🦥 産総研関西センター一般公開2025 🖪

ログラムー

事前予約は締め切りました。多数のご応募をいただき、誠にありがとうございました。 事前予約なしでもお楽しみいただける出展もございますので、ご予約なしの方も是非 ご来場ください。

年 齢 限 :対象年齢未満の方は参加いただけません。 制

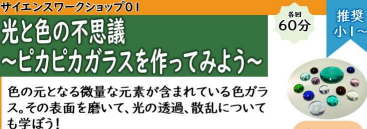
奨 齢 :対象年齢未満の方でも参加いただけますが、内容を難しく感じる場合があります。 推 年

全 年 齢 :どなたでも参加いただけます。

サイエンスワークショップ(第3会場、第4会場、第5会場)

要予約

90分



(1)10:30~11:30 @11:45~12:45

サイエンスワークショップ03

313:45~14:45

@15:00~16:00

定員10名 第3会場

小1~

60分

サイエンスワークショップ04 制限

(1)10:30~12:00

214:00~15:30

-ウェンフックの顕微鏡づくりと

「微生物学の父」レーウェンフックが作った顕微 鏡をガラスビーズと台紙で再現してミドリムシの 観察に挑戦!

(1)10:45~11:15 211:45~12:15

313:45~14:15

4)15:15~15:45

サイエンスワークショップ02

ッパシタを作ろう!

電池に似た仕組みで電気を蓄めたり出したりで きるキャパシタを実際に実験室で作り、充電・放 電も体験しよう!

定員16名

小5~

第4会場

30分



推奨

定員10名

第5会場

孔雀石から絵の具を作ろう

昔から日本画の顔料に使われていた鉱物。孔雀 石を使って絵の具作りを体験してみよう!

(I)10:30~11:30

315:00~16:00

213:00~14:00

第5会場

サイエンスワークショップ05

ペットボトルロケット

自分たちの手でペットボトルロケットを作って打 ち上げて、エネルギーの概念を体感してみよう!

(1)11:00~12:00 **2**13:15~14:15

314:45~15:45

第5会場



定員15名

■■ 研究室見学ツアー(第2会場、第6会場)



(1)10:30~11:30

313:45~14:45

211:45~12:45

@15:00~16:00

. 定員10名

第2会場

全年齢

60分

研究室見学ツアー04

察してみよう!

研究室見学ツアー02

電子顕微鏡で

(1)11:00~11:30

213:15~13:45

目に見えない小さなものを拡大して見る道具、電 子顕微鏡を使って身の回りのものを拡大して見 てみよう!

10:30~15:30の間で、30分ずつ常時実施

30分

小5~



定員10名

第2会場

全年齡

314:30~15:00

メダカの受精卵を観察しよう!

からだを形作る仕組みを調べたり、病気の原因

を調べることにも用いられるメダカの受精卵を観

身の回りのものを見てみよう

30分

定員10名

第6会場

研究室見学ツアー03

電子顕微鏡で

身の回りのものを見てみよう じっくりロングコース

目に見えない小さなものを拡大して見る道具、電 子顕微鏡を使って身の回りのものを拡大して見 てみよう!

(1)10:30~11:30 ②11:30~12:30

313:30~14:30

@14:30~15:30

第6会場

定員10名

ミニ講演会(第1会場) 各30分 定員各30名

ミニ講演会01

産総研・関西センター の歩き方

全年龄

産総研トラベルへようこそ! これまでの研究成果から出展ブース、所内 の見どころまでまるごとご案内!

(1)10:30~11:00 (2)13:45~14:15

ミニ講演会02

こうして私たちは 理系になりました

産総研で働く理系職員の 子どもの頃の様子をポス ターとショートプレゼンで 大公開!共通点を見つけ てみよう。

(1) | 11:15~| 11:45 (2) | 15:15~| 15:45

ミニ講演会03

全年齢

雷池の

現在・過去・未来 今や生活に欠かせないリチウムイオン電池。

なかった頃はどうしていたの? もっとすごい電池はないのかな?



推奨

小5~

①13:00~13:30 ②14:30~15:00

ポスターは講演会場前に常設(10:00~16:00)で掲示しています ※講演会場は、正門側の総合受付と同じ建物です

ミニ講演会(第2会場) 各30分 定員各24名

地球にやさしく、 災害時にも!

