

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  
開催 20 回記念特別企画 愛用していたソニー製品を持って集まろう！  
『第 20 回分解ワークショップ ～モノのしくみをしろう～』  
6 月 25 日(土)、26 日(日)に開催

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、6月25日(土)と26日(日)の両日、“ハンディカム”や“VAIO”など市販のソニー製品を分解しながら、そのしくみなどを学ぶ大人気ワークショップ『第20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。

2005年より実施している『分解ワークショップ』も今回が20回目の開催となります。20回目の開催を記念して、今まで参加された皆様からの「中学生も参加したい」、「家で使っていた、愛着のあるソニー製品を分解してみたい」というご要望を反映し、対象年齢を広げ、かつ愛用していたソニー製品を持参していただく※1 特別企画にて実施いたします。

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、親子で協力して体験する機会を提供し、また製品開発に携わったソニーの現役エンジニアとも交流することができます。

また、本ワークショップは、ソニーの社会貢献活動『ソニー・サイエンスプログラム』<sup>2</sup>の一環として実施します。

※1 希望者のみ。製品を持参されない参加者はこちらで用意いたします。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。

※2 ソニーでは、50年以上にわたり、科学教育を通じて将来を担う子どもたちを支援する活動をおこなってきました。

これからも、より多くの子どもたちや保護者等の方々に科学への関心を高めてもらうため、『ソニー・サイエンスプログラム』を各地で開催し、各種ワークショップにご参加いただく機会を提供して参ります。

詳細はこちら: <http://www.sony.co.jp/SonyInfo/csr/ForTheNextGeneration/>



## 記

### <『第20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】 2011年6月25日(土)、26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】 愛用のソニー製品やソニーのショールームなどで展示され使用の終了した製品を用いて、ソニーの現役エンジニアと一緒に分解しながら製品のしくみを学びます。
- 【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「サイエンスパトラー」  
「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](http://www.sonyexplorascience.jp))から申込  
応募締切り:2011年6月16日(木) 応募者多数の場合には厳正なる抽選の上、当選者に参加証を発送します。



※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](http://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。



※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](mailto:privacy@vectorinc.co.jp) までご連絡をお願い致します。