



変化を楽しむ人であれ

京都橘大学



たちばな

サイエンスデー 2023

大学の研究にふれてみよう



$$E=mc^2$$

京都橘大学ではたくさんの先生が
世の中のいろいろな「フシギ」について研究しています。
そんな先生たちの研究にふれて、お兄さん・お姉さんたちと一緒に
楽しい!おもしろい!ものづくりや実験をして
いろいろな「フシギ」を見つけよう!



日時 7月29日(土)
10:00~15:00
(最終受付 14:00)

会場 京都橘大学
対象 小学1~6年生
(保護者の同伴が必要)

予約制
参加無料
定員: 600名
(のべ人数)

出展ブース一覧

- Let's enjoy English!! カードゲームで遊ぼう
- お話玉手箱 絵本の世界にとびこもう!
- きみだけのこん虫図鑑をつくろう!
- ドローンで空中から遺跡を調査しよう!
- 甲骨文字でハンコやキーホルダーを作ろう!
- モノの見え方のふしぎ ~ここで変わる見え方・感じ方~
- あなたはやりくり上手? カレーの材料を集めよう!
- 実は知らない!? 本当の足の大きさをはかってみよう!

- ドローン・ターゲット・チャレンジ!! ~目標に着陸せよ~
- あなたも小さな建築家! すてきな家を設計しよう
- あなたもナース!? 聴診器を使って身体を覗いてみよう
- ほねほねパズルを組み立ててみよう!
- 指先王になる! ~こころとからだについて学んでみよう~
- 身近なモノを科学で体験しよう
- ハカセになって、からだの不思議をしらべよう

上記のほか、当日参加可能な企画もたくさんあります。



本学HPの申込フォーム(右記二次元コードからアクセス)より受け付けます。

申込方法

申込受付期間: 7月4日(火) 9:00 ~ 7月24日(月) 17:00

予約制となりますので、児童1名につき、必ず1~3ブースの予約申込をしてください。(先着順)



詳細は本学ホームページをご確認ください。

主催 京都橘大学 後援 京都市教育委員会

お問い合わせ

京都橘大学 学術振興課 〒607-8175 京都市山科区大宅山田町 34
TEL. 075-574-4186 (直通) 電話受付時間 9:00~17:00 (土日祝を除く)
E-mail. aca-ext@tachibana-u.ac.jp

ご来学のみなさまへのお願い
発熱や咳などの症状がある場合や体調が悪い場合は、
参加をお控えください。

京都橋大学 たちばなサイエンスデー 2023

主催 京都橋大学 後援 京都市教育委員会

Let's enjoy English!!
カードゲームで遊ぼう
 「身の回りにあるもの」を英語で言えるかな? ゲームを楽しみながら、英語にふれてみよう!

お話玉手箱
絵本の世界にとびこもう!
 絵本の世界にとびこもう! お話をきいて、絵や手紙をかいてみよう!

きみだけのこん虫図鑑をつくろう!
 約200年前、日本ではじめて虫の図鑑ができたよ。昔の図鑑と本物の虫をみながら、こん虫図鑑をつくろう! 世界のカブト・クワガタも大集合!

ドローンで空中から遺跡を調査しよう!
 1000年以上前のリアルな土器や瓦が出現! ドローンで空中から写真を撮影し、オリジナルグッズを作ろう!!

甲骨文字でハンコやキーホルダーを作ろう!
 3400年前の甲骨文字で、ハンコやキーホルダーを作ろう。自分のノートや教科書に押し個性を出せるし、カバンにぶら下げてカッコいい。世界でたった一つの作品を作り出そう。

モノの見え方のふしぎ
～ここで変わる見え方・感じ方～
 いろいろな心理学の実験をして、モノの見え方とカラダの動かし方のふしぎを感じてみよう!

あなたはやりくり上手?
カレーの材料を集めよう!
 お金の使い方とてもむずかしい。やさしいアニメとゲームで楽しみながら、やりくり上手をめざそう!

実は知らない!?
本当の足の大きさをはかってみよう!
 自分の足の本当の大きさを知っているかな? みんなが成長するには自分にぴったりなつをはくことがとても大事! 自分のミライを支えてくれる大切な足をはかってみよう!

ドローン・ターゲット・チャレンジ!!
～目標に着陸せよ～
 自分で書いたプログラムでドローンを操作して空から目標の場所に着陸させよう! 技術を学びながら楽しもう!

あなたも小さな建築家!
すてきな家を設計しよう
 小さな建築家になって、自分の家を設計しよう! 模型パーツを立体的に組み立て、自分好みのお家づくり! あなたの理想のお家は??

あなたもナース!?
聴診器を使って身体を覗いてみよう
 ナースのお仕事に必要な道具といえは...、そう、聴診器!! 聴診器を使って自分の身体の音を聞いてみよう。

ほねほねパズルを組み立ててみよう!
 ヒトの体には、約200個の骨があり、役割によって色々な形をしています。ほねほねパズルを組み立てて、ヒトの骨の形や役割を学ぼう!

指先王になる!
～こころとからだについて学んでみよう～
 指先王になるのは誰だ!? ドキドキ電動車いす操作、くつしたまいい、ポッチャなどを通じて人の体、頭、心について学んでみよう!

身近なモノを科学で体験しよう
 みんなのまわりには小さくて目にはみえないモノがあふれている。そんな小さなモノから病気の原因を見つけることがあるよ。みんなで小さな世界をのぞいてみよう!

ハカセになって、からだの不思議をしらべよう
 不思議な体験がいっぱい!! ①おでこで音が聞けるかな? ②箱のなかみは何だろう? ③ハカセになって写真を撮ろう! ④ヒトのからだのパズルを楽しもう!

※体験内容は予告なく変更する場合があります。



会場のご案内

京都橋大学

アクセス

- JR・京阪「山科駅」より
 京阪バス26A・28A系統「京都橋大学」下車
 京阪バス26系統「大宅(おおやけ)」下車 徒歩約5分
- 京都市営地下鉄東西線「柳辻(なぎつじ)駅」下車、東へ徒歩約15分

お問い合わせ

京都橋大学 学術振興課 〒607-8175 京都市山科区大宅山田町34
 TEL. 075-574-4186 (直通) 電話受付時間 9:00~17:00 (土日祝を除く)
 E-mail. aca-ext@tachibana-u.ac.jp

