

京都初!

イギリス生まれの「マイクロビット(micro:bit)」を使用した

プログラミング教室『マイクロキッズ』開講

対象 小学3年生～小学6年生

「マイクロビット(micro:bit)」とは、イギリスの公共放送局BBC(British Broadcasting Corporation)が開発した、小学生を対象としたプログラミング教育のためのマイコンボードです。イギリスでは11～12歳の全小学生に配布され、実際にプログラミング教育の中で活用されています。シンプルなむき出しの基板には、加速度センサーや磁力センサー、無線通信機能が搭載。サイズは5cm x 4cm、重さ9gの小さなボードでありながらも、LEDライトやボタンスイッチを活用しながら、本格的なプログラミングを手軽に楽しく学ぶことができます。



プログラミングが“楽しく”学べる

かんたんにプログラムでき、非常に汎用性が高く、小学生のために設計されているデバイスと講座です。今までまったくプログラミングの経験がなくても大丈夫。安心してご受講下さい。

基板で“仕組み”から理解

「マイクロビット(micro:bit)」は超小型コンピュータと、プログラム可能な組みこみボードの両方の性格を兼ね備えています。『マイクロキッズ』はハードとソフト両面から学習可能な講座です。

ロボットプログラミング教育の第一人者!

川原田 康文 監修



相模女子大学小学部 副校長/立命館小学校 ロボティクス科元教諭
World Robot Summit ジュニアカテゴリー競技委員
株式会社idea spot(アイデアスポット)顧問

ソフトバンクグループが取り組む『Pepper 社会貢献プログラム』の教師用指導書監修者。時代を先読みして、ロボット教育を推進している。

無料体験教室実施中

講座例

講座内容は当日のお楽しみ!

- オリジナルの音楽を鳴らそう!
- じゃんけんゲームを作ろう!
- 占いゲームを作ろう!
- LEDでアイコンを表示させよう!

実施日時

ご希望の日程・時間をお選びください

- 9月29日(土) / 30日(日)
10月14日(日) / 28日(日)
- ① 10:30～12:00
② 13:30～15:00

定員 **8名/回**

先着順で受け付けております。空き状況はお問い合わせください。

無料体験お申込み方法

📞お電話からお申込み

075-231-7711

【受付時間】11:00～20:00

🌐HPからお申込み

アイデアスポット

検索

URL <https://idea-spot.net>



〒602-0822 京都市上京区
河原町通今出川上る青龍町252番地
京阪電鉄 出町柳駅より徒歩5分
バス 河原町今出川より徒歩2分

