

2021年度  
参加者募集

名古屋少年少女発明クラブ

# 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。来たれ、未来のロボット博士たち。

※本教室に参加いただくと、次年度開催の中級教室に参加いただけます。本初級教室ではロボットを貸与しますが、中級教室では、ロボット(SPIKE™ プライム)をご購入いただく必要があります。

※2022年度ロボカップジュニアへの出場を目指すことができますが、本教室の受講が出場を保証するものではありません。(ロボカップジュニア出場の場合、参加費、ご自身でのロボットの用意等実費がかかります)

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

保護者  
説明会

10月3日(日) 14:00~15:00

教室

11月7日、21日 全6回  
12月5日、19日 全日程日曜日  
1月9日、23日 13:30~17:00

※説明会への出席は必須です。説明会は保護者の方のみで受講生は参加できません。受講生の方の出席は11月7日の教室からとなります。

対象

小学4年生~中学3年生

※ロボットプログラミングを初めて学ぶ方

定員

8名

参加費

10,000円(6回分)

※教材は発明クラブから貸し出しします。  
製作したレスキューロボットはお持ち帰りできません。  
※参加費は説明会終了後の当日お支払いいただきます。

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、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/rescue-apply/>

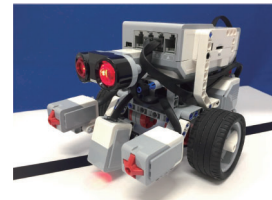


応募期限

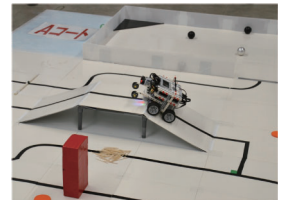
9月20日(月)

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、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。  
※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。



本教室で使うロボット  
(レゴマインドストーム EV3)



ロボカップジュニア  
レスキューチャレンジ競技

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

(名古屋市守山区大学下志段味字穴ヶ洞2268-1)

[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



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](mailto: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>

