

# ものづくりを通して学ぶ

## エンジニアリング・プログラミング教室「ステモン！」 学童保育施設「小田急こどもみらいクラブ」で開講

# STEMON

—プログラミング & エンジニアリング— ステモン!

### 受講生募集中



学童保育  
小田急こどもみらいクラブ



## ステモンとは？

ステモン！は小学生向けプログラミング・STEM教育プログラムです。ものづくりを通して物理や工学、コンピュータ、プログラミングを学び、理数IT系分野への関心や思考力、想像力を育みます。ステモンのプログラムは公立小学校の授業に導入されるなど、確かな実績があります。



## STEM教育とは？

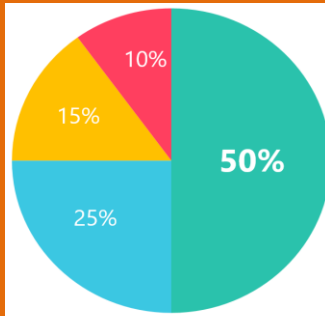
STEM教育とは、国際的に注目が集まっている教育分野であり、科学・技術・工学・数学に重点を置いた、理数IT系人材育成のための教育です。日本の教育分野でも、その取組みが少しずつ広まりつつあります。



## ★ステモンのカリキュラムについて

### STEM教育コース

STEM教育の基礎を楽しみながら身につけるコースです。身の回りにある機械の仕組みなどをブロック教材を通して学びながらエンジニアリングの基礎を学びます。また、タブレットを使ったプログラミングの学習を通して、プログラミングの基礎を学びます。



#### エンジニアリング

物理の原理や工学の基礎を学びます

50%



#### プログラミング

MITメディアラボのScratchなどで、ゲーム制作やロボット制御を学びます

25%



#### 算数・数学

数や立体、距離と速度の関係などを学びます

15%



#### 自然科学

気候や地形、資源や地球の構造などを学びます

10%

プログラムへのご参加は当クラブへの入会・会員登録が必要です。

詳細につきましては、当クラブホームページまたは以下連絡先までお問合せください。

小田急こどもみらいクラブ事務局 ☎03-3349-2380(平日10時~17時)

小田急こどもみらい

検索

受講生募集中！

無料体験会随時開催！



～詳細は当クラブホームページでお知らせいたします～

### ★ステモンプログラムご利用者様の声

とにかくブロック遊びが好きで、これを学びに生かせないかなと思っていたときにステモンに出会いました。自分で作ったもので原理や法則を学べるので、うちの子にはぴったりな学びの場だと感じています。

他の習い事には全くといっていいほど関心が無かったのですが、毎週ステモンの日が来るのを心待ちにしているようで、通わせて良かったと感じています。新しいことを学び、それを活かして制作することが本当に楽しいみたいです。

ステモンで“伸縮”の概念を学んだようなのですが、着替えのとき「わー、この服すごい。しんしゆくする！」ととても感動していました。ステモンで習ったことを日常で発見して感動し、たぶんストーンと自分の中に入ってくるのだと思います。

たくさんの満足のお声をいただいております！

### ★プログラム概要

項目	内容	項目	内容
開講クラス	1 ベーシッククラス (1年生向け) 2 アドバンスクラス (2年生以上向け) 各クラス定員10名程度	お申込み方法	受講開始前月の10日までに、月額制オプションプログラム申込書を所属クラブまでご提出ください。
開講日時	<ul style="list-style-type: none"> <li>■梅ヶ丘 毎週月曜日</li> <li>■経堂 毎週木曜日</li> <li>■千歳船橋 毎週金曜日</li> <li>■喜多見 毎週火曜日</li> </ul> 週1回・祝日、お盆、年末年始等はお休み・振替開講なし  各日とも ・17:00～17:50 ベーシッククラス ・18:00～18:50 アドバンスクラス	その他	1 月会費に含まれるサービスは、所定曜日・時間内のプログラム参加のみとなります。保育・お預かり・おやつ・食事・お迎えサービス等のサービスは含まれておりません。  2 保育・お預かり等をご利用の場合は、レギュラー会員登録曜日でのプログラム参加の他、スポットメニュー・振替を組み合わせることが可能です。
料金(税別)	月会費 9,800円(教材費込)		3 受講を終了する場合、受講終了前月の10日までに、月額制オプションプログラム申込書を所属クラブまでご提出ください。月途中で受講を終了する場合、月会費の日割り等での払い戻しはいたしません。

プログラムへのご参加は当クラブへの入会・会員登録が必要です。

詳細につきましては、当クラブホームページまたは以下連絡先までお問合せください。

小田急こどもみらいクラブ事務局 ☎03-3349-2380(平日10時～17時)

小田急こどもみらい

検索