体験、工作ブースが出展されます。

日時 11月26日(土)、27日(日) 10:00～16:00

料金 無料

主催 青少年のための科学の祭典徳島大会実行委員会

共催 公益財団法人日本科学技術振興財団

※申込不要

★当日、屋外の敷地にはキッチンカーも来る予定!

(阿南市トライアルサウンディング事業として)



## 第14回 あなん星空コラム

この秋は宵の口から南東寄りの空を見ると、ひときわ明るく目立つ星が見つかります。「あの明るい星は何?」と当館にお電話での問い合わせもしばしば。その答えは太陽系最大の惑星「木星」です。その直径は地球の約11倍、体積だと地球の約1300個分に達します。天体望遠鏡で観察すると木星を形成するガスが縞状に見え、本体の周囲には4つの衛星(イオ、エウロパ、ガニメデ、カリスト)の輝きも見つけることができます。毎週土曜日、四国最大の望遠鏡を使った天体観望会でもご案内していますので、皆さまのご利用お待ちしております。

(今村和義・著)



科学センターで撮影した木星の姿

※11月26日(土)の夜間天体観望会は、青少年のための科学の祭典実施のため中止します。

11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/>

