

小学生
対象

わくわく
体験教室

夏休み ミニサイエンス 2024

7/26
(金)

参加無料
要事前申込

科学実験や工作、身近な素材を使った
環境体験で楽しい一日を過ごしましょう!

日時：令和6年7月26日(金)
13:00～16:00(受付は12:30)

場所：兵庫県立工業技術センター
定員：100名(申込多数の場合は抽選)

発明協会のパネル
展示やうちわづく
りもあるよ!!



申込期限：7月5日(金)まで

※保護者の同伴が必須です。

※当日受付はありませんのでご注意ください。
結果は7月12日(金)までに当選者のみに
メールでお知らせします。

※@hyogo-kg.jpからのメールを受信でき
るよう設定してください。

お申し込みはこちら



兵庫県立工業技術センター
Hyogo Prefectural Institute of Technology



公益財団法人 ひようご環境創造協会
Hyogo Environmental Advancement Association



一般社団法人 兵庫県発明協会
Hyogo Institute of Invention and Innovation



周辺地図

- ・JR神戸線 鷹取駅から西へ徒歩5分
- ・山陽電鉄 須磨駅から南へ徒歩15分
- ・阪神高速3号神戸線 若宮I.C.から車で2分

プログラム★全9コース(A~I) ※お申込みは1人1コース

※F、G、H、Iコースは、体験内容の理解を深めるため、小学校4年生以上が対象です。

※各プログラムの体験時間は30~60分です。複数回実施するコースがあります。こちらから当選者に開始時間を連絡します(例 ①13:00~②14:00~③15:00~ ※開始時間は選べません)

※コース体験の前後には、特別なプログラムをたくさん用意してあります!!お楽しみに!!

A チリモン図鑑をつくろう

ちりめんじゃこの中にいる小さな**モンスター(チリモン)**を見つけて、自分だけのオリジナル図鑑をつくってみよう!!

※甲殻類アレルギーのあるお子さまの参加はご遠慮ください。



B 端材や廃材を活用した自由工作

エコな材料で自由に工作!



ひょうご環境体験館

C スーパーボール★コロリンピック

ゴムを手でちぎってコロコロ丸め、世界に一つだけの**スーパーボール**を作ろう!



※化学薬品を使用するため、化学物質に過敏なお子さまの参加はご遠慮ください。

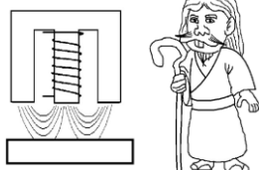
D 空き缶★ペッチャンコ



いろいろな**空き缶**をつぶしてみよう!どんな違いがあるかわかるかな?

E 磁気浮上:フィーバ仙人の教えとは?

ふーはせんにんのおしえ



磁石の力で鉄が浮く。それにはある仙人の説く秘密があった。

F カラフルな炎色反応を見てみよう

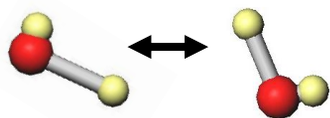
小4以上

金属の種類によって、燃える色が違います。花火に使われているあざやかな色の反応を、実際に見てみよう!



G 分子ではっぴい★ Let'sシミュレーション!

小4以上



分子ってなんだろう? ちいさすぎて目で見えないのでコンピュータで動かします!

H 自動車型ロボットのプログラミング

小4以上



パソコンを使って**ロボット**に命令を覚えさせて動かしてみよう!

I 電波って何だろう

小4以上

EMC試験でクリーンな**電波**を飛ばそう!



〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12

TEL:078-731-4033

兵庫県立工業技術センター総合相談窓口・ハローテクノ

※イベント当日は記録用に写真を撮影させていただくことがあります。撮影した写真は個人が特定されにくいように配慮したうえで、広報資料などで公開する場合がありますので、あらかじめご了承ください。