

# 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、変数）を体験します。

日時	1月10日 日	Aコース	10:00-12:00
		Bコース	13:30-15:30
1月11日 月	Cコース	10:00-12:00	
	祝	Dコース	13:30-15:30
1月16日 土	Eコース	10:00-12:00	
		Fコース	13:30-15:30
1月17日 日	Gコース	10:00-12:00	
		Hコース	13:30-15:30

※全コース同じ内容です

- 対象 小学 4 ～ 6 年生
- 定員 各コース 6 名 (計 48 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。

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

- 応募締切 11月30日(月)



- 注意事項
- ※応募者多数の場合は抽選となり、名古屋市内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



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 担当：椎野

## 問い合わせ

TEL 080-6920-4489  
E-mail  
[robot-program@nagoya-hatsumei.org](mailto: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)
- 特別協力 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  
<http://nagoya-hatsumei.org>

