

詳しくはこちら▼



1月・2月 講座案内

3D モデリングや電子工作、プログラミングなどの講座が盛りだくさん！

講座は事前応募制、参加費は無料です！ 皆さまのご来館をお待ちしております！

<https://www.tepia.jp/exhibition/cl/class>

参加者

予約制講座



事前応募制



参加費無料

場所

TEPIA 先端技術館 2 階
クリエイティブラボ

募集

スキルクラス（3D プリンタ） ～組み立てモデルのモデリングを学ぼう～



開催日時 1月 11 日 (日) (約 120 分)

13:30～15:30

対象

小学 4 年生～中学 3 年生

定員

8 名

締切

1 月 7 日 (水) 午前 9:00

3D モデリングソフト「Tinkercad (ティンカーキャド)」の講座です。可動するフィギュアをモデリングしながら、組み立てモデルのつくり方を学びます。

※データの出力をご希望される方は、住所・氏名をご記入の上、[レターパックプラスをご持参ください。](#)

電子工作 & プログラミング講座 プログラミングカーをつくろう



開催日時 2 月 11 日 (水・祝) (約 240 分)

10:00～12:00 (休憩 60 分) 13:00～15:00

対象

小学 5 年生～中学 3 年生

定員

12 名

締切

1 月 30 日 (金) 午前 9:00

はんだ付け、組み立て、プログラミングと、内容が詰まった講座です！ 休憩時に館外に出る場合（昼食は持参可）は、当日の案内に従って、午後の開始時間までにお戻りください。

こちらの講座は、マブチモーター株式会社より
物品提供のご協力をいただき実施いたします。

レーザー加工機で オリジナルブックマークをつくろう

開催日時

2 月 22 日 (日) (各回約 90 分)

午前の回 10:00～11:30、午後の回 13:30～15:00

対象

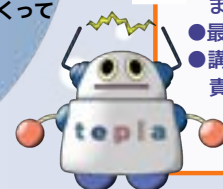
小学 4 年生～中学 3 年生

定員 各回 6 名

締切

2 月 13 日 (金) 午前 9:00

レーザー加工機用のデータ作成について学び、
レーザ加工機でオリジナルのブックマークをつくって
みましょう！



● 参加お申し込み多数の場合は抽選となります。申込締切後の翌日中までに、当選結果をメールにてご連絡いたします。

● ごきょうだい、ご友人同士で参加をご希望の場合でも、参加者ごとにお申し込みが必要となります。

● 当日の受付は開始 30 分前から行います。開始までぜひ 1 階展示場をご見学ください。2 階会場には 5 分前を目安にお集まりください。

● 講座に参加される方、同伴される方は来場予約不要で入館いただけます。

● 最後まで講座に参加する意思のある方のみご応募をお願いいたします。

● 講座参加時に生じた怪我や事故については、主催者、施設側は責任を負いかねます。ご了承ください。

講座仮予約
受付フォーム▼

事前予約制

無料

場所 TEPIA 先端技術館 2 階
クリエイティブラボ

日程・コンテンツ 随時更新中！

詳しくはこちら▼



平日の夕方を、わくわくする学びと体験の時間に！

『放課後テピア』は、TEPIA 先端技術館 2 階にあるクリエイティブラボの環境を利用した、少人数・予約制のワークショップです。ご予約は先着順になりますので、募集状況をご確認の上、ぜひご予約ください！

※内容により対象年齢が異なります。

<https://www.tepia.jp/exhibition/cl/houkago>

やむを得ず、講座の中止や内容の変更をさせていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。