

ロボットプログラミング体験教室

初めてプログラミングを体験する方を対象に、電子ブロックとメカブロックを組み合わせた教材「TEC Cubic」を使い、組み立て、ビジュアルプログラミングソフト「ScratchPi」を学び、ものづくりの基本とプログラミング技術の基礎（順次処理、繰り返し処理、分岐処理）を体験します。

日時	12月11日 土	Aコース 10:00-12:15
		Bコース 14:00-16:15
12月12日 日	Cコース 10:00-12:15	
	Dコース 14:00-16:15	
1月22日 土	Eコース 10:00-12:15	
	Fコース 14:00-16:15	
1月23日 日	Gコース 10:00-12:15	
	Hコース 14:00-16:15	

※全コース同じ内容です

- 対象 小学4～6年生
- 定員 各コース10名（計80名）
- 参加費 2,000円

※パソコン、ロボット等の教材はこちらで用意します
※教室で使用する教材等はお持ち帰りできません

応募方法 以下のURLまたはQRコードから、名古屋少年少女発明クラブ公式ウェブサイトへアクセスして、ロボットプログラミング教室の申込フォームからお申し込みください。

<https://nagoya-hatsumei.org/robot-program-apply/>

応募締切 11月11日（木）

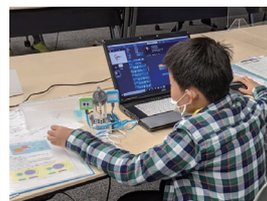


- 注意事項
- ※応募者多数の場合は抽選となり、名古屋市在住の方を優先します。
- ※複数回の応募は応募自体を無効とします。
- ※応募によって得られた個人情報は発明クラブ事業のみに使用し、他の目的には使用しません。
- ※主催・協力等関係団体の活動PRのため、当日の写真等をパンフレット、チラシ、ウェブサイト等に掲載する場合があります。
- ※本教室に関するご連絡は、申込時のEメールアドレスにお送りします。「nagoya-hatsumei.org」からのメールを受信できるように設定ください。

※新型コロナウイルス感染拡大等の状況によって教室を延期、中止、または開催方法を変更することがあります。



プログラミング例



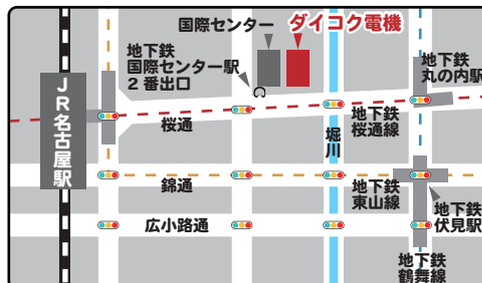
教室のようす



ロボット製作例

TEC Cubic 作品例 参考ページ
<https://www.teccubic.com/>

会場 ダイコク電機株式会社
名古屋市中村区那古野1丁目43-5



【交通】

- ・地下鉄桜通線「国際センター」駅 2番出口より徒歩2分
- ・JR名古屋駅より徒歩15分

事務局

〒460-0011
名古屋市中区大須1-35-18 一光大須ビル7階
中部科学技術センター内
名古屋少年少女発明クラブ事務局

問い合わせ

TEL 080-6920-4489

E-mail

robot-program@nagoya-hatsumei.org

主催 名古屋少年少女発明クラブ
(名古屋市、(一社)愛知県発明協会、(公社)発明協会)
協力 ダイコク電機株式会社

名古屋少年少女発明クラブ
公式ウェブサイト

<https://nagoya-hatsumei.org>

