

10年後、20年後のために今できること...

# タートル

## 名古屋駅前の ロボットプログラミングスクール

# ロボットプログラミングスクール

名駅そばなので遠方からも通いやすい！

月2回・土日中心の開講です

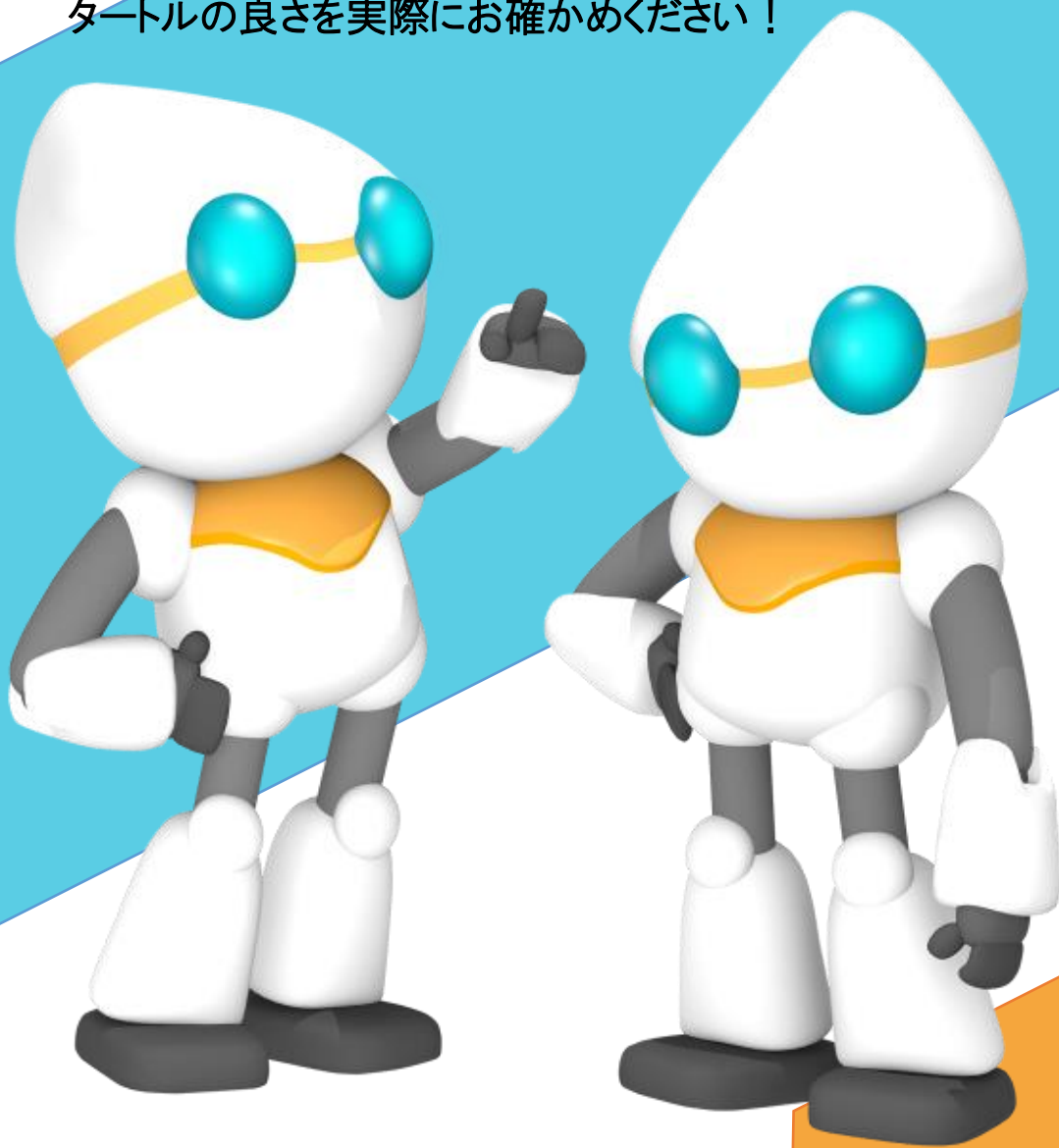
まずは体験会で  
タートルの良さを実際にお確かめください！

### ロボットプログラミングコース

対象：新小4～・中学生・高校生



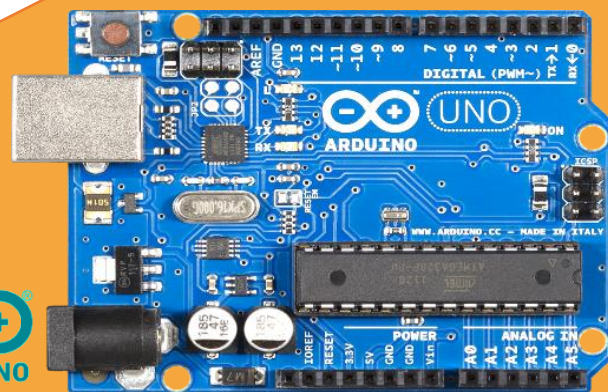
ロボット作り×プログラミングで  
論理的思考力と問題解決力を  
身に付ける！



小・中・高で  
プログラミングが必修に

### Arduino(アルディーノ)コース

対象：新小6・中学生・高校生



話題のArduino(アルディーノ)で  
回路とプログラミングをトータルに学ぶ！

2018. 4. 1 (日)開講

H30年度スクール生募集

## 無料体験会開催

3月21日(祝・水)、25日(日)

詳しくは裏面をご覧ください

4月からの一斉実習のため、今回が最終のご案内となります

**本日10:00より最終受付開始！**

受付電話番号 **052-446-7126**

または Web お問い合わせフォームより

