

## ロボットもタブレットも無料レンタル！ 手軽に学べる教室が 12/6 から開講



素粒子研究や半導体製造装置開発で活躍した地元エンジニアが指導。12/6（金）より、みやぎ生協新寺店 2F メンバー集会室にて、年長～小学 4 年生向けのロボット教室を開講します。

### 地域から未来を育てる！無料レンタルで始めるロボット教室

「わくわくロボット教室」（以下、当教室）では、高価なロボット機材やタブレットをすべて無料でレンタルし、初期費用の負担なくプログラミングに挑戦できる環境を提供しています。仙台市内の他のロボット教室では、通常、ロボット機材の購入が必要ですが、当教室ではこれを無料でレンタルすることで、家庭の経済状況に左右されることなく、すべての子どもたちが気軽に学びを楽しめます。

地元のエンジニアが自身の経験を活かし、ものづくりの楽しさやプログラミングの基礎を丁寧に指導します。論理的思考力や問題解決力を育むこの学びは、子どもたちの未来を切り開く重要な学びであり、社会全体の成長にも寄与します。当教室では、地元で楽しく学びながら創造力を伸ばし、AIなどの技術革新が進んだ未来で活躍するためのきっかけを提供します。

### 最先端技術を学ぶプロが教える！創造力を伸ばすレッスン

当教室では、最先端技術の現場で活躍したエンジニアが、子どもたちにもものづくりの楽しさとプログラミングの基礎を丁寧に教えます。経験豊富な講師が指導するため、初めてでも安心して学びをスタートできます。プログラミングは、当教室オリジナルのワークシートを使うことで、段階的に理解を深められるようになっています。論理的思考力を自然と身につけられるように設計されており、無理なく楽しく学べます。レッスンの最後には、ロボットを自由に改良する時間を設けています。子どもたちは、自分のアイデアを形にする経験を通じて、創造力や発想力を伸ばしていきます。

#### ▼体験教室にて、ロボットの改良に取り組む小学1年生



### 当教室詳細

**教室名:** わくわくロボット教室

**場所:** みやぎ生協新寺店 2F メンバー集会室

**対象:** 年長～小学4年生（コープ組合員限定）

**レッスン回数:** 月1回

**レッスン日程:** 下記A～C日程から選択

A日程: 12/6(金)、1/10(金)、2/14(金)、3/7(金)

B日程: 12/13(金)、1/17(金)、2/21(金)、3/14(金)

C日程: 12/20(金)、1/24(金)、2/28(金)、3/21(金)

#### レッスン時間:

16:05-16:55 (年長～小2)

17:00-17:50 (小3～小4)

月会費: 2,500 円 (税込)

※ロボット機材やタブレットは全て無料で貸し出します。

入会金: 0 円

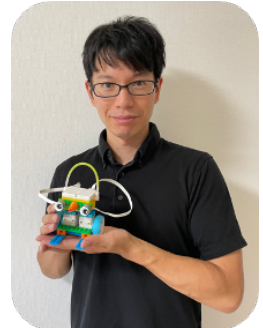
#### 講師プロフィール:

矢口徹磨 (やぐちてつま)

早稲田大学で応用物理学を専攻し理学修士号を取得。在学中に子ども向け知育

アプリ『Think!Think!』の開発に携わり、卒業後は半導体製造装置メーカー

でエンジニアとして活躍。特許を複数取得する一方、現在は育児とプログラミング教育サービスの立ち上げに注力。



#### 無料体験実施中

下記 QR コードから、当教室の無料体験にお申し込みいただけます。



#### お問い合わせ先

担当者: わくわくロボット教室 講師 矢口徹磨

メールアドレス: [tetsuma.yaguchi@gmail.com](mailto:tetsuma.yaguchi@gmail.com)

電話番号: 090-1827-2009

事務所所在地: 〒984-0051 宮城県仙台市若林区新寺 1-8-2-202

HP: <https://tetsumayaguchi.github.io/sendai-wakuwaku-robot/index.html>