

ロボットで

あそんで

まなぼう

この講座では、ロボットの構造やプログラミングの基本的な知識を学びながら、お子さまが扱いやすく身近な素材（段ボール・発泡スチロール板・ストロー・輪ゴムなど）を使いオリジナルのロボットを作っていきます。

パソコンの画面の中だけでなく実際に動くロボットを使うことで、順を追った考え方や観察力、コンピューターの知識、デザイン力など、STEAM教育（※）で推奨されている力を実体験として身につけることができます。

「キッズ・ロボットくらぶ」では、遊びと学びを通して未来に必要な子どもたちの力を育てます。

※STEAM教育

文科省が推進している＜SCIENCE（科学）、TECHNOLOGY（技術）、ENGINEERING（工学・ものづくり）、ART（芸術・リベラルアーツ）、MATHEMATICS（数学）＞教育のこと。様々な分野を横断的に学ぶことで、実社会での問題発見・解決に生かしていく。

4月 2日（土）	モーターを動かしてみよう
4月16日（土）	ロボットの構造を知ろう
5月 7日（土）	アイデアを考えよう
5月21日（土）	アイデアを形にしてみよう
6月 4日（土）	おもしろいロボットをつくろう
6月18日（土）	自分でつくったロボットを動かそう

月謝 5000円/月2回（第1・3土曜日） ※教材費別途必要

① 11:30～12:30 ② 13:30～14:30 ③ 14:45～15:45

無料体験・見学会 実施中！

店頭やお電話・メールでお気軽にお問い合わせください。



〒243-0018

神奈川県厚木市中町2丁目12-15 アミューあつぎ3F

TEL : 080-4081-6371(10:00-20:00)

TEL : 046-225-5210 (9:00-17:00)