

てびあ
TEPIA先端技術館プレゼンツ

プログラミング 体験広場 in 富士



5種類の教材を活用してのプログラミング体験



2025

2/8 土

参加無料 / 事前予約制

10:00 ~ 16:00



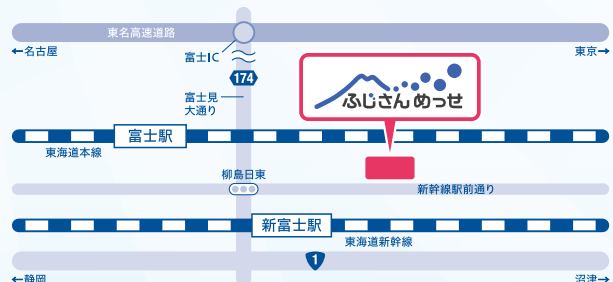
申し込みはこちら!

申し込み方法・スケジュールは裏面で詳しく紹介!

会場

富士市産業交流展示場 ふじさんめッセ

〒416-0932 静岡県富士市柳島189-8



アクセス

●新富士駅 富士山口(北口)から徒歩7分

主催: TEPIA (一般財団法人 高度技術社会推進協会)
共催: 富士市 後援: 富士市教育委員会
協力: 静岡県立吉原工業高等学校



本イベントを主催する

TEPIA先端技術館とは?

TEPIA先端技術館(東京青山)は、社会的に重要な課題と関連付けながら、様々な先端技術をわかりやすく展示しています。遠隔地からも参加できるオンライン講座も開催しています。詳細はTEPIAウェブサイトをチェック!

展示イベント情報

入場無料

事前予約制



HP ▶▶▶ <https://www.tepia.jp/exhibition>

2/8日

開催!



体験教材はこちら!

所要時間 **30分**

※各教材 各回ごとの
事前予約制となります。

小型ドローン

Tello (テロー)

難易度 | ★★

プログラミングでドローンを離陸させGOAL地点に着地させることを目指します。
うまく行くまで何度も試し目標を達成することでプログラミングを体験していただけます。

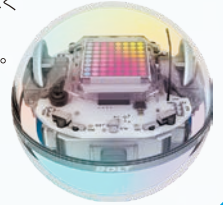


球体型ロボット

BOLT (ボルト)

難易度 | ★★

ブロックを組み合わせた直感的なプログラミングで、球体型ロボットを自在に動かすことができます。
ただ動かすだけではなく効率的に動かすことも体験していただけます。



お絵描きロボット

Root (ルート)

難易度 | ★★★

プログラミングで図形をかいたり、音を出す体験をしていただけます。

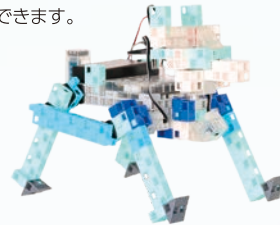


制御型ロボット

Artec (アーテック)

難易度 | ★★★

プログラミングでセンサやモーターを制御して大型ロボットを生き物みたいに動かすことができます。



音楽演奏ロボット

ダッシュくん

難易度 | ★

専用のアプリで作成した音楽データを実際に演奏したり、走らせたりすることができます。



スケジュール・定員	Tello	BOLT	Root	Artec	ダッシュくん
1 10:15~	6名	8名	4名	4名	4名
2 10:45~	6名	8名	4名	4名	4名
3 11:15~	6名	8名	4名	4名	4名
4 11:45~	6名	メンテナンス	4名	メンテナンス	メンテナンス
5 12:15~	6名		4名		
6 12:45~	メンテナンス	8名	メンテナンス	4名	4名
7 13:15~		8名		4名	4名
8 13:45~	6名	8名	4名	4名	4名
9 14:15~	6名	8名	4名	4名	4名
10 14:45~	6名	8名	4名	4名	4名
11 15:15~	6名	8名	4名	4名	4名

対象 **小学生**

はじめてでも大丈夫!!

吉原工業高校のお兄さん、お姉さんが教えてくれます!



申し込み期間

2024

12/23

月 9:00 ~

2025

1/17

金 9:00

事前予約制

先着順ではありません。

定員を超えるお申込みがあった場合は抽選となります。

結果については、お申し込み締め切り後、順次メールにてお知らせいたします。

お申込みいただいた方には専用のお問合せメールアドレスをお知らせします。

お問合せやキャンセルの受付はそちらからお願いします。

申し込みはこちらから!



注意事項

■「プログラミング体験広場」は、操作体験をしていただくことにより、プログラミングを身近に感じてもらうことを目的としております。 ■故障の原因となりますので機材は乱暴に扱わないでください。 ■会場内ではスタッフの指示に従ってください。 ■やむを得ずイベントの中止、または内容の変更をさせていただく場合がございますので、予めご了承ください。中止の告知などは当選者へメールでのお知らせやウェブサイトなどでご連絡します。