

青少年のための科学の祭典

第23回 広島大会 出展一覧

内容 10月 28日(土) ～ 29日(日) 2日間 実施の ブース	① レーウェンフックの顕微鏡をつくろう	②⑤ 人エイクラを作ろう	③⑧ キラキラ☆リーフ ～葉脈標本づくり～
	⑪ ピコピコカプセルで遊ぼう！	②⑥ 電気を作って 大きな魚を釣ってみよう！	③⑨ 作ってとばそうビニール袋ロケット
	⑬ ひろしまコンピュータサイエンス塾 ～「おもしろい！ 数のお話」～	②⑨ 木の葉の化石を掘り出そう	③⑪ ミズクラゲの ふわふわ実験室によろこそ！
	⑭ 1級をめざせ！！ スーパー土だんご	③② ジュースの色を消してみよう	③③ モールス通信に挑戦！
	⑮ 世界にひとつ！ MY スーパーボール作り	③④ 偏光板万華鏡をつくろう	③④ 「小鳥のからまり振り子」を作ろう*
	⑱ やめられないっ、とめられないっ、 化学の触って体験	③⑥ 振動で回るプロペラを作ろう	特別出展 「ジオ・ミライ号がやってくる」
	⑲ 岩石なんでも鑑定相談室	③⑦ 安佐動物公園 あにまるさいえんす ～鳥の羽を見て、飛んで、キツネの目を見て、かいてみる？～	
内容 10月 28日(土) のみ 実施の ブース	④ シャボン玉のふしぎ ～丈夫なシャボン玉のできる液をつくろう！	⑱ オリジナルパラシュートを作ろう！	②⑦ 電子顕微鏡でミクロの世界にふれよう！
	⑨ 玉ねぎ染めや ポストカードづくりを体験しよう	⑲⑩ リニアモーターカーのおもちゃを作ろう！*	②⑧ 温めると伸びる？ 縮む!? ゴムの不思議
	⑫ ねじを作ろう！ ～おねじとめねじのドッキング～	⑲⑪ 色が変わる不思議なドレッシング	③③ 広島の木でオリジナル・ マイ・箸(はし)を作ろう*
	⑲⑬ わくわくガウス加速器*	⑲⑫ ルミノールの化学発光： これであなかも科学捜査班	④④ 遺伝子の不思議！ 江戸の変化アサガオ
内容 10月 29日(日) のみ 実施の ブース	② 煮干しを解剖しよう	⑧ 広島国泰寺高校生とサイエンス!! ～ちりめんモンスターを探せ～	③① ミクロの世界をのぞいてみよう
	③ スーパーボールロケットづくり2 ～はじめよりも高く飛ばすための工夫～	⑩ 自分の指のレプリカを作ろう！	③⑤ 立方体を2つに分割した時の 切り口はどんな形？
	⑤ LED と太陽光電池を使って 光通信をしてみよう	⑲⑭ エビの祭典！『エビすくい』	④② 光る!? 星座早見盤を作ろう
	⑥ 身近な素材を使って作る指の動くしくみ ～関節と腱の付き方と動き～	⑲⑮ メビウスの輪で遊ぼう	
	⑦ 文教科学部のお姉さんと 学習の実験を体験しよう	⑳ トライサイエンス “ゆかいなクラクション”	

- *印のブースは参加者を当日先着順で受け付けます。28日(土)は、オープニング終了後、29日(日)は9時30分からそれぞれのブースで受け付けます。
- その他のブースも希望者が多数のとき、参加できないことがあります。
- 記載内容は変更・中止する場合があります。

■サイエンスショー

日にち	10月28日(土)	10月29日(日)
場所	1階 サイエンススタジオ	
内容	熱い世界と冷たい世界	世界一かんたんブーメラン
時間	①回目 10:30～11:00 ②回目 12:30～13:00 ③回目 14:30～15:00	



第22回広島大会 開催の様子