タートルロボットプログラミングスクール



※当スクールではロボットの購入がありません

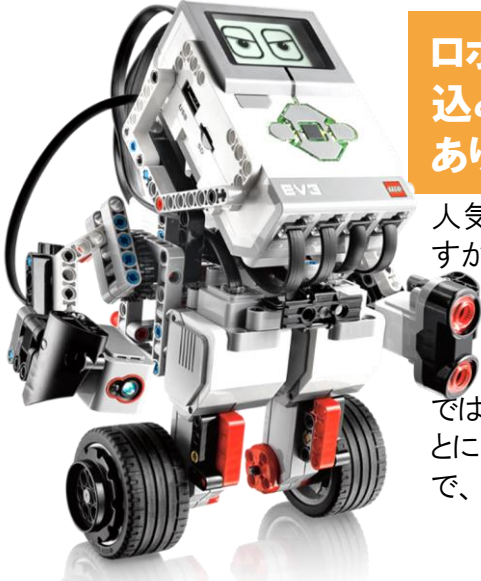


## 今、プログラミング教育が注目されています

2020年度から順次小学校～高校でコンピュータのプログラミング教育が必修化されます。また総務省は、将来のIT関連人材の不足が予想されるため、2025年までにIT関連の人材を現在の約2倍にあたる200万人規模へ増やすという目標を打ち出しています。

## 人気の高性能ロボ！ 教育版レゴ®マインドストーム®EV3を使用

教育用レゴ マインドストームは、MIT(米国、マサチューセッツ工科大学)の研究成果を基にした、科学技術を総合的に学習するロボット教材です。ロボットの心臓部であるプロセッサが組み込まれたブロックにプログラミングすることによって、組み立てた自律型ロボットは自由にユニークな動きができるようになります。



## ロボット購入もPCの持ち込みもタートルでは必要ありません

人気のレゴマインドストームEV3ですが、非常に高価なものです。多くのロボット教室では入会時にロボットセットを購入しなければなりません。タートルでは、スクールでロボットを持つことによりこの問題を解決しましたので、安心して始めていただけます。

