

はじめてのロボットプログラミング

～いぬ・ねこ型ロボットを動かそう～

2019年12月8日（日）
13:00～16:00（12:30受付開始）

今話題のmicro:bit（マイクロビット）ではじめてのプログラミングにチャレンジ！
九工大オリジナルの『いぬ・ねこ型ロボット』を動かしてみよう。



- 場 所** 九州工業大学飯塚キャンパス
〒820-8502 飯塚市川津680-4
- 対 象** 小学4年生～中学生 15名
※申込多数の場合は抽選
- 対 象** 無料
※交通費は自己負担
- 講 師** 荒川 等 技術専門員
飯塚キャンパス技術部

micro:bitとは？

イギリスの公共放送BBCが中心となって開発した教育用のマイコンボードです。



お申し込み方法 往復ハガキに下記の通り必要事項を記入してお申し込みください。

<input type="checkbox"/> 往信 〒820-8502 九州工業大学 高大接続・教育連携機構 STEM教育推進部門 「九工大わくわく科学教室」係 飯塚市川津680-4	※ここには何も 記入しないでください。
<input type="checkbox"/> 返信 郵便番号 お申し込み者（代表者） 氏名 住所	「12/8 参加希望」 (1) 住所 (2) 氏名（ふりがな） ※複数参加の場合は全員の氏名（ふりがな）も記入 (3) 学年 (4) 電話 ※平日10時～17時の連絡先 (5) 保護者氏名 (6) 当日の同伴者・見学者氏名

※11/25（月）必着

お問い合わせ 九州工業大学 高大接続・教育連携機構 STEM教育推進部門（飯塚）
〒820-8502 飯塚市川津 680-4
電話：0948-29-7527（平日 10-17 時） FAX：0948-29-7519
E-mail: stem-iooffice@jimu.kyutech.ac.jp
<https://www.facebook.com/kit.sec.iizuka>



主催・企画 九州工業大学 高大接続・教育連携機構 STEM教育推進部門（飯塚）
後 援 飯塚市 飯塚市教育委員会 嘉麻市教育委員会