



本物のロボティクス学習をすべての子ども達に

# タミヤ ロボット スクール

ロボット作りを通して  
主体的に学ぶ力を  
身に付ける！



スクール公認競技  
ロボットタグマッチ

## 4月開講 メカニクコース

推奨年齢 小学校2年生以上 ※1年生以下の方もお気軽にお問い合わせください

オリジナルのロボット作りで



豊かな発想力を育む

試行錯誤の中で



課題解決力を身に付ける

仲間と協力しあって



コミュニケーション力を高める

コンテスト入賞作品

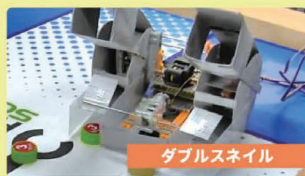
こんなものがほしい！

こんなものをつくりたい！

を自分の力で実現します



ハズミロボット



ダブルスネイル



大砲ドカーン

大切なのは 考えて、手を動かし、上手いかわず、また考えること

=お問合せ・お申し込みはこちらから=



タミヤロボットスクール

雲南大東教室 担当：高島

プログラミング メカニク  
体験会開催中！

ホームページのこのボタンをクリック



<https://tamiya-robotschool.com/> 070-5679-3340

# 🐭 ロボットを組み立てて走らせよう！



# 体験会

に行ってみよう！

後援 雲南市教育委員会



壁づたいねずみロボット



作ったロボットは持ち帰れるよ！

## 体験会の流れ

- 1 組立図の見方や工具の使い方を学ぶよ！
- 2 仕組みを理解しながら組み立てよう！
- 3 完成したロボットを走らせよう！



ロボット作りを通して思いを実現する力を身に付けましょう！



作る⇔試すを繰り返して、常に試行錯誤を促します

## [日時・場所]

### 春殖交流センター

2月4日 (土)	10:30 ~ 12:00
2月5日 (日)	10:30 ~ 12:00
2月19日 (日)	10:30 ~ 12:00
2月26日 (日)	10:30 ~ 12:00
3月12日 (日)	10:30 ~ 12:00
3月19日 (日)	10:30 ~ 12:00

[参加費] 2,000 円

### 大東地域交流センター

2月18日 (土)	11:00 ~ 12:30
2月25日 (土)	11:00 ~ 12:30
3月11日 (土)	11:00 ~ 12:30
3月18日 (土)	11:00 ~ 12:30

[定員] 各回 6 名

※先着順で定員になり次第、締め切り

[学年] 推奨小学 2~5 年生(2023 年 4 月の学年)

※対象学年についてはご相談ください