

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  
ソニーの映像技術を体験し、環境問題がテーマのアニメーションをつくる  
『アニメーション・ワークショップ』を開催  
7月29日(金)・30日(土)

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、来る7月29日(金)と30日(土)の両日、小学3～5年生を対象に、『アニメーション・ワークショップ ～環境問題を考えながら、映像の仕組みを体験しよう～』を開催いたします。「リサイクル・資源」をテーマにチームに分かれてクリエイティブアニメーション<sup>※1</sup>を制作する過程で環境問題の現状と対策を知り、ソニー製品に应用されている最新の映像技術を体験できるワークショップとなっています。

講師には、東京造形大学・デザイン学科の山際康之教授をお招きし、東京造形大学の学生スタッフの協力により実施いたします。

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 粘土(クレイ)で作った人形などを少しずつ動かし、それをコマ撮りして制作するアニメーション。

※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 ～

< 『アニメーション・ワークショップ ～環境問題を考えながら、映像の仕組みを体験しよう～』 実施概要 >

- 【期間】 2011年7月29日(金)、30日(土) 13:00～17:00
- 【目的】 環境問題(リサイクル・資源)をテーマにストーリーを構成し、オリジナルのクリエイティブアニメーションを制作します。環境問題の現状と対策を知ると同時に、映像制作のしぐみを学びます。また、ソニー製品(特にテレビ)に应用されている最新映像技術を体験することもできます。
- 参加者はグループに分かれて作品を制作し、チームワークの大切さも学ぶことができます。
- 【内容】 ①「リサイクル・資源」とは？：山際教授より環境問題に関する講義を行います。  
②映像のしぐみ：アニメーション(動画)は静止画の連続です。きれいな画像を実現するためのソニーの最新映像技術を体験します。  
③クリエイティブアニメーション制作：与えられたテーマをもとにグループで協力してクリエイティブアニメーションを作ります。  
④クリエイティブアニメーション発表：パソコンに取り込んで編集した映像を、グループ毎に発表します。
- 【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、開催当日はすべての3D映像上映を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3～5年生の児童 各日30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7月19日(火) 応募者多数の場合は抽選となり、当選者には7月22日(金)着で参加証を郵送します。



写真(3点)は『ソニー・サイエンスプログラム』アニメーション・ワークショップ(過去開催時)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)
- ◆定休日: 不定休 (年内は無休予定)
- ◆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。