熱電発電

熱は貴重なエネルギー。 身近な熱を電気に変える 熱電発電を体験しよう!

 $(1)10:45\sim11:15$ $(2)14:15\sim14:45$

ミニ講演会05

AIがもたらす サイバーセキュリティの

脅威

111~

大規模言語モデルが 進化し、生成AIがサイバー

攻撃実行の力を身につけつつあります。 世界で進行中の技術開発を紹介します。

(1) 11:30~12:00 (2) 15:15~15:45

ミニ講演会06

小5~

バイオプラスチックで 地球を守ろう!

バイオプラスチックって なんだろう? 豊かな地球環境を守るにはどうすればい

いか,一緒に考えよう!

(1)13:00~13:30





研究体験ブース(第3会場) | 0:00~|6:00常設 ※No.|0を除く

研究体験ブース01

見えない チカラを感じろ! 放射線ラボ

大阪科学技術センターご出展

放射線って知っていますか?目に見えな い放射線を実験や体験を通じて感じるこ とができるブースです。

研究体験ブース02

見えない色で

小5~

推奨

小 | ~

全年齢

絵が描ける?

光のひみつ研究所

見えない色で絵が描ける? 透明なインクに光を当てると…?! 光と色の仕組みについて体験してみよう! 研究体験ブース03

推奨

小5~

推奨

小 | ~

全年齢

PAIST

ソフトロボットハンド でモノをつかむ

産総研が開発したセンサ を内蔵した,柔らかいモノ をつかむためのソフトロボット ハンドでモノをつかもう!



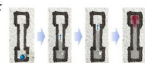
推奨

小5~

研究体験ブース04

紙基板センサを 作ってみよう!!

液体の成分で色が変わる!? 油性ペンと特殊なインクで紙にお絵描きし て、化学センサを



研究体験ブース05

触れる「産総研」

科学技術は、どのように 実社会に貢献しているの でしょう?

「産総研」の研究成果を 触って体感してみよう!



研究体験ブース06

「滴(しずく)」の サイエンス

超撥水表面の上を 自ら飛び跳ねる 水滴を体感して みよう!



研究体験ブース07

作ってみよう!!

結晶を積もう!

ミョウバンの結晶を 5個以上積むと、 お気に入りを1個 プレゼントします。

結晶の形の規則性が分かるかな?

研究体験ブース08

手のひら発電 に挑戦!

手のひらで電気を 起こしてみよう! 誰が一番 発電するかな?



研究体験ブース09

ガスから作る ダイヤモンド

ガスを原料として人工的に作ったダイヤモ ンドを見てみよう。

熱を伝えたり電気を 流すという特徴にも 注目!

研究体験ブース10

バイオプラスチック研究室 へようこそ!

バイオプラスチックの研究室を大公開!見て,触 れて,バイオプラスチックのスゴさを体感しよう!

開場時間(自由入場) 10:00~11:30, 13:00~14:30, 15:00~16:00 全年齢



第4会場

全年齢

全年齢

謎解きでめぐる 総研の研究成果2025

30分~ 推奨 中1~ 60分

研究者の人生を体験?! スゴロク2025

ゲーム02

研究者の人生をスゴロクで体験してみよう!研 究者あるあるや、研究者の実話をゲームで知 れる!

小5~ 60分

30分~

第3会場:大型版(床に貼られたマスを自分が駒になって進もう!)

第5会場:卓上版(椅子に座って遊んでいただけます!)

周期表を使った謎を解いて、産総研の研究内容を学ぼう! ヒントは構内にちりばめられているよ。 ぜひ他の出展を楽しみつつ謎解きに挑戦してみてね!

総合受付(2か所)で謎解き冊子をご用意しておりますので、ご希望 の方は自由にお取りください。(どちらも同じ冊子です。)

展示

展示

常設展示室

関西センターの歴史~100年の歩み~

第1会場

全年齢

地質図

20万分の1 日本シームレス地質図 (近畿地方)



第3会場

全年齢

大阪府立図書館

大阪府立図書館ご出展

大阪府立中央図書館と 大阪府立中之島図書館のご紹介

第3会場

全年齢

