



公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団

ロボットってどうやって動かすの？

～モノづくりを通して

親子で学ぶプログラミング～



ロボット組み立て例



8/10

8/11

開催

小学校でもプログラミング学習が始まりました。部品にふれてロボットを組み立てたり、ロボットの動かし方を考えたりしながら、親子でプログラミングを体験しませんか。今年は、**信号機とじゃんけんロボット**の組み立てに取り組みます。

開催日時	<p>令和6年8月10日(土)・8月11日(日)</p> <p>午前コース 10:00～12:00 ※ 2日間、午前・午後 午後コース 14:00～16:00 計4回開催します。</p> <p>★ どのコースも体験内容は同じです。</p>
募集期間	令和6年7月1日(月)～7月22日(月)
対象	小学生とその保護者(2人1組) ※応募者多数の場合は抽選で参加者を決定します。先着順ではありません。
参加料	1組 2,000円(税込) ※ 当日現金でお支払いください。 ※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
募集定員	各コース 16組 32人
申込方法	<p>・右のメールフォーム(QRコード)からお申込み。 ・あるいは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のお知らせや当日のご案内をEメールまたはFAX等でお知らせいたします。</p>



【主催】 公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団

【協力】 **DK** 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

※ 本事業は、一般財団法人 東海東京財団の助成金をいただいています。

【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 教育振興課

〒460-0007 名古屋市中区新栄一丁目49番10号 2階

URL <https://www.aichi-kyo-spo.com>

TEL 052-242-1588 FAX 052-241-9103



おすすめポイント

- ① ブロック (TEC Cubic) を使ってロボットを組み立てる体験を通して、もの作りの楽しさを味わうことができます。
- ② 試行錯誤しながらロボットを動かす体験を通してプログラミングについて学びます。思い通りにロボットを動かすことで大きな達成感を得られます。
- ③ 低学年の子どもや初心者にもわかりやすくデザインされたブロック教材を使ってプログラム作りに取り組みます。
- ④ パソコンに不慣れな方でも、マウスの使い方から教えます。

お気軽にご参加ください!



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? ~モノづくりを通して親子で学ぶプログラミング~ 申込用紙

参加希望日を 8月10日(土) 午前 午後 午前・午後どちらでもよい。
 選んで、□の中に
 ✓を入れてください。 8月11日(日) 午前 午後 午前・午後どちらでもよい。

保護者	氏名	ふりがな	年齢	お子様との続柄	
			歳		
お子様	氏名	ふりがな	年齢	性別	小学校
			歳		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"/> X(旧Twitter) <input type="checkbox"/> 図書館 <input type="checkbox"/> ホームページ ✓を付けてください。 <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は適切に管理し、当事業以外には使用しません。