



みて、きいて、ふれて、体験しよう!

in おのだサンパーク

かがく博覧会

9/27(土)・28(日)
10:00~17:00 <入場無料>

なぜ? どうして?
かがくのふしぎ



本市と山口東京理科大学との連携協力事業として、今年も「かがく博覧会」を開催します。山口東京理科大学や市内の4つの高等学校、4つの企業によるブース出展は、科学を学ぶ楽しさや驚き、感動を体感できる企画ばかりです。さらに、2日目には山口東京理科大学によるサイエンスショーやスタンプラリーも行います。

また、期間中は市内小中学生が夏休みを利用して作り上げたアイデア満載の科学作品を展示し、2日目には優秀作品の発表と合わせて表彰式も行います。入場は無料です。多くのみなさんのお越しをお待ちしています。

園教育総務課 (☎ 82-1200)

28日(日)

【2階大催事場】

- 山陽小野田市立小中学生「科学作品展」
16:00 から優秀作品の発表と表彰式
- 山口東京理科大学 紙による3D工作
- 小野田高等学校 不思議体験物理ランド
- サビエル高等学校
ルミノール反応を見てみよう、光と色材の3原色を体験しよう、空中に静止する風船や球
- 長州産業株式会社 ペットボトルでオリジナルランタン(ランプ)を作ろう!
- THK株式会社 LMガイドを組立てよう!
- 富士自動車整備株式会社
クイズに答えてソーラーミニカーを作ろう!
- 市環境課 水の七変化

【1階セントラルゲート屋外スペース】

- 山口東京理科大学
小型レーシングカーに乗ってみよう
- 富士自動車整備株式会社
電気自動車の展示
- スタンプラリー (受付 10:00 ~)
会場内に設置されたスタンプを集めて、記念品をゲット! (先着 200 人)



27日(土)

【2階大催事場】

- 山陽小野田市立小中学生「科学作品展」
- 山口東京理科大学
ロボット体験コーナー、プラズマに触ってみよう、光学フィルムによる3D装飾技術、ガラスビーズで顕微鏡を作ってみよう、スライムを作ろう、山口東京理科大学発電所!?
- 厚狭高等学校
デコ葉脈しおりを作ってみよう、のぞいてみよう~微生物の世界~
- 小野田工業高等学校
あめ玉キャッチャー、シーケンス制御模型、モグラたたきゲーム、3DCAD・3Dプリンター実演、ニッケルメッキでキーホルダーを作ってみよう
- 株式会社ササクラ
音っておもしろい!

楽しい実験だよ!



参加者募集

山口東京理科大学サイエンスショー
「低温の世界を体験してみよう!」

対象：小学5年生から中学生まで
と き：9月28日(日) 11:00 ~, 13:00 ~, 15:00 ~ (1回 50分程度)

と ころ：正面セントラルゲート上テラス部分
定 員：各回 20 人 (先着順)

申込方法：電話にて申込み

申込期限：9月26日(金)

※荒天の場合は中止します。中止した場合は、2階大催事場前にその旨を掲示します。

<問い合わせ・申込先> 教育総務課