

\*\*\*\*\*

## 体験会の参加者満足度 9.29 点(10 点満点)の 大人気プログラミング・ロボット教室 メ～テレ「ロボッチャ」3月12日(日)開催！！ 小中学生の参加者募集中！

\*\*\*\*\*



### ロボッチャ講座

メ～テレ（名古屋テレビ放送株式会社 本社：名古屋市中区）は、プログラミングしたロボットでパラスポーツ「ボッチャ」を競技する「ロボッチャ」を学べるイベントを、再び開催します。

2023年1月に開催した「ロボッチャ体験会」は、地元の小中学生70人以上にご参加いただき、体験会の満足度が9.29点（10点満点）という高得点をばき出しました。今回は「ロボッチャ講座」として、体験会と比べて、より深く、より楽しく、プログラミングやロボットを専門的に学べる内容となっております。参加時間も2倍の4時間行います！共催には体験会と同様に株式会社エデュッル（本社：茨城県つくば市、代表取締役：岡本弘毅）にご協力いただく予定です。

プログラミングをこれから学ぶ子やより深く学んでみたい子、ボッチャのルールを知らない子も、誰もが楽しめる講座です。「ロボッチャ」の体験を通して創造性を育むとともに、プログラミングやボッチャの面白さやダイバーシティへの理解を深めてみませんか？

**開催日時は、2023年3月12日（日）午後1時～午後5時で、参加費は3,000円です。**

抽選で当選された小中学生24名様限定、2023年2月28日（火）まで参加のご応募を受け付けています。

### ■ ロボッチャとは

「ロボッチャ」は「ボッチャ」の10分の1サイズの競技コートと球を使用し、投てき用のロボットとプログラムを使ってゲームを進行する新しいテクノロジースポーツです。競技者は、チームでロボットを組み立て、一投ごとに、そのロボットにプログラミングで指示を与えて、投球を行います。競技ルールは、原則、ボッチャのルールをそのままに適用しております。

パラスポーツのボッチャを通して、社会性やスポーツを学び、プログラミングやロボットを通して、テクノロジーやエンジニアリングを学びます。スポーツとSTEAMにまたがる複数の入り口を設けることで、総合的な学びと、スポーツの価値高度化に貢献します。

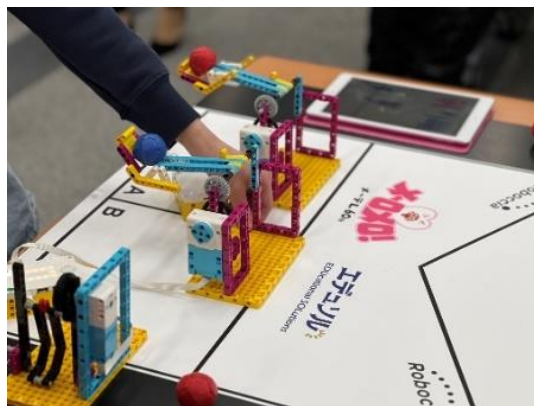
※STEAM:科学(Science)、技術(Technology)、工学(Engineering)、芸術(Art)、数学(Mathematics)の5つの領域を対象とした理数教育に創造性教育を加えた教育理念

※「ロボッチャ」は、(株)エデュッルの登録商標で、一般社団法人ロボッチャ協会が普及活動を行っているものです。

## ■ ロボッチャを通しての学び

「テクノロジーに恐れなくなる」「人付き合いを恐れなくなる」「スポーツが上手くなる」

ご参加を頂く方には、ロボッチャを通して、このような学びを体験して頂きます。単に「エンジニアリング」や「プログラミング」を学ぶのではなく、社会とのつながりを意識しながら、一人ではなく、ペアワークで競技をすることで、対話をしながらテクノロジースポーツに取り組んでもらいます。答えがない社会において益々必要となる、「創造力」や「思考力」、「問題解決力」を育みます。



## ■ 講座の司会進行

夕方のニュース情報番組「アップ！」のコメンテーター、メ～テレ・佐藤裕二アナウンサーが務めます。



佐藤裕二アナウンサー

「プログラミングはちんぷんかんぷんな私ですが『ロボッチャ』は、すぐに楽しめました。

先日の体験会でも司会・実況を担当しましたが、子どもたちのキラキラした瞳やうまくいったときのガッツポーズを見て、嬉しくなりました。

今回も、目の前で成長していく子どもたちの姿や、一発逆転がある『ロボッチャ』ならではの爽快感にハラハラドキドキしながら精一杯実況します！」

## ■ 共催



◆所在地：茨城県つくば市吾妻 1-8-10 B1M つくば4F

◆代表者：岡本 弘毅

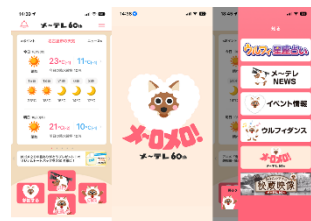
◆設立：2002年6月

◆URL：<https://www.edusol.co.jp/>

◆事業内容：学校向け探究学習のプログラム開発・提供/STEAM 教育のプログラム開発・運営/SDGs の教育プログラム開発・提供/教育コンサルティング/社会人研修事業/ワークショップの開発・運営/学習塾・スクール事業

## &lt;イベント概要&gt;

- イベント名：ロボッチャ講座
  - 開催日時：2023年3月12日（日）午後1時～午後5時  
※開始時間の15分前に「メ〜テレ北玄関」にお越しください。
  - 開催場所：メ〜テレ本社（名古屋市中区橋2-10-1）
  - 参加費：3,000円
  - 参加対象：小学1年生～中学3年生（抽選で当選された計24人）
  - 応募締切：2023年2月28日（火）
  - 抽選結果：2023年3月1日（水）にご登録いただいたメールアドレスにご連絡いたします。
  - 講座の内容：
    - ①「ロボッチャ・ポッチャの競技内容と意義」
    - ②「ロボットとプログラミング講習」
    - ③「ロボットの組み立て」
    - ④「プログラミングの設定確認・ロボットの改良」
    - ⑤「交流試合」
  - 主催：メ〜テレ
  - 共催：株式会社エデュソル
  - 後援：名古屋市、名古屋市教育委員会
  - 司会：メ〜テレ・佐藤裕二アナウンサー
  - 参加申し込みサイト：応募サイト 又は メ〜テレホームページ 又は ウルフィアプリ
- 【応募サイト】[https://sign.nagoyatv.com/webapp/form/19074\\_qfcb\\_1210/index.do](https://sign.nagoyatv.com/webapp/form/19074_qfcb_1210/index.do)
- 【ホームページ】<https://www.nagoyatv.com/>



※感染対策のため、保護者の方は、会場内まで付き添われる場合、**お子様1人につき1人まで**とさせていただきます。

送迎時は複数人で来場していただいても結構です。

※新型コロナウイルスの感染状況などによって、予告なくイベントの内容を変更する場合があります。

※イベントの様子はメ〜テレの番組で使用させていただくことがある他、インターネット等で配信いたします。

また、新聞社等のメディア取材やインターネット等での配信を予定しています。

※専用の駐車場はありませんので、公共交通機関でお越しください。