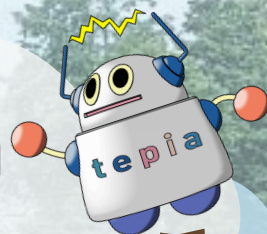


てぴあ  
TEPIA先端技術館プレゼンツ



# プログラミン

体験広場 in 天理



2026

2 / 22 日

参加無料・事前予約制

10:00～15:30



お申込はコチラから

参加方法・スケジュールは裏面で詳しく紹介!

協力

奈良先端科学技術大学院大学ほか

会場

天理市文化センター

1階展示ホール・3階文化ホール



奈良県天理市守目堂町117番地

<https://www.city.tenri.nara.jp/index.html>



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



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

入場  
無料

事前  
予約制



主催: TEPIA (一般財団法人高度技術社会推進協会)  
後援(予定): 奈良県、天理市、天理市教育委員会

2/22 日 開催

対象

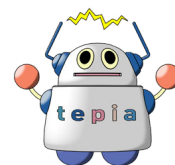
小中学生

体験時間

各教材30分/回

事前  
予約制

# プログラミング体験広場



6種類のロボットプログラミングが体験できます。

初めてプログラミングに挑戦するという方も、ぜひ一緒に楽しみましょう！

## 体験教材



タブレット操作



PC操作

小型ドローン

難易度 | ★★★

**TELLO**  
テロー

 目的地まで  
飛ばしてみよう！

球体型ロボット

難易度 | ★★

**BOLT**  
ボルト

 障害物をよけて  
ゴールを目指そう！

多機能ロボット

難易度 | ★

**マタタプロセット**

 フロックを並べてマタタボットと  
冒険をはじめよう！

お絵描きロボット

難易度 | ★★

**Root**  
ルート

 絵を描いたり、  
音を出したりしてみよう！

組み立て型ロボット

難易度 | ★★★

**SPIKE**  
スパイク

 色のついたブロックを  
整理しよう！

電車型ロボット

難易度 | ★

**スマートレイン**

 カラータイルで電車を  
プログラミングして動かそう！

お申し込み受付中

ご希望の教材に対し各時間帯より1つ、最大3つまで申し込み可能。

お申込みは先着順とし、定員に達した時点で締め切りとなります。

お申込みの結果は順次メールにてお知らせします。

 申し込みは  
こちらから！


スケジュール

/定員	Tello	BOLT	SPIKE	Root	マタタ プロセット	スマート トレイン
10:00~	4名	6名	4名	4名	6名	4名
10:30~	4名	6名	4名	4名	6名	4名
11:00~	4名	6名	4名	4名	6名	4名
11:30~	4名	6名	4名	4名	6名	4名
12:00~	教材のメンテナンスのためお休み					
12:30~						
13:00~	4名	6名	4名	4名	6名	4名
13:30~	4名	6名	4名	4名	6名	4名
14:00~	4名	6名	4名	4名	6名	4名
14:30~	4名	6名	4名	4名	6名	4名
15:00~	4名	6名	4名	4名	6名	4名

協力



奈良先端科学技術大学院大学ほか

プログラミングが初めての方も安心！

奈良先端科学技術大学院大学のお兄さん、お姉さんがチューターとして優しく教えてくれるよ！

## 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にしております。■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きます場合がございますので、予めご了承ください。中止の告知などは参加予定者にメールでご連絡いたします。