

2023年度
参加者募集

名古屋少年少女発明クラブ

Bコース
(後期)

レスキューロボット教室

初級

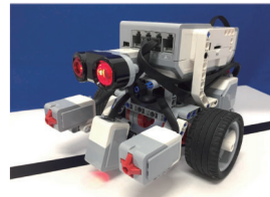
レスキュー競技用の自律型ロボットプログラミングに挑戦！ビジュアル言語によるロボット制御や各種センサの基本を学びます。最終日はレスキューロボット大会を開催してプログラミングの腕を競い合います。来たれ、未来のロボット博士たち！

講師 愛知工業大学 工学部 電気学科 准教授
工学教育ロボット研究室 中野 寛之 氏

日時

1日目	9月17日(日)	10:00~12:30
2日目	10月1日(日)	10:00~12:30
3日目	11月5日(日)	10:00~12:30
4日目	11月19日(日)	10:00~12:30
5日目	12月3日(日)	10:00~15:00

※最終日(12月3日(日))のみ、午前・午後で行います。



本教室で使うロボット
(レゴマインドストーム EV3)



教室風景

会場

なごやサイエンスパーク
先端技術連携リサーチセンター

(名古屋市守山区桜坂四丁目206番地)

[交通] ゆとりーとライン・名古屋市営バス「穴ヶ洞」下車 徒歩5分
ゆとりーとライン「荒田」下車 徒歩15分



対象 小学4年生～中学3年生

要件 ロボットプログラミングを初めて学ぶ方

定員 10名

参加費 10,000円(5日6回分)

※教材は発明クラブから貸し出します。
製作したレスキューロボット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にアクセスして、レスキューロボット教室の申込フォームからお申し込みください。

<https://nagoya-hatsumei.org/>



応募期限 8月8日(火)

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、発明クラブ事業運営および教室案内のみに使用し、他の目的には使用しません。
- ※発明クラブの活動PRのため、当日の写真をパンフレット、チラシ、公式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り、教室を延期、会場変更、中止することがあります。

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

問い合わせ

TEL 080-6920-4489
E-mail rescue@nagoya-hatsumei.org

主催 名古屋少年少女発明クラブ
(名古屋市、一般社団法人愛知県発明協会、公益社団法人発明協会)

名古屋少年少女発明クラブ
公式ウェブサイト

<https://nagoya-hatsumei.org>

