

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 ひょうご環境創造協会
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!



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。

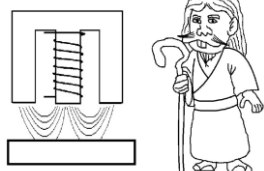
D 空き缶★ペッチャンコ



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

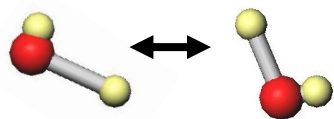
小4以上

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!

