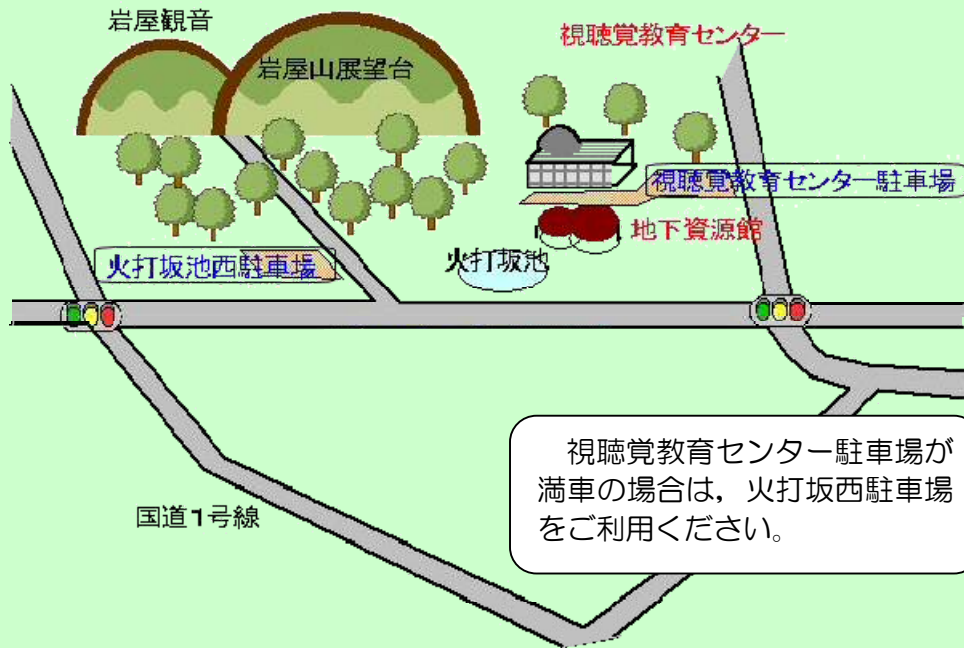


お知らせ

昨年度より理科学研究展は、小柴記念賞（物理、化学分野）の優秀作品を展示することになりました。

わくわくする実験がもりだくさんです。ふるってご参加ください。



【交通】◎JR 二川駅北口より 800m（徒歩 12分）

◎JR 豊橋駅前豊鉄バス⑤番線のりばより乗車、

岩屋公園口で下車 200m（徒歩 3分）

Science For KIDS. 見つめよう自然 楽しもう科学



第33回 子どものための科学展

平成30年 10/20・21



20日 10:00~16:00
21日 10:00~15:00

展示企画 プラネタリウムは 閉館（16:30）までご覧いただけます。

豊橋市視聴覚教育センター

【主催】豊橋市教育委員会・子どものための科学展実行委員会
みんなで遊びにきてね！ホームページもご覧ください。

「ようこそ科学展」で検索できます。

第33回 子どものための科学展

<会場案内図>

2F

サイエンスショー

教員サイエンスクラブ

「空気の不しぎを探る」

【20日】①10:10~10:50

②14:00~14:40



中部電力

「静電気と空気のおもしろ実験ショー」

私たちの身近にある空気のかや静電気を体感しながら楽しく実験します。

【21日】①10:10~10:50

②14:00~14:40

サイエンスショー

デジタルものづくり体験

3Dプリンターでの造形や3Dスキャナによる顔の読み取りを始め、簡単なプログラミング体験ができるほか、メイカーズ・ラボで作られた、ロボットやデジタル工作物を展示します。ラボの一部をお持ちしますのでメイカーズ・ラボで遊んでいってください。

メイカーズ・ラボであそぶ
デジタルものづくり体験【20日】

豊工ランド~【20日・21日】

~小柴記念コーナー~

豊工ランド<豊橋工業高校>

工作体験ができます。工業高校の生徒作品を展示します。

プラネタリウム

大人 300円

小人 100円

11:00~ ポケモンSM

13:30~ 火星大接近

15:00~ ドラえもん

(各45分程度)

「ほの国こどもパスポート」で、小中学生は無料になります。

レゴで作った車を
走らせよう

<豊橋技術科学大学>

このコーナーでは、みなさんご存知のLEGOブロックで車を作ってもらい、その車をラジコンのように実際に操作してもらって、走らせます。

スケッチ展

2階廊下

市内の小中学生が取り組んだ理科スケッチの力作2200余枚が並びます。

科学実験①

レゴブロックで
作った車を走らせよう
【20日・21日】

科学実験②

おもしろ工作実験
<時習館科学教室>【20日】
<教員による科学教室>【21日】

小柴記念賞作品展 2階実験室

各小中学校から選ばれた小柴記念賞(理科自由研究物理、化学分野)の優秀作品を展示します。

<時習館科学教室>【20日】

手作りホバークラフト、スライムなどを作ります。楽しい実験教室です。

<ふわふわ鳥&人エイクラ>

【21日】

以前好評だった発泡スチロールペーパーを使ったふわふわ鳥づくりに加え、今年度はカラフルな人エイクラづくりを体験できます。

ロボットの操作体験

<豊橋技術科学大学 ロボコン同好会>

豊橋技術科学大学ロボコン同好会は、NHK大学ロボコンに出場しています。ロボットの操作体験のコーナーでは、部員が個人で制作したミニロボットを用いたロボット操縦体験を行います。また、実際に今年NHK学生ロボコンに出場したロボットの展示、説明も行います。

1F

自然観察【20日・21日】

<NPO 法人東三河自然観察会>

10:30~11:30 13:30~14:30 (雨天は中止)

岩屋緑地で、「どんぐりをとりまく自然」をテーマとして、ミニ観察会を行います。



体験ゾーン

どんぐり工房

自然物を材料にした工作を行います。【20日】<NPO 法人東三河自然観察会>

クリーム作り 実験を行いながら洗剤のはたらきを見てみよう【20日】<花王>

たのしい科学工作 糸巻戦車、タケコプターを作ります。【21日】<サイエンスボランティア>

モーターを作ろう

キットを使ってモーターを作ります。誰が一番速いモーターを作るかな。【20日】<デンソー>

CG展【20日・21日】

市内の小中学生が作成したコンピューターグラフィック作品を展示します。

資源を
くらしに生かす
創意工夫展
地下資源館

入口

駐車場

