

きみのオンリーワンをスイッチON!

オンリーワン体験スクール 2015 春

2015. 3. 22. 日

13:00 ~ 17:00 (受付 12:30 ~)

テレビ東京「てれとプラザ会議室」

(東京都港区虎ノ門 4-3-9 住友新虎ノ門ビル 7F)

※東京メトロ日比谷線「神谷町駅」4b 番出口徒歩 3 分

※東京メトロ南北線「六本木一丁目駅」2 番出口徒歩 5 分

対 象：小学 2 年生～中学 2 年生 (目安)

参加費：3,500 円 (体験プログラム 1 名)

※セミナー・交流会のみご参加 (1,000 円)

1. こどもたちの創造性を引き出す体験が満載

集団参加やコミュにケーションが少し苦手でもキラッ!と光る個性を持った子どもたちや、様々なことに挑戦したい好奇心に富んだ子どもたちに、オンリーワンな好きなことを見つけてもらう体験イベントです。

2. いろんな仕事を知るきっかけの場

何かを作ることを通じた 10 種類以上のプログラムを体験できます。個性豊かな子どもたちの感性や創造性が生かせる仕事(分野)を知るチャンスです。

3. マンツーマンでとことん体験

個別または少人数制を前提とした体験を通じて、子どもたちがじっくりと取り組むことにより、疑問・関心を引き出し達成感を高めます。

4. 保護者向けセミナー他同時開催

保護者の方にとっても有意義でリラックスできる時間となるように、交流会やセミナーを並行して開催します。

体験プログラム

※下記のプログラムから少なくとも3つを選択頂く予定です。
※1つのプログラムは、30分～60分の個別または少人数参加形式です。

1 研究者と同じ実験グッズに触れて、サイエンスを好きになろう!

今日から科学者! 研究ラボ体験「色はイロイロ」

色にはどんな性質があるのか? 科学者が使っている実験グッズで同じようにインクや食品の色を調べることで、科学的な観点から観察する方法を体験します。

3 今日から君も声優デビュー!

アニメ・アフレコ体験

専用プログラムを用いて、サンプルアニメのアフレコ(声合わせ)体験をします。初心者も前提としていますので、どなたでも楽しく挑戦できます。

5 Webスペシャリストになろう!

Web集中体験

Webでプログラミングやデザインを行う際の基礎知識を、様々なゲームを通して楽しく体験します。

7 目指せロボット開発者!

マイコンカー体験

ラジコンカーに搭載されたコンピューター(マイコン)のプログラミングを行い、ラジコンカーが1週するタイムを競います。機械の仕組み(ハード)とプログラム設計(ソフト)を同時に学べます。

9 最先端のモノづくりに挑戦!

3Dプリンターデザイン体験

3Dプリンターを使ったモノづくりデザイン体験です。子どもたちが思い描くデザインイメージを、最新のデジタル技術を用いてオリジナル・グッズにします。

11 テントくんの簡単!

プログラミング体験

パソコン上のキャラクターを動かすプログラムづくりを、ゲーム感覚で体験します。

13 マウスやキーボードなんてもう古い?

体を使ったゲームプログラミング体験

体の動きを感知するセンサーを使って、自由な動きでキャラクターを操るゲーム作りを体験します。

2 きみもデジタル作曲家!

ボーカロイドを使った作曲体験

楽譜が読めなくとも問題なし。簡易作曲アプリを使って、プロの作曲家と一緒にメロディーや歌詞づくりを体験します。普段何気なく感じているきみだけの感性を作曲で表現しよう。

4 3Dは奥が深い!

3DCG作成体験

映画だけでなく、最近は私たちの生活をよりよくするために様々な部分に3DCGが利用されています。簡単な3DCGプログラミングに挑戦して、自分だけの3D作品を作り方を体験します。

6 折り紙はアートだけじゃない!

折り紙技術体験

折り紙の技術や発想を、精細な折り紙づくりを通じて体験します。近年、折り紙技術が人工衛星の構造に使われるなど、折り紙工学として注目されています。

8 目指せロボット開発者!

マイコンカー体験(上級編)

更に詳しいマイコンカーの調整方法を体験します。ご希望者には、大人向けマイコンカー大会のご紹介もあります。

10 チームでつくろう、マシュマロのタワー!

チームワーク計画体験

マシュマロとパスタを利用し、時間内にできるだけ高いタワーを作ります。これまでの最高は1.3m、チームワークでの進め方を学びながら、最高記録を目指そう。

12 香りのチカラで健康増進!

アロマコーディネーター体験

香りには脳の活性化、健康増進などの作用があります。バスボール作成など、アロマコーディネーターの仕事体験します。

保護者向けセミナー・交流会

※体験プログラムと並行して行われます。
※事前予約はございません。

読書会：書籍「才能を磨く」(著者：ケン・ロビンソン氏)

【内容】英国ウォーリック大学の教育学名誉教授であり、創造性や能力開発について世界的に活動している著者が、情熱と才能の交差点を見つけることが、人生においていかに大事であるのか、豊富な事例を通じてその見つけ方を紹介しています。この本を題材にし、参加者間の意見交換を行い、交流を深めます。

【説明】山崎 誠(特定非営利活動法人Gifter LABO 代表理事)

お申込み方法

下記いずれかの方法でお申込み下さい。

- ① Gifter LABO ホームページ
<http://www.gifterlabo.net/>
- ② 電子メール
gifterlabofesta@gmail.com
- ③ お電話

090-6486-4131 (担当：山崎)

※①を優先してご活用頂けますと幸いです。


※②と③に関しては、次の事項をお知らせ下さい。

- ・お申込み者氏名(読み)・住所・電話番号
- ・お子さん氏名(読み)・年齢・性別
- ・希望体験プログラム番号(第1から第5まで希望順に記載)

参加・協力団体 ※順不動

- ・株式会社テレビ東京
- ・サーモフィッシャーサイエンティフィック
- ・一般社団法人 Mozilla Japan
- ・FabCafe
- ・TENTO
- ・PMI日本支部教育委員会
- ・社会起業大学

お問い合わせ

 特定非営利活動法人 Gifter LABO

HP : <http://www.gifterlabo.net> Facebook : <http://www.facebook.gifterlabo>
e-mail : info.gifterlabo@gmail.com TEL : 090-6486-4131 (山崎)