

体験型サイエンスミュージアム「ソニー・エクスプローラサイエンス」
プレイステーションを分解し、ゲーム機のしくみを学ぼう！
『プレイステーション分解ワークショップ ～モノのしくみをしろう～』
2018年3月18日(日)開催

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 アクアシティお台場 5F)では3月18日(日)、小学3年生～中学3年生を対象に『プレイステーション分解ワークショップ ～モノのしくみをしろう～』を開催します。

このワークショップでは、「分解博士」として参加するソニーグループのエンジニアの指導のもと、作動可能な「プレイステーション2」を参加者ご自身で分解し、そのしくみや工具の正しい使い方を学んでいただきます。また、開発時のエピソードや歴代「プレイステーション」の進化の変遷をお話します。分解作業終了後には、『分解博士ジュニア認定証』を授与します。

※分解のための製品は、こちらで用意します。



過去のワークショップのようす

<『プレイステーション分解ワークショップ ～モノのしくみをしろう～』 実施概要>

- 【日時】 2018年3月18日(日)
13時30分～16時00分予定(約2時間30分)
- 【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」
- 【参加対象】 小学3年生～中学3年生の生徒と保護者
(2人1組でご応募ください)
- 【定員】 20組(40名)
- 【目的】 身近なソニー製品を分解し、子どもたちの科学への好奇心を喚起すると同時に、機器のしくみや工具の正しい使い方を学んでいただくワークショップです。
- 【主催】 ソニー株式会社



©2017 Sony Computer Entertainment Inc. All rights reserved.
Design and specifications are subject to change without notice.
Internal design for PlayStation®2 only appearance.

- 【協力】 株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント
- 【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。
- 【募集要項】 ソニー・エクスプローラサイエンス ホームページ(www.sonyexplorascience.jp)より申込
応募締切り:2018年3月7日(水)
※応募者多数の場合には抽選とし、3月9日(金)までに当落選通知のメールをお送りします。
- 【実施内容】 ①講師より「分解」についてお話します。
②親子で力を合わせて「プレイステーション2」を分解し、機器のしくみや工具の使い方を学びます。
③「分解博士ジュニア認定証」の授与式を行います。

※「プレイステーション」は株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの商標または登録商標です。

※ワークショップ開催のため、サイエンスシアターでのすべての映像上映と毎週末開催のライブショー「科学実験ショー サイエンスパトラー」、「サイエンス〇×サバイバルクイズ」は休止とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

<ソニー・エクスプローラサイエンス施設概要>

「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)に活用される技術を楽しむ体験型科学館です。

- ◆営業時間: 11:00～19:00 (最終入場 18:30)
休館日:毎週火曜日(祝日、春・夏・冬休み期間は開館。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 アクアシティお台場5F
- ◆電話: 03-5531-2186 (受付時間 11:00～19:00)
- ◆公式URL: <http://www.sonyexplorascience.jp/>



※本リリースをお送りさせて頂いている皆様の個人情報は、株式会社アンティルの個人情報保護方針に基づいて、厳重に管理させて頂いております。
今後、弊社からのニュースリリースの配信を希望されない方は、恐れ入りますが privacy@vectorinc.co.jp までご連絡をお願い致します。

本件に関するお問い合わせ先:

ソニー・エクスプローラサイエンス PR 事務局 担当:佐藤・新関

TEL: 03-6825-3020 / FAX: 03-6685-5266