

```
-left: 10px;  
-right: 10px;  
g-left: 10px;  
g-right: 10px;  
weight: bold;  
low: auto;
```

できた!

考えた通りに  を
大切に育てませんか?

プログラミングを通して

テクノロジーを学ぶ



日 時 2026年5月16日(土) 10:00~12:00
場 所 JM-DAWN (新潟県上越市大和5丁目2-7)
参加費 無料
募集人数 先着順で各イベント(講座)4名

6歳~12歳
小学生用講座

キューブ型ロボット・toio プログラミング体験

「プログラミングって難しそう…」そんなイメージをガラッと変えるのが、小さな白いキューブ型ロボット「toio」です。画面の中だけでなく、目の前でロボットが思い通りに動き出す感動を体験してみませんか?

★このイベントのポイント

- ・はじめてでも安心! : ブロックをつなげる直感的な操作で、遊びながら論理的思考が身につきます。
- ・手ぶらで参加OK : PCやロボット一式はすべてこちらでご用意します。
- ・超少人数制 : 定員4名の丁寧なサポートで、お子様のペースに合わせて進められます。

12歳~大人
中学生以上用講座

AIバイブコーディングでtoioを 自由自在に動かそう!

直感的な「言葉」と「AI」の力で、ロボットを意のままに操る。そんな新しいプログラミング体験をしてみませんか?本イベントでは、ソニーのキューブ型ロボット「toio™ (トイオ)」を使用します。難しいコードを一行ずつ書くのではなく、AIとの対話を通じて「バイブ」で動かす、次世代のコーディングを体験できるワークショップです。

🚀このイベントのポイント

- ・AI×ロボットの融合: 生成AIを活用して、複雑な動きをサクッと実現します。
- ・初心者大歓迎: 中学生から大人まで、プログラミング経験を問わず楽しめます。
- ・少人数制: 定員4名の濃密なセッション。じっくり試行錯誤できる環境です。
- ・ChromeかEdgeをインストールしたノートPCを持参してください。

