

プログラミングスクール, ナイン [KIDS (キッズ)]



# ロボカップコース

開講

これなんだ??  
※こたえはうら面にあるぞ!



考える楽しさ、  
作る喜びを育てる

## ロボカップJr.へ参加して世界いちを目指そう!

チームワークも含めたロボット技術の総合的な習得を目標に、ロボットの組み立てから、基本動作、実際のゲーム、戦力アップなどのカリキュラムを通じて、体験的に「プログラミングの基礎」を学習していただけるコースです。

**対象年齢** 小学校3年生～中学校3年生 (保護者もご参観いただけます)

**開講** 2015年4月1日スタート **授業** 毎週水曜 17:00～18:30 [1.5時間]

**会場** プログラミングスクール, ナイン **月謝** 8,000円(税別) **入学金** 5,000円(税別)

お友だちと2人以上/  
のお申し込みで

今なら  
入学金

無料!

### ロボカップって何だ??

RoboCup (ロボカップ) とは世界35カ国から競技者が集う「西暦2050年までに人間のサッカー世界チャンピオンチームに勝てるロボットチームを作る!」という、世界の人々に分かりやすい夢のある目標を掲げる事によって、真に人間社会に役立つロボット技術を育成することを目的とした、ユニークな国際プロジェクトです。そんな次世代のRoboCupの担い手を育てるべく、小学生から参加できる自律型ロボットによるサッカー競技を用いて、ロボットの基礎学習の場を通じて、プログラミング技術はもちろん競争の先にある協調を目指すのがロボカップジュニア! 四国大会から、果ては世界大会まであるプログラミングキッズの学びの場です。

ロボカップジュニア

検索





# ロボカップコース

友だちとチームを組んで、だれにも負けないサッカーロボをつくろう！

【説明会・授業見学 随時行っております】

ご希望の方は事前に下記までご連絡ください



ロボカップジュニア大会の様子



反応して光る！  
ロボット専用  
サッカーボール！  
※おもて面のこたえ



## お子さんへ

# プログラミングって何だ？

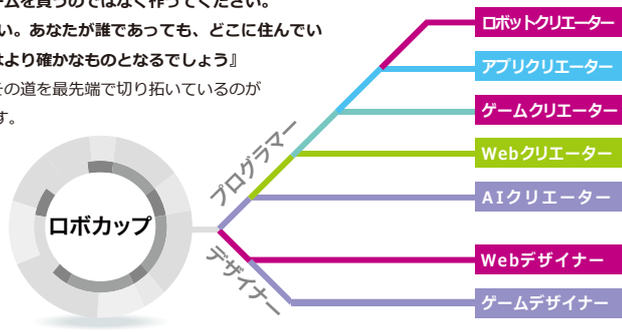
そと あそぶよりもゲームが好き！算数や図工、何かを作ることが大好き！スマートフォンやタブレットをさわるのが得意！そんなきみは、もしかしたら「プログラミング」の才能があるのかもしれない。  
「プログラミング」って何か？それは世界をより便利に楽しいものにする、例えるならば「魔法の道具」  
きみの遊ぶゲームやアプリ、あのドラえもんだって、機械で動くものはみんなこの「プログラミング」できている  
そしてじつは勉強すれば、きみもこの「プログラミング」で何かを作れるようになるんだ  
肩たたきロボットを作ってお母さんお父さんにプレゼントしよう！きみの作ったゲームで世界中の人たちを驚かせよう！  
ロボットが人間と普通にゲームをして遊んで、そんな未来はもうすぐそこにきてる。  
そのロボットやゲームは、きみがプログラミングで作るんだ！

## お父さん・お母さんへ

## キッズプログラマー育成講座をする理由

### お子さんが将来、働くようになる未来への準備。

『2011年に小学校に入学した子どもたちの65%が、今はまだ存在していない職業に就くでしょう』これは、アメリカのデューク大学の女性研究者が2011年にNYタイムズで語った言葉です。そしてこの言葉はいま、プログラミング教育のひとつの大きな指針となっています。世界はいま、プログラミングの重要性に大きく注目しています。アメリカ大統領であるオバマ氏もプログラミング教育の重要性についてこう語っています。『近い未来、プログラミング技術をマスターする人材が必要不可欠となります。新しいゲームを買うのではなく作ってください。最新のアプリをダウンロードするのではなく設計してください。それらをただ遊ぶのではなくプログラムしてください。あなたが誰であっても、どこに住んでいてもコンピュータはあなたの将来において重要な役割を占めます。あなたがもしプログラミングを学べば、その未来はより確かなものとなるでしょう』これは何もアメリカに限った話ではありません。日本もすでにその大きな波によって変革を迎えようとしています。その道を最先端で切り拓いているのが「プログラミング」です。これからますますITは我々の生活に密接に関わり、プログラミングが日常に根付いてきます。一方で、プログラミングは子どもの創造性を養うには最適なツールです。自分でプログラミングを組み立て、思い通りに動かすことは、まさに創作活動そのものです。自ら考え、組み立て、楽しめる「プログラミング」は、特定の職業を目指した技術訓練などではなく、子どもの可能性を広げる知育玩具のようなものです。そうして自分が創りだしたプログラミングを周りに広めることにより、社会や人とコミットしていく。このような情操教育を育むツールとしてもプログラミング教育は近年注目を集めています。言わば、プログラミングとは、あなたが子どもに伝えられる「未来を明るくする道具」なのです。お子さんのプログラミング教育を、ぜひ私たちといっしょに始めてみませんか？

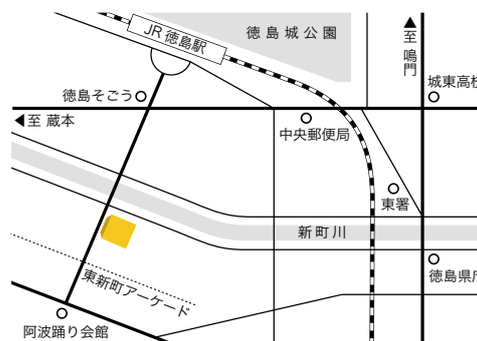


**PROGRAMMING School, nine**  
プログラミングスクール、ナイン

四国初の本格的 IT教育施設！プログラミングスクール、ナイン  
〒770-0904 徳島県徳島市新町橋 1丁目 7さくらまビル [6F]

- 自転車・二輪自動車用駐輪場 有り
- 有料駐車場 (お近くのコインパーキングをご利用ください)  
<公共交通機関をご利用になる場合>
- JR 徳島駅～徒歩 約 7分 ●徳島市バス 新町バス停前 徒歩 約 0分

<http://ps9.bizan.com>



お問い合わせ先

# 088-657-1010

(キッズプログラマー講座 担当まで)  
受付：月～金 (土日・祝除く) [9:30 ~ 18:00]