

# アイデアをカタチに！ テピアクリエイティブクラブ メンバー募集

**募集期間** 4/21（火）～5/22（金）

『テピアクリエイティブクラブ』は、講座と課題制作を通じて、ものづくりに関する知識や技能を身につけながら、より自由な創造を楽しんでもらうためのプログラムです。講座はすべて初心者向けで、課題制作もサポートいたします。

ものづくりや工作が好きな方、技術に関心のある方、自分のアイデアを発表することや、同じ興味や関心のある仲間との交流に興味のある方は、ぜひご応募ください。たくさんのご応募をお待ちしております。

## 参加無料

場所：TEPIA先端技術館2F（クリエイティブラボ）  
〒107-0061  
東京都港区北青山2-8-44

対象：小学4～6年生

定員：8～12名程度

日程：裏面に記載

## 申込み方法

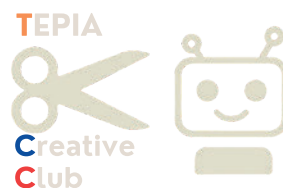
下記の二次元バーコードもしくはwebサイトのお申し込みフォームからお申込みください。

.....  
<https://form.run/@teclub>

※多数のご応募をいただいた場合は、申込内容をもとにした選考、抽選を経て参加者を決定し、6月13日（土）までにメールにて結果を通知いたします。



テピアクリエイティブクラブでは、参加者に3Dプリンタやレーザー加工機などを用いたデジタルファブ리케이션、木工作業、電子工作を体験する講座に加え、自分がつくりたい作品のアイデアを出すためのデザインシンキング講座や作品を上手に人前で発表するためのプレゼンテーション講座の計5日間のプログラムにご出席いただき、その後、3Dプリンタ/レーザー加工機を使用した課題制作にチャレンジしていただきます。講座はすべて初心者向けで、課題制作もサポートいたします。すべての工程にご参加いただいた方には修了証書を発行いたします。



#### オリエンテーション/木工工作講座

**6月20日(土) 10:00~15:30**

今後の説明や確認を行います。参加者の自己紹介なども行います。工具の役割を知り、親子で木工作品をつくります。



#### デザインシンキング講座/3Dプリンタ講座

**6月28日(日) 10:00~15:30**

デザインシンキングを用いて、アイデアの出し方について学びます。3DモデリングソフトTinkercadを使用したデータ作成方法、3Dプリンタの使い方を学びます。



#### レーザー加工機講座

**7月 4日(土) 10:00~15:30**

レーザー加工機用のデータ作成に取り組み、レーザー加工機の仕組みや、使い方を学びます。



#### プレゼンテーション講座

**7月12日(日) 10:00~15:30**

プレゼンテーションの構成や話し方のポイントについて学びます。講座の後半には、発表の実践も行います。



#### 電子工作体験講座/アイデアシート面談

**7月20日(月・祝) 10:00~15:30**

電子部品を使った実験を行い、はんだ付けなどを体験しながら電気工作の基礎を学びます。作成したアイデアシートをもとに、課題製作の進め方について面談を行います。

#### 課題制作

**期間:7月21日~**

夏休み期間と9月以降の休日で10日間ほどクリエイティブラボを開放し、制作作業ができる日を設けます。詳しい日程は参加者の確定後、オリエンテーション時にお知らせいたします。※最低2日以上ご予約の上ご来館ください。

#### 成果発表・修了の会

**11月3日(火・祝) 10:00~12:00**

各自で作成した制作物を共有し、修了証書をもらいましょう。