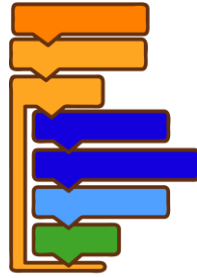


ロボットってどうやって動かすの？

* 親子で学ぶはじめてのプログラミング *

ロボット組み立て例



3/25
開催

開催日	令和5年3月25日(土)
開催時間	小学校1~2年生コース 10:00~12:00 小学校3~6年生コース 14:00~16:00
募集期間	令和5年2月15日(水)~3月15日(水)
対象	小学生とその保護者(2人1組)
参加料	1組 2,000円(税込) 当日現金にてお支払いください。 ※使用する教材(パソコンやロボット等)はこちらで準備いたしますが、お持ち帰りいただくことはできません。
会場	愛知県教育会館 3階教室(名古屋市中区新栄一丁目49番10号)
募集定員	各コース 16組32人 ※定員を超過するお申し込みがあった場合は、抽選とさせていただきます。
申込方法	QRコードのメールフォームからお申込みいただくか、裏面の申込用紙をご記入のうえFAXまたは郵送にてお申し込みください。 ※募集期間終了後、参加決定・抽選結果のお知らせや当日のご案内を、EメールまたはFAX等でご連絡いたします。



【主催】 公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団

【協力】 ダイコク電機株式会社

【後援】 愛知県教育委員会 中日新聞社

【問合せ・申込先】 公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団 企画推進課

名古屋市中区新栄一丁目49番10号 2階 TEL 052-241-9101 FAX 052-241-9103

おすすめ ポイント

- ① 楽しく考えながらブロック (TEC Cubic) を組み立てて、機構や構造を学びます。
- ② わかりやすいビジュアルプログラミングツール「スクラッチパイ」を使い、試行錯誤しながら考え、思い通りに動作したときには大きな達成を得られます。
- ③ ツールは、ひらがなバージョンも搭載しているので、低学年のお子様でも大丈夫です。
- ④ パソコンに不慣れな方でも、マウスの使い方から始めます。

アクセス

愛知県教育会館

JR 中央本線「鶴舞」下車 徒歩 7分
 地下鉄 鶴舞線「鶴舞」下車 徒歩 10分
 地下鉄 東山線「新栄町」下車 徒歩 15分

※駐車場はございません。



キ リ ト リ

ロボットってどうやって動かすの?~親子で学ぶはじめてのプログラミング~(3/25) 申込

保護者	氏名	ふりがな	生年月日 西暦	性別	
			年 月 日		
お子様	氏名	ふりがな	生年月日 西暦	性別	小学校
			年 月 日		年生
住所 〒 -					
電話番号 () - FAX () -					
Eメール @					
このイベントを知ったきっかけ <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> チラシ <input type="checkbox"/> Twitter <input type="checkbox"/> 図書館 <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> 知人の紹介 <input type="checkbox"/> その他(具体的に:)					
備考					

※ご記入いただいた個人情報については、当財団が実施する事業のご案内以外の目的で使用することはありません。
 ※事業の実施にあたっては、新型コロナウイルス感染症の防止対策を十分に実施のうえ開催します。