

# 学ぶ。

ロボットキット「ビュート ローバー ARM(アーム)」を使ったロボットの組立てや、ブロックを並べて作るプログラミングについて学びます。ライトレーサやサッカーロボットを製作します。

(昨年度参加された方へ: スクーリングの内容は、昨年度実施したロボットコースとほぼ同じ内容です。)



ロボットキット  
ビュート ローバー  
ARM (アーム)



対象

小学3年生～6年生・中学生

(付添のご父兄の方も参加できます)

日程 (全4回) ※日程は、今後、変更になる場合があります。

午前9時～12時

8月9日 [日]

会場

徳島大学 常三島キャンパス  
機械棟2階 (M204)

午前9時30分～12時30分

9月6日 [日]

9月27日 [日]

10月18日 [日]

会場

徳島大学 日亜会館

# 遊ぶ。

## TOKUSHIMA ROBOT PROGRAMMING CLUB 2015 徳島ロボットプログラミングクラブ 2015年度 新規受講生募集

募集人数  
15名程度

費用

ロボットキット代金8,300円(乾電池2個含む)が必要です。

募集方法

徳島ロボットプログラミングクラブへの参加をご希望の方は、  
下記のホームページをご確認の上、2015年7月26日 [日] までに、  
**電子メール**にてお申込ください。

募集人数を越えた場合は、抽選といたします。参加が決まった方には、  
7月27日以降に、電子メールにて連絡させていただきます。

第1回スクーリング日時: 2015年8月9日 [日] 9時～12時

※第1回スクーリングに参加できない場合は受講不可となります。

参加申込み・お問い合わせ先

ホームページ <http://www.tokushima-u.ac.jp/cr/>

電子メール [cr-office@tokushima-u.ac.jp](mailto:cr-office@tokushima-u.ac.jp)

電話 088-656-7651 (平日午前9時から午後5時まで)

本クラブの受講に当たって (注意事項)

◎本クラブでは、ご自宅にパソコンがあり、インターネットが利用できることを前提としています。

◎本クラブからの連絡は、基本的に電子メールにて行います。受講生(お子様)がメールを扱えない場合は、ご父兄の方と連絡を取らせていただくようになりますのでご了承ください。

◎ノートパソコン(Windows Vista/7/8)をお持ちの方は、是非、スクーリング時にお持ちください。ノートパソコンがなくても受講は可能ですが、ノートパソコンをお持ちいただくと、自宅でもロボットを動かすことができます。

また、当クラブでは、11月後半から、ロボカップジュニア(ロボットによるサッカー)への大会を目指したスクーリングも実施する予定です。今回のロボットコースよりも高度な内容となります。こちらについては、また、改めてご案内させていただきます。

主催: 徳島大学 地域創生センター

後援: 徳島市教育委員会・徳島県教育委員会・徳島新聞社

協力: NPO法人 徳島インターネット市民塾、徳島大学 工学部 創成学習開発センター

◎会場は裏面の案内図をご確認ください。

2015年7月作成

# 徳島ロボットプログラミングクラブ 会場ご案内図

第1回目の8月9日(日)は、「科学体験フェスティバス in 徳島」と同じ会場(常三島キャンパス)での開催となります。  
駐車台数に制限がございますので、ご来場の際は公共交通機関をご利用くださいますようお願いいたします。

