

H30年度 熊本博物館『子ども科学・ものづくり教室』の概略（内容紹介）

リニューアル
オープン後の
予告編！

詳しくは直近の市政だよりや館HPにて。
(ホームページのURLは裏面に)

1

H30年12月2日(日)

① 13:15~14:45

② 15:00~16:30

場所：実験・工作室、講堂

実験・工作を楽しもう！

虹のスリット作りや不思議なお絵描きなど、複数の体験ブースを開いて待っています。



2

H30年12月8日(土)

① 13:30~ ②14:30~

③ 15:30~(各25分ほど)

場所：講堂

静電気実験ショー！

10万ボルトの火花が走る！？ 静電気によって起きる驚きの現象をお見せします。



3

H30年12月15日(土)

13:30~15:00

場所：実験・工作室

コイルモーターを作ろう！

クリップ・磁石・導線などを利用して、簡単なモーターを作って回してみよう。



4

H30年12月24日(休)

13:30~14:30

場所：実験・工作室

静電気グッズを作って遊ぼう！

静電気コップや静電気ベルなどを作り、ビリビリ・ふわふわ体験をしてみませんか？



5

H31年1月12日(土)

① 13:30~ ②14:30~

③ 15:30~(各25分ほど)

場所：講堂

大気圧と真空の実験ショー！

ふだんは気にもとめない空気のパワーや真空中での不思議な実験などをお見せします！



6

H31年1月26日(土)

13:30~15:00

場所: 実験・工作室

活性炭電池を作ろう! その1

活性炭を使って電池を作ります。LED豆電球の明かりを点けることができるのでしょうか?



7

H31年2月9日(土)

13:30~15:00

場所: 塚原歴史民俗資料館

活性炭電池を作ろう! その2

資料館は南区城南町です。モーターを回したりオルゴールを鳴らしたりしてみましょう。



8

H31年2月23日(土)

13:30~15:00

場所: 実験・工作室

箱の中に虹を作ろう!

大空に見られる虹ではありません。箱の中に自分だけのきれいな虹を架けてみましょう!



9

H31年3月9日(土)

13:30~15:00

場所: 実験・工作室

宙返りバードを作ろう!

スタイロフォーム(畳などの断熱材)で作る鳥形飛行機です。宙返りする仕組みは・・・?



10

H31年3月(中旬~下旬)

13:30~15:00

場所: 実験・工作室

くるくる回るシャボン玉を作ろう!

細く切った光の三原色(赤・緑・青)シートをボール状に組み立てて回してみましょう。



1・2・5は、直接ご来館ください。

それ以外は定員制(25人)ですので、事前申込が必要となります。

場合によっては、日程等の変更もありますので、開催日近くの市政だよりや博物館HPでご確認ください。