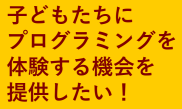


ICT人材育成で 持続可能な まちづくり!



ICT化 はじめ した









ワークショップ開催の流れ









メンター向け 講習会



今後に向けて 話し合い







場所の確保

プログラミング教育への取り組み実例

地方創生、SDGsにむけた取り組みとして実施している、 熊本県水俣市で展開するプログラミング教育について紹介します。

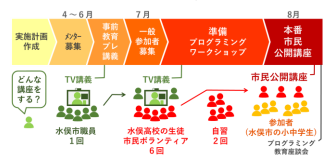
水俣環境アカデミア

プログラミングをみんなの力に! ワークショップ&プログラミング教育座談会

2019年8月に熊本県水俣市にある水俣環境アカデミアと共同でワークショップを開催しました。水俣高校の生徒・市民ボランティアの皆さんが、遠隔講座で技術を身につけ、メンターとして市内の小中学生にプログラミングを教えました。

ワークショップ内容

小学1~2年生向け「光を上手にあやつろう!」 小学3年生~中学生向け「ロボットを自在に走らせろ!|



費用

- · 送料 20,000円
- ・遠隔講義用webカメラ 延長コード

35,000円

- ・プログラミング機材0円
- ★無料にて貸出致しました。

期間

約6ヶ月

場所

・自施設 (水俣環境アカデミア)

一次産業のデジタル化を目指す みんなよろしくねー! IoTプログラミング教育推進モデル 畑のデータとれ -タ分析して たまねぎおいしー プログラミングも た!クラウドに 情報に変換!畑 たのし-アップ! をデジタルに! 小学生 中学生 高校生 学習 体験 学習して貢献 1 基礎 徐々に高度な プログラミングへ

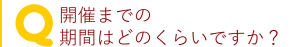
未経験でもできますか?

プログラミングのプロが指導し、メンター育成を 支援します。また、地域のレベルに合わせた内容 をご提案致します。



遠方でも開催は可能ですか?

遠隔講義行うことにより、遠方でも打ち合わせや 指導が可能です。ご相談ください。



これまでに開催したワークショップでは、約6ヶ月ほど期間を経て開催しています。

O

費用はいくらですか?

プログラミング機材は、貸し出しを致します。 費用はいただきません。

(現地までの送料は、発生致します。) 遠隔講義用webカメラなど遠隔教育に必要な機材が ない場合は、ご用意をお願い致します。



用意するものはありますか?

- ・パソコン
- ・大画面
- ・遠隔講義用webカメラ

その他に、ワークショップの規模により 延長コードなど···

プログラミング機材は、貸し出しを致します。