



ロボットプログラミング組立講座2024

自分のロボットを作ってプログラミングに挑戦!

2024.7.27(SAT),8.3(SAT),8.4(SUN)

受付
6.6.28
伊良波小

日程 / 3日間 2024/7/27(土)9:30-12:30 8/3(土)9:30-12:30 8/4(日)13:15-15:15

会場 / 7/27,8/3 沖縄県立博物館・美術館 美術館講座室

8/4(日) 那覇市牧志駅前ほしぞら公民館 那覇市安里2-1-1 さいおんスクエア3階パソコン室

募集定員 / 小学3年生～高校生(小学生は保護者同伴) 10名 先着順

持ち物 / ノートパソコン持参(WindowsXP以降)、筆記用具、組立工具、乾電池(単3x4本)、ロボット部品

参加費 / 無料

教材費用 / 事前購入キット 20,000円(税込価格) 組み立てたロボットは、持ち帰れます。

※ ロボットキットは、ダイセン電子工業製「α-Xplorer」をベースにし、部品をカスタム注文出来ます。

※ カスタム仕様の詳細と、必要な工具は、ロボロボの会のホームページで紹介します。

※ 事前購入の場合は、振込期限7/16、個人調達の場合は7/27持参



内容 / 自律型ロボットを使った初心者向けプログラミング入門講座 全3回 8時間

ロボット制作でプログラミング体験、センサーやモーターの仕組みや動かし方を学ぼう!

赤外線パルスボールを追いかけて、ロボットサッカー(ロボカップジュニア・サッカー)に挑戦!

指導者 / 今井俊二(一般社団法人ロボカップジュニア理事) 小泉好司 他・ロボロボの会メンバー

主催 / ロボロボの会 代表世話人 今井俊二 <http://robonokai.blogspot.jp/>

問合せ先 / ロボロボの会 robonokai@gmail.com イベント担当)小泉美香



お申込み先 / <https://forms.gle/qTKWjt8cMGkNBB3g9> (7/15 締切)



※この活動では、団体広報や子どもゆめ基金への報告のため写真撮影を行います。

撮影した写真や映像等は、広報用にHPやSNS、刊行物等に掲載することがあります。

National Institution For Youth Education
独立行政法人 国立青少年教育振興機構
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風を
おこそう