



教員のための

博物館の日 in 宮崎

日時：令和8年 7 月 30 日 (木)
9:20~15:00

**授業のヒントを
探しに来んかの？**

(詳しくは、裏面をチェックじゃ！)



会場：宮崎科学技術館・大淀川学習館

参加費：無 料

対象：教職員とその子ども (小・中学生) / 教員志望学生 / 博物館関係職員等

※宮崎市の教職員は職専免となります。

主催：公益財団法人宮崎文化振興協会

共催：国立科学博物館 公益財団法人日本博物館協会

後援：文部科学省 宮崎市教育委員会



↑ 申込フォームはこちら

<申込方法>

「申込フォーム (<https://qr.paps.jp/GHXzG>)」に次の①~④を入力の上、お申込みください。

①参加者全員の氏名・ふりがな・年齢 ②所属 ③連絡先(電話) ④メールアドレス

※当日、ご来館いただいてからの受付もできますが、できるだけ事前申込みをお願いします。

<申込〆切> 7月10日(金)17:00

<お問合せ>



宮崎科学技術館
MIYAZAKI SCIENCE CENTER

〒880-0879 宮崎市宮崎駅東1丁目2番地2

TEL 0985-23-2700 FAX 0985-23-0791

E-Mail msc16@cosmoland.jp

担当 学校連携・教育支援調整監 澁谷 友美

◆ タイムスケジュール（ 午前の部 会場：宮崎科学技術館 ）

9:00				
	9:20	9:30	10:00	11:30
受付	開会 行事	プラネタリウム 学習利用について	展示物解説及び館内見学（宮崎科学技術館） 出展ブース体験（宮崎科学技術館）	移動休憩

【 午前の部：出展ブース 】

宮崎科学技術館

【 摩擦力と慣性の法則について遊びながら学ぼう！ 】 関連内容：中1理科「力による現象・摩擦力」中3理科「物体の運動・慣性の法則」
紙皿とポリ袋で、カーリングのように滑らせる工作物を作成し、遊びながら慣性の法則や摩擦力について学びましょう！

【 風とゴムの力のはたらきについて遊びながら学ぼう！ 】 関連内容：小3理科「風とゴムの力の働き」
ゴムの力でプロペラを回転させて飛んでいくおもちゃ「スカイスクリュー」を作り、ゴムの力や風のはたらきについて遊びながら学びましょう！

【 科学の力で雪をふらそう 】 関連内容：小5理科「もののとけ方」中1理科「身の回りの物質」
綺麗な結晶をつくることのできる塩化アンモニウムを利用して実験することで、再結晶について楽しく学びましょう！

【 太陽系の惑星軌道を机上に！ 】 関連内容：中3理科「太陽系と恒星」
立方体地球儀と惑星儀を作成し、惑星軌道シートに配置します。日々の宇宙空間での惑星たちの動きなどを机上で確認することができます。工作も交えながら天文・宇宙を楽しく学びましょう！

◆ タイムスケジュール（ 午後の部 会場：大淀川学習館 ）

13:00			15:00
	13:15	13:20	14:55
受付	オリエンテーション	展示物解説及び館内見学（大淀川学習館）・出展ブース体験 （宮崎県立西都原考古博物館・宮崎市歴史資料館・大淀川学習館）	アンケート 記入

【 午後の部：出展ブース 】

宮崎県立西都原考古博物館

【 授業に活かせる考古学 縄文土器文様から学ぼう 】

西都原考古博物館では、南九州で多く出土している「貝文土器」という縄文土器を展示しています。縄文土器の文様は、教科書にある縄目の文様だけでなく、他の文様もあります。今回は、縄文土器に見られる様々な文様を知り、実際に文様をつける体験が、子どもたちに縄文社会について考えさせる授業を開発する際のヒントとなれば嬉しいです。

宮崎市歴史資料館（佐土原・天ヶ城）

【 佐土原 】

「神代独楽」体験、館内の展示物や山城等の紹介をします。

【 天ヶ城 】

「川と営み」、「明治維新と高岡」など館内の展示物の紹介をします。

大淀川学習館

【 チョウの学習プログラム及び飼育方法等の紹介 】 関連内容：小3理科「身の回りの生物」
チョウの学習プログラムやチョウの飼育方法等について紹介します。その他、出前講座などで触れ合うことができる両生類や虫類等の生体を紹介します。

【 生物領域 メダカの飼育方法等の紹介及びメダカの卵の比較 】 関連内容：小5理科「動物の誕生」
メダカの飼育方法等について、簡単な飼育水槽を準備し、説明します。採卵ができれば、メダカの卵の日数での比較をします。

※制作を伴うブースについては、参加人数を制限する場合がございます。

※状況によっては、ブース内容を変更する場合がございます。予めご了承ください。