

青少年のための科学の祭典・神戸会場大会2017

ステージ

8月26日(土)・27日(日)

場所：新館4階 予約は不要です。人数制限もありません。ご自由にご参加ください。

10:20～10:50 -196℃の世界を体験しよう！
11:00～11:30 ねつを「見て」みよう
11:40～12:10 水ふしぎ発見！
12:20～12:50 集まれ！身近なモノde実験ショー



13:00～13:50 [講演] 環境（自然）放射線と電気エネルギー

特別企画 8月26日(土) 発電を考えよう！

2日連続 8月27日(日) 放射線を測定しよう！

講師：原 俊雄（神戸大学学友会長）

14:00～14:30 -196℃の世界を体験しよう！
14:40～15:10 ねつを「見て」みよう
15:20～15:50 水ふしぎ発見！
16:00～16:30 集まれ！身近なモノde実験ショー

- ・本館と新館の行き来は、1階の連絡通路を利用してください。
4階に連絡通路はありません。
- ・青少年のための科学の祭典に関する質問がありましたら、
新館4階入り口のインフォメーションへお越してください。
- ・館内飲食禁止です。お弁当は、新館地下で食べてください。

ワークショップ

【予約制】

ワーク費が必要です。

場所：本館4階 工作室

金メダル 100円

モールス通信 500円

- 11:00~12:00 金メダルを作ろう、夢の東京2020 (定員20人)
- 12:30~14:30 発振器を作ってモールス通信を体験しよう (定員20人)
- 15:00~16:00 金メダルを作ろう、夢の東京2020 (定員20人)

場所：本館4階 実験室

ワーク費 100円

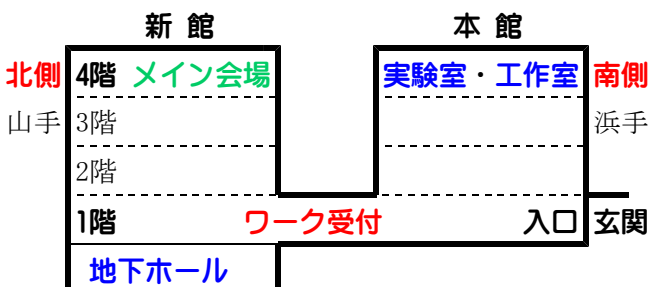
- 10:30~11:20 有機液晶を作ってみよう (定員20人)
- 11:30~12:20 有機液晶を作ってみよう (定員20人)
- 12:30~13:20 ポンポン船を作ろう (定員15人)
- 13:40~14:20 3D(スリーディー)立体万華鏡 (定員20人)
- 14:30~15:20 ポンポン船を作ろう (定員15人)
- 15:40~16:20 3D(スリーディー)立体万華鏡 (定員20人)

場所：新館地下ホール(奥)

ワーク費100円

- 11:00~11:40 ゆっくり飛ぶ室内グライダー (定員20人)
- 12:20~13:00 かんたん紙飛行機 (定員20人)
- 13:10~13:50 ケント紙とストローで簡単な笛を作ろう (定員30人) 27日のみ
- 14:00~14:40 ゆっくり飛ぶ室内グライダー (定員20人)
- 14:50~15:30 かんたん紙飛行機 (定員20人)
- 15:40~16:20 ケント紙とストローで簡単な笛を作ろう (定員30人) 27日のみ

- ・ワークショップは、当日に事前予約をしてください。
受付開始 10:00です。先着順に受付、定員になりしだい締め切ります。
- ・受付は、1階新館連絡通路です。
- ・各回の5分前に実施場所にお集まりください。
- ・親子での参加が基本ですが、中学生以上は本人のみでも参加可能です。



★ 新館4階から
本館4階へは
行けません。