

青少年のための科学の祭典 2022 神戸会場大会 出展日程について

以下の日程で割り振ってみました。ご都合いかがでしょうか。変更のご希望がありましたら、お申し出ください。

※ 今後の感染状況により、科学館のガイドラインが変更したときは、本大会の実施要領も変更する場合があります。

出展形式 基本の出展は新館4階を主会場に“ミニワークショップの机配置でのブース形式”とします。大学生アルバイトを雇えない状況であり、受付に手が回らないため、本館4階でのワークショップは3出展のみとします。

地下ホールで、ステージ形式での演示を行います。

開催期日 9月3日（土）、4日（日）の2日間開催します。

出展日程（案）

<新館4階ブース>

9月3日（土）午前（9：30～12：20）【8】

- | | |
|----------------|--------------------------|
| 宝塚北高校生物部 | スケルトンリーフで葉っぱのしおりを作ろう（生物） |
| 宝塚北高校化学部 | 自分の指のろうそくを作ってみよう（化学） |
| 芦屋国際中等教育学校科学部 | ペーパークロマトグラフィー（化学） |
| 神戸高校自然科学研究会化学班 | [未定]（化学） |
| 神戸山手女子中高校（小林） | レインボー万華鏡（物理） |
| 尼崎双星高校（神崎） | できるかな？この立体！PART5（数学） |
| 長田高校物理部 | 魔法の絨毯？乗れる、作れるホバークラフト（物理） |
| 神戸聴覚特別支援学校（斉藤） | ゆっくり飛ぶグライダーを作ろう（物理） |

9月3日（土）午後（13：00～15：50）【9】

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| ひょうご考古楽倶楽部 | 凸凹印刷して葉を作ろう（生活） |
| 国立淡路青少年交流の家 | ストーンペインティング（地学） |
| 淡路高校有志 | 葉脈標本を作ろう！（生物） |
| 尼崎小田高校自然科学研究部化学班 | 目に見える！？野菜の酵素パワー（化学） |
| 明石高校サイエンス部 | 静電気でビリビリ体験をしてみよう！！（物理） |
| 尼崎北高校（吉田） | かんたん紙飛行機（物理） |
| 人と化学をむすぶ会 | 灯っているローソクにコップをかぶせると？（物理、化学） |
| 大阪公立大学工学研究科（秋吉） | 身の回りの放射線を測ってみよう見よう（物理） |
| 青少年と科学技術を楽しむ会 | 簡易分光器を作って虹を見よう（物理） |

9月4日(日) 午前(9:30~12:20)【9】

松本商店	和ろうそくの手作り・絵付け体験(生活)
新井サイエンス学習センター	モース硬度計[未定](地学)
市立西宮高校地球科学部	ホシズナで星座をつくろう(生物、地学)
九州工業大学(木村)	錯視(生物)
上野中学校生徒	[未定]
多可高校(上島)	光について考えよう。虹スコープなど(物理)
西宮北高校科学研究部	音、波[未定](物理)
御影高校(浅井)	ひかりで発電!!(物理)
神戸青少年アマチュア無線クラブ	電波のふしぎ~電波とは?~(物理)

9月4日(日) 午後(13:00~15:50)【8】

滝川第二高校(米沢)	ハノイの塔(数学)
神戸高校自然科学研究会生物班	葉脈標本を作ろう(生物)
須磨学園高校理科研究部	スーパーボールを作ろう!(化学)
武庫川女子大付属中高校生徒	音の不思議(物理)
啓明学院高校有志	カミは力持ち(物理)
神戸高校(浮田)	接着剤で動く船を作ろう!(物理)
関西学院中学部理科部	中学生ロボコンの世界を体験!(工学)
神戸学院大学(岡田)	結晶の秘密をさぐろう(化学)

<本館4階ワークショップ>(団体の希望で2日間可能)

六甲アイランド高校自然科学研究部	ポンポン船をつくろう【実験室】
神戸大学工学研究科技術室	金メダルを作ろう~みんなが一等賞!~【工作室】
日本入試センター	エコ発電機を作ろう!【実験室】

<屋外テント>(天候と団体の希望で2日間可能)

舞子高校天文気象部	太陽の姿をみよう(地学)
-----------	--------------

<地下ホールステージ>

須磨学園夙川中高校理科研究部	会場をCoolに!ドライアイスのふしぎ!?(物理)
デモスト はね組	飛べ!とべ!飛べ! (物理)
バンドー神戸青少年科学館	てんきのかがかく みつけた!?(物理、生活)