# 青少年のための科学の祭典・神戸会場大会2018

## ステージ

9月8日(十) • 9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。

10:40~11:10 -196℃の世界を体験しよう!

11:30~12:00 身近なものno実験ショー



13:00~13:50 [講演] **特別企画** 

9月8日(土) アジア初の113番目の元素発見と環境放射線の測定

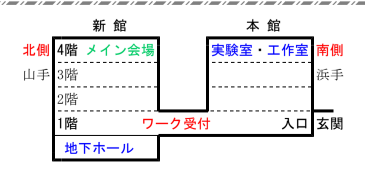
9月9日(日) こまの科学

講師:原俊雄(神戸大学学友会長)

14:10~14:40 -196℃の世界を体験しよう!

15:00~15:30 身近なものno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。



★ 新館4階から 本館4階へは 直接行けません。

## **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、夢の東京オリンピック (定員24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、夢の東京オリンピック (定員24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 ペットボトルのキャップで実験しよう! (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 ペットボトルのキャップで実験しよう! (定員20人)

場所:新館地下ホール(奥)

ワーク費100円

11:00~11:45 風立ちぬ~飛行機をかがくしよう~ (定員20人)

12:20~12:50 かんたん紙飛行機

(定員20人)

13:10~13:40 偏光板で万華鏡を作ろう

(定員15人) 9日の4

14:00~14:45 風立ちぬ~飛行機をかがくしよう~ (定員20人)

14:50~15:20 かんたん紙飛行機

(定員20人)

15:40~16:10 偏光板で万華鏡を作ろう

(定員15人) 9日の4

- ・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。