

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
『第25回分解ワークショップ ～モノのしくみをしろう～』
5月18日(土)、19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 メディアージュ5F)では、5月18日(土)と19日(日)の両日、デジタルビデオカメラ“ハンディカム”やパーソナルコンピューター“VAIO”などのソニー製品を分解し、そのしくみなどを学ぶ大人気ワークショップ『第25回分解ワークショップ ～モノのしくみをしろう～』を開催いたします。

また、今まで参加された皆様からのご要望を反映し、希望者は愛用していたソニー製品を持参[※]し、分解することも可能です。愛用していた様々なソニー製品を自分の手で分解することで、機器のしくみや工具の使い方を学ぶとともに、ものづくりの楽しさを体験する機会を提供します。また製品開発に携わっているソニーの現役エンジニアも「分解博士」として参加します。

※ 希望者のみ。製品を持参されない参加者はこちらで製品を用意いたします。お持ちいただくソニー製品は、当日持参可能な大きさの製品に限ります。

お持ちいただく製品は動作可能なものが望ましいですが、分解実施後の復元はできませんので故障品(動作不良品)でもかまいません。

分解後のすべての製品は資源への回帰(リサイクル)にご協力いただくため、お持ち帰りになることはできません。あらかじめご了承ください。

※ “ハンディカム”および“VAIO”はソニー株式会社の登録商標または商標です。

記

<『第25回分解ワークショップ ～モノのしくみをしろう～』実施概要>

- 【期間】 2013年5月18日(土)、19日(日) 各日13:00～17:00
- 【目的】 子ども達の理科 科学への興味を喚起し、工具の正しい使い方などを教え、モノづくりの楽しさを体験していただくと同時に、親子のコミュニケーション機会の提供を目的としています。
- 【内容】 親子でソニー製品(愛用の製品やショールームで展示終了となった製品など)の分解に挑戦します。
ソニーの現役エンジニアが「分解博士」となってお手伝いし、分解した製品は資源リサイクル利用のために材料毎に分別し、回収します。
- 【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」
※ワークショップ開催のため、両日共にサイエンスシアターでのすべての3D上映と毎週末開催のサイエンスショー「サイエンスバトラー」
「サイエンスサバイバル〇×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。
- 【参加者】 小学3年生～中学3年生の児童と保護者の2人1組/各日24組(計48名)
- 【参加費用】 無料(別途入場料大人500円、小人300円が必要)
- 【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)から申込
応募締切り:2013年5月9日(木) 応募者多数の場合には厳正なる抽選の上、5月14日(火)着で当選者に参加証を発送。

Sony Science Program ソニー・サイエンスプログラム

ソニー株式会社では、社会の発展には未来を担う子どもたちの科学技術への興味や関心を促すことが重要と考え、科学教育支援活動を開始し、50年以上にわたり活動を行っています。ソニーのCSR活動の原点ともいえるこの活動を、現在では「ソニー・サイエンスプログラム」と称して国内・海外で実施しています。具体的には、現役エンジニアが講師となってソニー製品やサービスを応用した工作や実験を行い科学の原理や技術を学ぶ「ワークショップ」、体験型科学館(東京、北京、ニューヨーク)の展開、技術を社会の力にする仕事をテーマに将来について考える「キャリア授業」をはじめ、科学に関する「コンテスト」や「実験ショー」の開催など、その活動はますます拡大しています。詳細はこちら:「ソニー・サイエンスプログラム」<http://www.sony.co.jp/ssp/>



※過去開催の「分解ワークショップ」の様子

ソニー・エクスプローラサイエンス

- ◆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(一般の方のお問い合わせ先)
- ◆公式 URL: www.sonyexplorascience.jp
- ◆営業時間: 11:00~19:00(最終入場 18:30)
- ◆入場料金: 一般 大人(16歳~)500円、小人(3~15歳)300円

ソニー株式会社が運営する「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。

