

教員のための

博物館の日 in 宮崎

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!)

日時:令和6年8月1日(木)

 $9:20\sim15:00$

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

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

<申込方法>

次の①~④を明記の上、「FAX」または「電子メール」でお申込みください。

- ①「教員のための博物館の日参加申込み」と記入 ②参加者氏名(ふりがな) ③所属 ④連絡先(電話)
- ※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。
- ※申込の様式は自由ですが、①~④を必ず記入してください。
- ※本年度は午前と午後で会場が異なります。公共交通機関でお越し等、移動手段がない方は事前にお知らせください。協会職員で午後の会場(大淀川学習館)まで送迎いたします。

くお問合せ>



〒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 田中 悠



◆ 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 10:15
 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)
 移動休憩

【 午前の部:出展ブース 】

宮崎科学技術館

【 生物領域 植物の葉の気孔を観察しよう 】

小学6年「植物のつくりとはたらき」・中学2年「植物のからだのつくりとはたらき」で学習する植物の気孔のプレパラートを作って、光学顕微鏡で観察を行います。

【 気象領域 日時計づくり 】

小学3年「かげと太陽」・中学3年「太陽と恒星の動き」で学習する日時計を工作し、その使い方を説明します。

【 天文領域 「ダジック・アース」デモンストレーション 】

デジタル惑星儀「ダジック・アース」を使った惑星などの解説デモンストレーションを行います。

【 天文領域 月齢早見盤づくり 】

月齢早見盤を制作し、その使い方を説明します。

(午後の部 会場:大淀川学習館)

13:00 15:00				
13:15 13		0 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(西都原考古博物館・生目の杜遊古館・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 古代生活体験 ~勾玉をつくろう~ 】

古代生活体験として勾玉の製作を行います。西都原考古博物館の見学の流れとワークシートの活用を紹介します。

宮崎市生目の杜遊古館

【 前方後円墳の模型を作ろう 】

生目の杜遊古館に隣接する生目古墳群にちなんで、前方後円墳の模型を作ります。

大淀川学習館

【 チョウ、メダカなどの学習支援 】

チョウの学習プログラムや飼育方法等について紹介します。その他、貸出生体や標本等もご案内します。また、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。採卵ができていれば、メダカの卵の日数での比較を行います。

※製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。