

タイムテーブル

10月19日(土)1日目 9:00~16:00 (閉館:16:30)

内容	担当	場所	9	10	11	12	13	14	15	16
1 サイエンスショー(40分間)	教員サイエンスクラブ	1階講堂			①	10:10~10:50			②	14:20~15:00
2 岩屋山探検	東三河自然観察会	1階第2研修室前			①			②		
15 プラネタリウム		2階プラネタリウム		①	②	③		④	⑤	⑥
3 デジタルものづくり体験	サイエンス・クリエイト	1階フロア								
4 豊エランド	豊橋工業高等学校	1階フロア								
5 ロボット操作体験	豊橋技術科学大学	1階フロア								
6 科学工作	どんぐり工房	1階第2研修室								
7 科学工作	花王	1階第2研修室								
9 ミナミ・ラボであそぼ!	豊橋南高等学校	1階第3研修室								
10 科学実験	豊橋技術科学大学	2階第1実験室								
11 時習館科学教室	時習館高等学校	2階第2実験室								
13 小柴記念賞作品展		2階第3・4実験室								
14 スケッチ展		2階廊下								
16 小学生サイエンスアイデア作品展		地下資源館								

豊橋市の小中学校の子どもたちの作品がたくさん展示されています。
小柴記念賞作品展は、物理・化学分野に関する自由研究です。

10月20日(日)2日目 9:00~15:00 (閉館:16:30)

内容	担当	場所	9	10	11	12	13	14	15	16
1 サイエンスショー(40分間)	中部電力	1階講堂			①	10:10~10:50			②	14:20~15:00
2 岩屋山探検	東三河自然観察会	1階第2研修室前			①			②		
15 プラネタリウム		2階プラネタリウム		①	②	③		④	⑤	⑥
3 デジタルものづくり体験	サイエンス・クリエイト	1階フロア								
4 豊エランド	豊橋工業高等学校	1階フロア								
5 ロボット操作体験	豊橋技術科学大学	1階フロア								
8 科学工作	サイエンスボランティア	1階第2研修室								
10 科学実験	豊橋技術科学大学	2階第1実験室								
12 科学実験	中学校科学振興部会	2階第2実験室								
13 小柴記念賞作品展		2階第3・4実験室								
14 スケッチ展		2階廊下								
16 小学生サイエンスアイデア作品展		地下資源館								

豊橋市の小中学校の子どもたちの作品がたくさん展示されています。
小柴記念賞作品展は、物理・化学分野に関する自由研究です。

Science For KIDS.

見つめよう自然 楽しもう科学



Science TV

第34回 子どものための科学展

令和元年 10/19・20

19日(土) 9:00~16:00
20日(日) 9:00~15:00

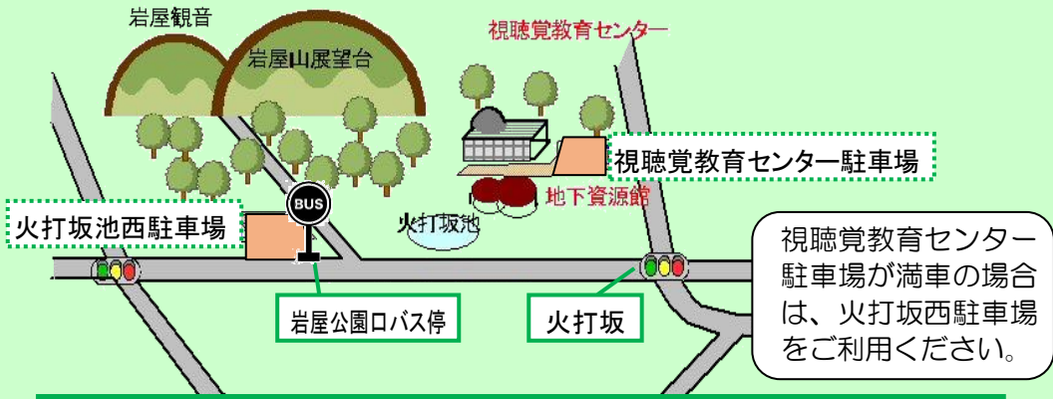
展示企画は、閉館(16:30)までご覧いただけます。

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。



視聴覚教育センター
駐車場が満車の場合
は、火打坂西駐車場
をご利用ください。

【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)

1 サイエンスショー(40分間)

①10:10~ ②14:20~

●「光のふしぎをさぐる」サイエンスクラブ
まっすぐすすむ光、おれまがる光、はんしゃする光、いろいろな色の光 光のふしぎを楽しい実験でさぐっていきます。

●「静電気のふしぎをさぐる」中部電力
わたしたちの身近にある静電気を体感しながら、楽しく実験をします!!

豊橋市視聴覚教育センター

2 岩屋山探検 (60分間)

①11:00~ ②13:00~

岩屋緑地で、どんぐりをとりまく自然をテーマに、自然観察会を行います。

3 デジタルものづくり体験

(サイエンス・クリエイト)

3Dプリンタが動く様子を見たり、指でつなげて動くプログラミング体験をしたりします。作品展示もあります。

4 豊工ランド(豊橋工業高等学校)

工作体験ができます。豊橋工業高校の生徒の作品を展示します。

5 ロボット操作体験(豊橋技術科学大学)

部員が作ったミニロボットの操縦体験を行います。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。

6 科学工作(どんぐり工房)

竹やどんぐり、ジュズダマなどの自然物を材料にした工作を行います。

7 科学工作(花王)

身近な洗剤ですが、なぜよごれを落とすことができるのでしょうか? 実験で洗剤のはたらきを見てみよう。

15 プラネタリウム(30分間)

① 9:30~ ③11:30~ ⑤14:30~

「クレヨンしんちゃん星空と学校の七不思議だゾ!」

②10:30~ ④13:30~ ⑥15:30~

「忍たま乱太郎の宇宙大冒険」

11 時習館科学教室

だれでも楽しめるようなブースを用意しています。スライム作りなど体験できる面白い実験があるのでぜひ気軽に遊びに来てね!

8 科学工作(サイエンスプラザ)

プログラミングロボットの操作をしたり、ゴム風船で遊んだり、竹コプターを作ったりします。

12 科学実験(中学校科学振興部会)

ふわふわと空を飛ぶ鳥をつかったり、つかむことができる不思議な水をつかったりと、楽しい工作や実験ができます。

13 小柴記念賞作品展

各小中学校から選ばれた小柴記念賞の優秀作品を展示します。

14 スケッチ展

市内の小中学生が取り組んだ理科スケッチの力作約2200点を展示します。

16 小学生サイエンスアイデア作品展

市内の小学生が科学的なアイデアをもとに考えた、くらしに役立つ作品を展示します。



1階
2階

※ ● : 土曜日のみ開催
● : 日曜日のみ開催
印なし : 土日開催

ほの国こどもパスポート
使えます!

プラネタリウムは「ほの国パスポート」で小中学生は無料になります。