



● 第1回あなん天文自然講座

普段なかなか聞くことができない、天文や自然科学の話題について、毎回テーマや講師を変え、気軽に専門的なお話が聞けるよ！

今回のテーマ 「天文のお仕事」

講師 今村和義（科学センター職員）

日時 6月19日(日) 13:30～14:30

対象 どなたでも

内容 天文のお仕事の内容や、そのような職場に就職するにはどういった学びや経験が必要なのか、自身の経験に基づいてお話しします。

料金 無料 定員 50人程度(先着順)

申込方法 6月4日(土) 9:30～科学センターまで電話でお申し込みください。



■講師プロフィール

大阪府東大阪市出身。博士（学術）。岡山理科大学大学院博士課程修了。同大学で学芸員資格、教員免許取得。兵庫県立高校の教員（物理）、岡山天文博物館などを経て平成28年度から現職。専門は「新星」の観測的研究。



● 科学センター七夕まつり

七夕にあわせて、幼児のお子さまも星や宇宙を身近に感じられるイベントを行います！

日時 7月3日(日) 9:30～16:00

対象 どなたでも

内容 ★七夕飾り作りコーナー ★七夕めり絵コーナー

★七夕紙芝居コーナー(10:00～、13:30～)

★水ロケット発射実験(10:30～、14:00～)

★七夕プラネタリウム(11:30～、15:00～)

料金 ●プラネタリウム 1人100円(幼児無料)

※定員あり(1回10人程度)

●その他は全て無料



● 令和4年度科学センター理科学習が開始!



科学センターでは市内の小学3年～6年生（全21校）を対象とした「理科学習」を実施しています。学校現場では準備しにくい実験や観察を中心に学習を進め、児童らの科学に対する興味や関心を育むことを目的としています。本事業は阿南市の理科教育の目玉で、全国でも同様の事業は他2例しかないユニークな取組です。さらに昨年度から、本事業は中学3年生（全9校）向けにも拡大され、大型天体望遠鏡やモデル実験装置を使った「金星の満ち欠け」に特化した学習を進めています。

今年度は中学校が4月28日から、小学校が5月10日から開始し、児童・生徒らは各学校からバスでセンターを訪れ、施設の教材をフル活用した授業が展開されています。

6月の休館日 6日(月)、13日(月)、20日(月)、27日(月)



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/>

