

2019年夏

プログラミング ワークショップ

受付中!! 7月29日～
8月30日

プログラミングや新たなIT技術に
触れて学びませんか?

初心者OK! 少人数制でレベルに応じた指導!



マイクラフト プログラミング



Flower Trail

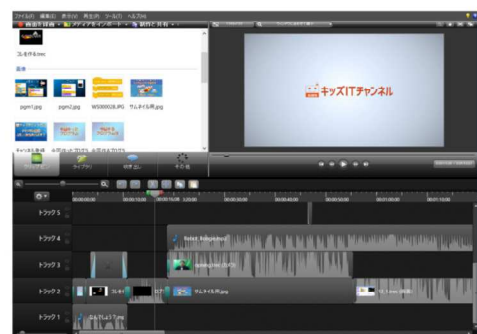
マイクラフトという人気ゲームを活用し、プログラミングにて操作します。
初級はブロックを組み合わせたプログラミング、中級JavaScriptにてコーディングします。

3Dプリンター 入門



3Dプリンターを用いて様々なオブジェクトを作成します。
Tinkercadを使うことで、お子様でも無理なく3Dデザインが可能となります。

実況動画 作成・編集入門



動画編集ソフトを活用して実況動画を作成します。
動画撮影、編集、テロップの挿入など実況動画の基礎を学びます。

他にもラズベリーパイ入門やAndroid開発講座も開講!!

開催日・受講料など詳細は別紙ワークショップ概要を参照ください。

申込方法

- メールでのお申込み ▶ nabeto@kidsprogramming.net
電話でのお申込み ▶ 080-9576-4192
※ プログラミング講座受講生は直接ご連絡頂いても結構です

キッズアイティ合同会社

(運営会社:キッズアイティ合同会社 〒631-0011 奈良市押熊町427-4 松本ハイツ202)

別紙 ワークショップ概要

No.	講座名	内容	推奨学年	時間/回数	定員 ※1回の授業 に対して	受講料 (税込)	備考
1	マイクラフト プログラミング (初級/中級)	マイクラフトというゲームを活用してプログラミングします。 【初級】命令ブロックを組み合わせることでプログラムを作成してゲームを操作します。 【中級】JavaScript言語を利用し、実践的なプログラミングとなります。	2年生以上	2.5時間×1回	3人	¥7,000	
2	3Dプリンター入門	3Dモデリングを利用し、3次元オブジェクトを作成します。作成したデータを3Dプリンターにて印刷し、具現化することを体験します。	3年生以上	2.5時間×1回	2人	¥8,500	材料費込みの受講料となります
4	Android アプリケーション開発入門	AppInventorという開発環境を利用して、スクラッチのようにブロックを積み重ねてAndroidのアプリケーションを開発します。	5年生以上	2.5時間×1回	2人	¥8,000	
5	ラズベリーパイ入門	手のひらサイズの教育用小型コンピューターであるラズベリーパイを活用して、プログラミングや電子工作を体験していただきます。 ・プログラミングは、スクラッチとマイクラフトPiを連携させて作ります。 ・電子工作ははんだ付け不要のキットを使って実施します。	4年生以上	2.5時間×1回	2人	¥8,000	
6	実況動画作成編集入門	Camstasiaという高機能動画編集ソフトウェアを活用し、実況動画を作成いたします。動画の編集やテロップの作成、動画への効果の付け方など基本的な操作を習得します。	4年生以上	2.5時間×1回	2人	¥8,000	

- 各講座1回のみで完結となります。
- 開催場所は押熊事務所（奈良市押熊町4 2 7 - 4 松本ハイツ2 0 2号室）となります。
- 受講をご希望される方につきましては、講座名および日程を指定の上、ご連絡ください。
- 日程が合わない方はご相談ください。可能な範囲で調整させていただきます。

2019年7～8月

時間	日	月	火	水	木	金	土
	7/28	7/29	7/30	7/31	1	2	3
9:30～12:00		マイクラフト プログラミング		マイクラフト プログラミング		マイクラフト プログラミング	
13:30～16:00		実況動画作成講座				Anrdoir開発講座	
	4	5	6	7	8	9	10
9:30～12:00		ラズベリーパイ入門					
13:30～16:00		マイクラフト プログラミング					
	11	12	13	14	15	16	17
9:30～12:00							
13:30～16:00							
	18	19	20	21	22	23	24
9:30～12:00		マイクラフト プログラミング	3Dプリンター入門	Android開発講座		マイクラフト プログラミング	
13:30～16:00		実況動画作成講座				実況動画作成講座	
	25	26	27	28	29	30	31
9:30～12:00	※プログラミング甲子園	実況動画作成講座		ラズベリーパイ入門	3Dプリンター入門	Anrdoir開発講座	
13:30～16:00		マイクラフト プログラミング				マイクラフト プログラミング	

※科学実験教室およびプログラミング甲子園については別途ご案内いたします。