

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」  
ソニーの電子タグ MESH の体験会「MESH タッチ&トライ」を開催  
「あったらいいな」をかたちにして、アイデアコンテストに応募しよう！

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14日(土)、アプリとつなげるブロック形状の電子タグ、「MESH™」(メッシュ)の体験会「MESH タッチ&トライ」を開催します。

MESH はソニーの新規事業創出プログラムから生まれた、誰でもかんたんにデジタルなものづくりができるツールです。無線でつながる小さなブロック形状の電子タグ(MESH タグ)を組み合わせることで、難しい電子工作の知識やプログラミングの知識がなくても、「あったらいいな」と思うIoT(モノ・コトのインターネット化)を活用した仕組みをつくることができます。

MESH タグは、それぞれ動きセンサー/ライト/ボタン/明るさセンサーなどのさまざまな機能を持ち、無線で MESH アプリとつながることができます。MESH アプリ上でこれらのタグを連携させ、自分で考えたアイデアがかんたんに実現できます。



「MESH タッチ&トライ」では、参加者が年齢を問わず自由に MESH を使って、楽しみながら新しいものづくりを体験することができます。例えば、「世の中のゴミを減らすには？」という発想から生まれた、“ゴミを捨てにくいゴミ箱”(タグを使ってモーターを動かし、ゴミを捨てようとするストローがじゃまをする)や、“ゴミを捨てた人の写真を撮るゴミ箱”(ゴミを捨てようと箱をあけると、大きな音がして写真を撮られ、LED ライトが光る)などは、過去に MESH のワークショップに参加してくれた子どもたちが考えた作品です。誰でも身の回りのものを使って、「あったらいいな」と思う独創的なアイデアをかたちにすることが可能になります。

今回の体験会では、MESH プロジェクトがオライリー・ジャパン(<http://www.oreilly.co.jp/>)と共同で開催するアイデアコンテスト「Maker Challenge powered by MESH」に応募することが可能です。コンテストの入賞作品は、2016年8月6日、7日に東京ビックサイトで開催される「Maker Fair Tokyo 2016」にて展示されます。

(コンテストの詳細はこちらをご覧ください：<http://recipe.meshprj.com/jp/contest/maker-challenge-2016>)

ソニー・エクスプローラサイエンスで、ワクワクするような“仕掛けづくり”に挑戦してみませんか？皆様のご参加をお待ちしています！

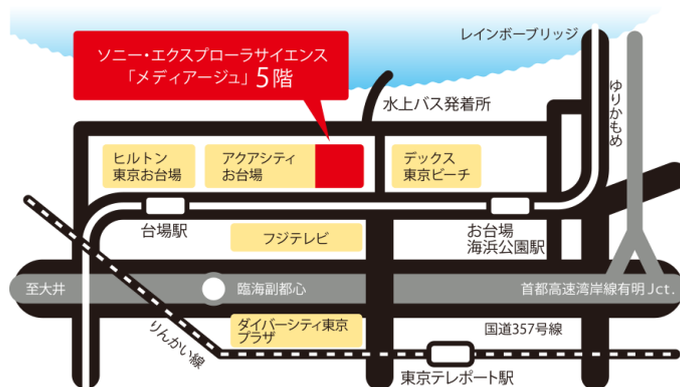
## ソニーの電子タグ MESH の体験会「MESH タッチ & トライ」

### < 実施概要 >

- 【開催日】 2016年5月14日(土)
- 【開催時間】 ①11:00-12:00, ②12:00-13:00, ③14:00-15:00, ④15:00-16:00, ⑤16:00-17:00
- 【会場】 ソニー・エクスプローラサイエンス 内「スタジオ SES」
- 【参加者】 小学3年生以上、各回10組まで参加可能  
※事前応募は不要です。直接会場までお越しください。
- 【参加費用】 無料
- 【主催】 ソニー株式会社
- 【実施概要】 MESH タグ(電子タグ)と、会場に用意された身の回りのアイテムを使い、自由な発想で新しい「仕組み」を考えてみましょう。
- 【MESHについて】 詳細については、ホームページをご参照ください。 <http://meshprj.com/jp/>

### <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。