

夏休みはソニー・エクスプローラサイエンスで科学を楽しもう！
自由研究にも役立つ「わくわく科学工作教室」第1弾開催！
 「○×サバイバルクイズ」では勝ち残った方に映画『ゴーストバスターズ』鑑賞券をプレゼント

ソニーの体験型科学館「ソニー・エクスプローラサイエンス」(東京都港区台場 1-7-1 メディアージュ 5F)では、夏休み前半に「つくってまなぶ音と光の『わくわく科学工作教室』第1弾 光編」を開催します。

さらに、7月30日(土)、31日(日)、8月6日(土)、7日(日)の4日間は、ミニ実験を交えたクイズショー「○×サバイバルクイズ」にて、映画『ゴーストバスターズ』の鑑賞券をプレゼントします。

今年の夏はお台場で科学に触れてみませんか？ぜひソニー・エクスプローラサイエンスへご来館ください。

1) つくってまなぶ音と光の「わくわく科学工作教室」第1弾 光編

7月23日(土)～31日(日)の9日間、5歳から小学6年生を対象に「つくってまなぶ音と光の『わくわく科学工作教室』第1弾 光編」を開催します。

今回は「光の科学」をテーマとした作品「ボックスカメラ」「虹色きらきらスコープ」と、夏休みスペシャルとして企画した作品「うきうきフィッシュ」の中から一つを選んで、科学の基本や性質を学びながら工作を楽しんでいただけます。

完成した作品や解説シートはお持ち帰りいただけますので、夏休みの自由研究のアイデアとしてもおすすめです。

【工作の詳細】

工作名	学びのポイント	推奨学年	体験時間
ボックスカメラ	光の特性、レンズのしくみ	高学年	約 40 分
虹色きらきらスコープ	光の原理、光の回折	低学年	約 30 分
うきうきフィッシュ	圧力、浮力	低学年	約 20 分



ボックスカメラ



虹色きらきらスコープ



うきうきフィッシュ

<わくわく科学工作教室 実施概要>

- 【開催日時】 2016年7月23日(土)～31日(日)
11:30～12:30、13:30～14:30、15:00～16:00、16:30～17:30(全4回)
- 【参加対象】 5歳～小学6年生の児童
(小学3年生以下は18歳以上の保護者同伴。保護者もご見学いただけます。)
- 【定員】 各回14組(先着順)
- 【参加方法】 参加受付は、当日会場にて行ないます。イベント会場受付で当日の入場券をご提示ください。
(すべての回の受付は、当日 11 時から行ないます)
- 【参加費用】 無料 ※別途、入館料 小人(3～15歳)300円が必要となります。
- 【会場】 ソニー・エクスプローラサイエンス 内「スタジオ SES」
- 【主催】 ソニー株式会社
- 【その他】 ※工作キットの数には限りがあるため、ご希望に添えない場合があります。
※作品お持ち帰り用のバッグは各自でご準備願います。

2) 「○×サバイバルクイズ」で勝ち残った方に映画『ゴーストバスターズ』の鑑賞券をプレゼント!

7月30日(土)、31日(日)、8月6日(土)、7日(日)の4日間、ミニ実験を交えたクイズショー「○×サバイバルクイズ」で、最後まで勝ち残った方に、2016年8月19日(金)全国公開の映画『ゴーストバスターズ』の鑑賞券をプレゼントします。



<○×サバイバルクイズ 実施概要>

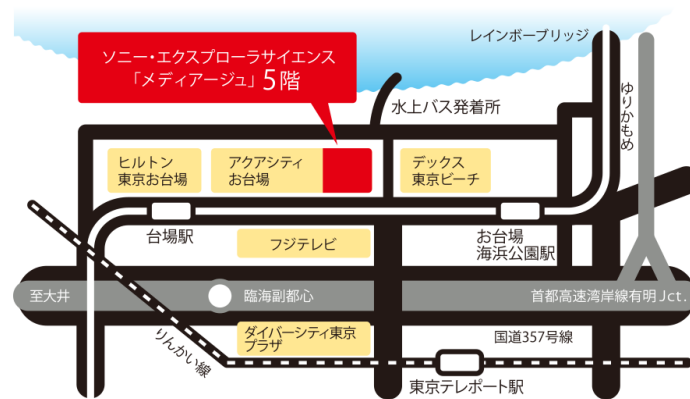
- 【開催日】 7月30日(土)、31日(日)、8月6日(土)、7日(日)の4日間
- 【時間】 15:30～16:00
- 【参加費用】 無料 ※別途、入館料 大人(16歳～)500円・小人(3～15歳)300円が必要となります。
- 【会場】 ソニー・エクスプローラサイエンス 内「サイエンスシアター」

《映画「ゴーストバスターズ」 2016年8月19日(金)全国公開》

公式ホームページ <http://www.ghostbusters.jp/>

© 2016 Columbia Pictures Industries, Inc. All Rights Reserved

【ソニー・エクスプローラサイエンス施設概要】



- ◆営業時間: 11:00～19:00 (最終入場 18:30)
休館日: 第2・第4火曜日(祝日等を除く。詳しくはお問い合わせください。)
- ◆入場料金: 一般 大人(16歳～) 500円、小人(3～15歳) 300円
団体(15名以上) 大人 400円、小人 200円
※障がい者手帳をお持ちの方、およびその付き添い1名は無料
- ◆住所: 〒135-8718 東京都港区台場1-7-1 メディアージュ 5F
- ◆電話: 03-5531-2186 (受付時間 11:00～19:00)
- ◆公式 URL: <http://www.sonyexplorascience.jp/>

「ソニー・エクスプローラサイエンス」は、ソニーのエレクトロニクス製品や、ソニーグループのエンタテインメント・コンテンツ(映画、音楽、ゲームなど)に活用される最新技術を楽しく学べる体験型科学館です。