

# ロボットをプログラミングして コースを走らせてみよう!



光センサー  
プログラミングカー

昨年度の様子



やったー!



開催日時: 令和2年8月22日(土) 9:30~16:00

会場: 福山職業能力開発短期大学校

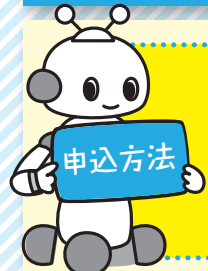
募集定員: 15名※定員を超える場合は抽選とします。

締切日: 令和2年8月7日(金)

※8月12日(火)までに申込者全員に結果を連絡します。

費用等: 無料 製作したロボットをプレゼント!

お願い: 会場までの交通手段等については保護者の責任でお願いします。(弁当等は持参してください)



①住所 ②氏名(ふりがな)  
③中学校名 ④学年 ⑤電話番号  
をご記入のうえFAX、メール、郵送等  
下記までお申し込みください。(書式は自由)

FAX 084-921-7038

メール tandai03@fukuyama-pc.ac.jp

〒720-0074 福山市北本庄 4-8-48

福山能開短大 学務援助課 ロボット教室係

【問い合わせ】 TEL.084-926-2351

学務援助課 白石(しらいし)・信野(しんの)



主催: 備後半導体技術推進連合会 (BISTEC)  
福山産業教育振興会 福山職業能力開発短期大学校  
後援: 福山市教育委員会  
福山市ものづくり啓発事業 (補助金交付対象事業)

※申し込んだ個人情報は当校にて厳重に管理し、ロボット教室以外の目的では使用いたしません。

## 目的

ものづくり、電子情報技術への興味を喚起し、将来の有用な人材を育成するため

## 対象者

備後地域の中学生(小学生は不可)

## 実施内容

ロボットの組立及びプログラム指導等を行います。(工具、教材等はすべて準備します)

中国職業能力開発大学校附属  
福山職業能力開発短期大学校

**P 無料駐車場完備**

●山陽本線、福山駅より自転車で15分  
●福塩線、備後本庄駅より徒歩15分、自転車5分  
●タクシー: JR福山駅より10分  
●バス: JR福山駅/中国バス7番乗り場 向陽循環線(乗車約10分)