## 理科実験スクール タートルによる5年の実績

理科実験スクール タートルの1コースとして5年前にスタートしたロボットプログラミング。その実力は全国大会に出場するまでになりました。



開講日:土曜日・日曜日 (平日に開講の場合あり)  
費用:入会金 10,000円 設備・教材費 6,000円(半年分)  
受講料 :ロボットプログラミングコース11,000円(1ヶ月90分×2回)  
アルディーノコース7,000円(1か月120分×1回) ※複数受講の場合割引あり (全て税抜)

※受講料の兄弟姉妹割あり(半額)

## 無料体験会 要予約

対象:新小学4年生～・中学生・高校生

アルディーノコースは新小6・中学生・高校生

3/21(祝・水)  
10:00～11:00  
11:30～12:30  
14:00～15:00  
(アルディーノコース)  
15:30～16:30

3/25(日)  
10:00～11:00  
11:30～12:30  
14:00～15:00  
(アルディーノコース)  
15:30～16:30

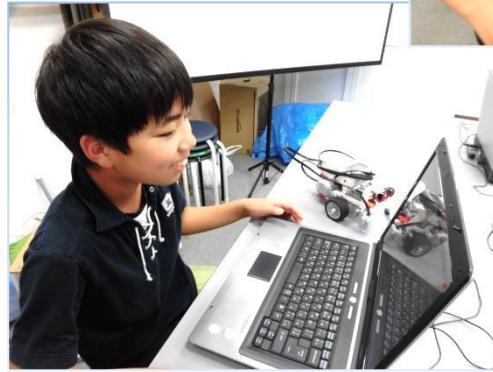
3月ご入会の場合  
入会金半額!

まずは体験会で  
タートルの良さを実際  
にお確かめください!

## ロボット作り×プログラミングで 論理的思考力、問題解決力を養います

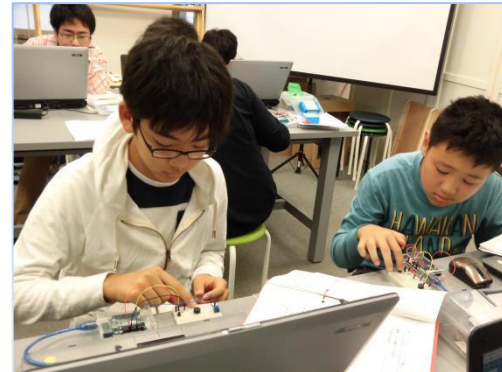
日本のロボット技術は世界トップクラスと言われています。「ものづくり」×「IT」の代表と言えるのがロボットではないでしょうか。

ロボット作りで機構を学び創造力を伸ばし、プログラミングでアルゴリズムを学び論理的思考力、問題解決力を身につける、、、ロボットプログラミングはこれからの時代の「ものづくり」に必要な能力を育てる新しい教育のかたちなのです。



## Arduino (アルディーノ)コースでは、 回路作りとプログラミングで「仕組み」を学びます

マイコン(マイクロコントローラ)と周辺回路を備えた小型基盤で、はんだ付けをすることなく回路が作れ、専用ソフトをインストールすることでPCでプログラミングができます。様々なものの動きの制御システムなどを作ることができる便利さから、電子工作の新しいかたちを実現した話題のツールとなっています。プログラミング言語はC++を学びます。



4月からの一斉実習のため、今回が最終のご案内となります

**本日10:00より最終受付開始!**

実習中などによりお電話に出られない場合がありますことをご容赦ください

☎ **052-446-7126**

または

Web お問い合わせフォームより

[http://www.turtle-school.jp/robot\\_school.html](http://www.turtle-school.jp/robot_school.html)

タートルロボットプログラミングスクール



※各体験時間 先着4名様まで

※各体験時間内で10分程度の説明がございますので、必ず保護者様同伴でお越しください

※実習クラス先着お申し込み順となります 定員・時間割等はWebページでご確認ください

# タートル

## ロボットプログラミングスクール

☎ **052-446-7126**  
〒450-0002  
名古屋市中村区名駅4-2-10  
日進ビル 4階  
(名古屋駅より徒歩5分)

