

■ AIの時代だからこそ実体験を。試行錯誤で知的好奇心を高める！ ■

来たれキッズ！夏休みのワクワク体験は関大で

【日時】① 8月2日・3日 ② 8月5日 【場所】関西大学千里山キャンパス

関西大学ではこのたび、小中学生を対象とした夏休みのワクワク体験イベントを8月2日・3日・5日に千里山キャンパスにて開催します。AI時代においても、自分で考え、答えを求めて試行錯誤することは子どもの成長に必要な経験です。本イベントは、子どもたちの知的好奇心を刺激する様々な体験プログラムをご用意。参加費はいずれも無料です（申込受付は終了）。

本件の
ポイント

- ・関西大学が提供する小中学生を対象とした夏休みの無料体験型イベント
- ・キッズミュージアムでは、埴輪作りなど、4つのプログラムを実施
- ・サイエンスセミナーでは、理工系学部の実験・研究施設を利用して、6つの科学実験を実施

① 関西大学博物館主催「キッズミュージアム2023」（対象：小学生）

地域の子どもたちに施設を開放し、歴史や考古学への興味・関心を持ってもらう体験型プログラムです。大学の知や博物館の資料を活用し、埴輪作りなど普段体験できない機会を提供します。2003年に始まり、申込受付と同時に多数の申し込みがある人気イベントです。

【日時】 8月2日（水）、3日（木） 各日2部制（10：30～12：30、14：00～16：00）

【場所】 千里山キャンパス・博物館 【定員】 小学生、約90人（各プログラム8～15人程度）

【内容】 [8月2日] ①拓本をとろう！ ②埴輪をつくろう！

[8月3日] ③縄文タイルをつくろう！ ④化石に触れてみよう！

▽ イベント詳細 <https://www.kansai-u.ac.jp/Museum/info/detail.php?i=424>



<埴輪イメージ>

② 関西大学高大連携センター主催「第23回サイエンスセミナー」（対象：小中学生）

子どもの「理科離れ」現象を食い止める取組みの一環として、理科の楽しさ・おもしろさを体験してもらうことを目的に開催している催しです。今年で23回目を迎える恒例の人気イベントで、本学の理工系学部の実験・研究施設を利用し、夏休みの自由研究のヒントにもなる6つの科学実験を行います。

【日時】 8月5日（土）10：00～17：00 【場所】 千里山キャンパス内の実験・研究施設

【定員】 小中学生、約280人（各プログラム12人～40人程度）

【内容】 (1) 機械工学実験「お湯で動くスターリングエンジン」

(2) エネルギー環境・化学工学実験「マイクロスコップで身の回りのモノを観察しよう」ほか

(3) 都市システム工学実験「(小学生対象)浮力のふしぎー浮くもの沈むもの」, 「(中学生対象)浮力の大きさーアルキメデスの原理」

(4) 化学・物質工学実験1「環境にやさしいレインボーメタル」ほか

(5) 化学・物質工学実験2「次世代太陽電池の試作」ほか

(6) 電気工学実験「リニアモーターカーとアルミカップ電池を作ろう」

▽ イベント詳細 <https://www.kansai-u.ac.jp/koudai/news/2023/06/23.html>



※取材をご希望の方は、お手数ですが下記お問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

取材に関するお問い合わせ先

関西大学 総合企画室 広報課 担当：玉村、明原、中村

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 Tel.06-6368-0201 Fax.06-6368-1266

www.kansai-u.ac.jp