

■ さあ夏休み！大学での学びに挑戦しよう！ ■

## 小・中・高校生向けセミナーを多数開催

関西大学では、大学の教育・研究の成果を広く社会に還元できるよう、地域住民のみならずはじめ市民の方々を対象に各種公開講座・セミナーを開催しています。

夏休みを控え、小・中・高校生向けプログラムが目白押しですので、ご案内いたします。

記

### 1 高松塚調査隊 in 吹田 <千里山キャンパス>

- (1) 日時 7月24日(土)、25日(日) 13:00~15:00
- (2) 対象 小学校3年生以上 各日20名

### 2 高校生のための心理学セミナー <千里山キャンパス>

- (1) 日時 7月30日(金)、31日(土) 10:00~14:00
- (2) 対象 高校生40名 ※ 両日とも参加可能な方に限ります。

### 3 ひらめき☆ときめきサイエンス <千里山キャンパス>

- (1) 日時 7月31日(土) 10:00~17:00
- (2) 対象 中学生15名、高校生15名

### 4 第11回サイエンスセミナー <千里山キャンパス>

- (1) 日時 8月2日(月)、3日(火) 10:00~16:30
- (2) 対象 小学生、中学生、高校生 計240名 ※ ご好評により、既に定員に達しました。

### 5 なんでも相談会 <千里山キャンパス>

- (1) 日時 8月4日(水)、5日(木) 10:00~16:00
- (2) 対象 就学前児童、小学生、中学生 ※ 一部、定員を設けているプログラムがあります。

### 6 ワクワク夏休み科学実験 <高槻ミュージックキャンパス>

- (1) 日時 8月7日(土)、8日(日) 10:00~16:00
- (2) 対象 小学生、中学生 計96名 ※ コースにより異なります。

※ 千里山キャンパス：吹田市山手町3-3-35 (阪急千里線「関大前」駅から徒歩約5分)  
高槻ミュージックキャンパス：高槻市白梅町7-1 (JR京都線「高槻」駅から徒歩約10分)

この件に関するお問い合わせ先

以上

関西大学 広報室広報課 担当: 木村、北谷、小野、常田

〒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](http://www.kansai-u.ac.jp)

## ■ 各催し物の概要

---

### 1 吹田市制施行70周年記念事業市民手づくり事業「高松塚調査隊in吹田」

極彩色の壁画を原寸大の美術陶板に焼き付けて、発見当時の石室内の様子を再現した高松塚古墳壁画再現展示室の見学を中心に、紙芝居や塗り絵、石室のパズルを使って壁画の世界を学びます。子供たちの学びを、着ぐるみの青龍（ロン）と白虎（タイガ）がサポートします。

なお、この催しは、吹田市制施行70周年記念事業市民手づくり事業の一環として、考古学を学ぶ本学の学生たちが中心となって実施するものです。

### 2 高大連携センター「高校生のための心理学セミナー」

高校生に人気の心理学ですが、どのような勉強をするのかよく分からないというのが実際のようです。本セミナーでは、心理学を通じて人のこころの仕組みを解明することをテーマとして、講義と実習の両面から大学での学びを体験します。

### 3 日本学術振興会「ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～」

大学の最先端の研究成果を「見る」「聞く」「触れる」ことで、学術と日常の関わりや科学（学術）がもつ意味を、小・中・高校生に理解してもらうことを目的としたプログラムです。

日本学術振興会の選定を受け、本学では環境問題をテーマとして廃棄物の有効利用に関わる最先端の研究を紹介します。また、修了者には関西大学から「未来博士号」を授与します。

### 4 高大連携センター「第11回サイエンスセミナー」

「理科離れ」現象を食い止める取り組みの一環として、理工系学部が小・中・高校生を対象に、本学の実験施設を使用して開催している実験体験型のセミナーです。

幅広い分野にわたる先端の化学実験をはじめ、物理系を含む工学分野に関するさまざまな実験を体験し、理科の面白さに触れます。

### 5 博物館「なんでも相談会」

専門家による「お宝」拝見や、博物館スタッフによる夏休みの自由研究・課題の相談会を行うほか、キャンパス内の植物や昆虫を探して歩く探検ごっこ、紙テープの縄文ポシエットを作る工作コーナー、銅鐸や先史時代の石器を直に触る「さわってみよう・博物館」など、体験を重視したイベントを多数開催します。

### 6 三大学医工薬連携科学教育研究機構「ワクワク夏休み科学実験」

関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学が共同設置した『医工薬連携科学教育研究機構』が開催する実験中心型の体験講座です。学校ではなかなか教わることができないテーマをとりあげ、本格的な科学実験を体験します。