

ICT人材育成で
持続可能な
まちづくり！

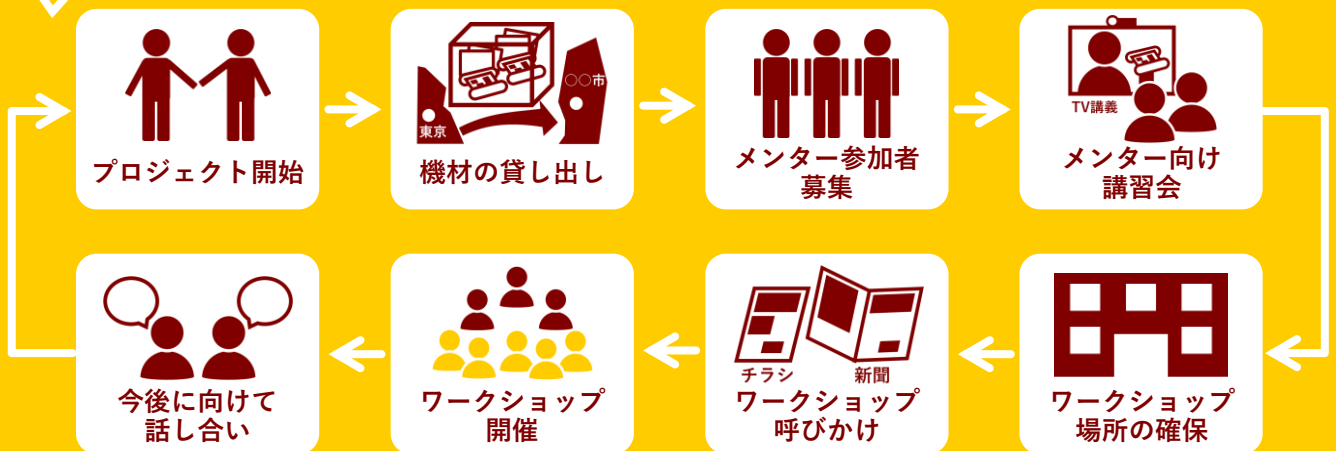
子どもたちに
プログラミングを
体験する機会を
提供したい！

ICT化 はじめ ました

プログラミング教育
からかえる次の世代



ワークショップ開催の流れ



お問い合わせ先

日鉄日立システムソリューションズ株式会社
Jammy!Programming.KIDSスタッフ

✉ jammy-staff@nhs.co.jp

プログラミング教育への取り組み事例

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。

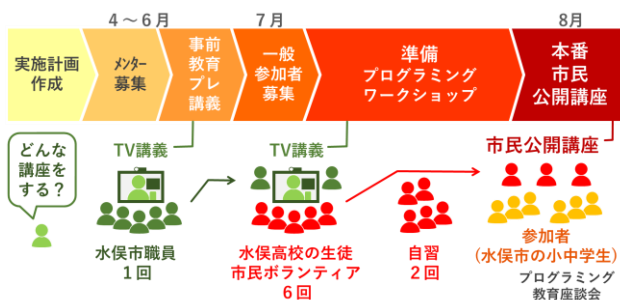
水俣環境アカデミア

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

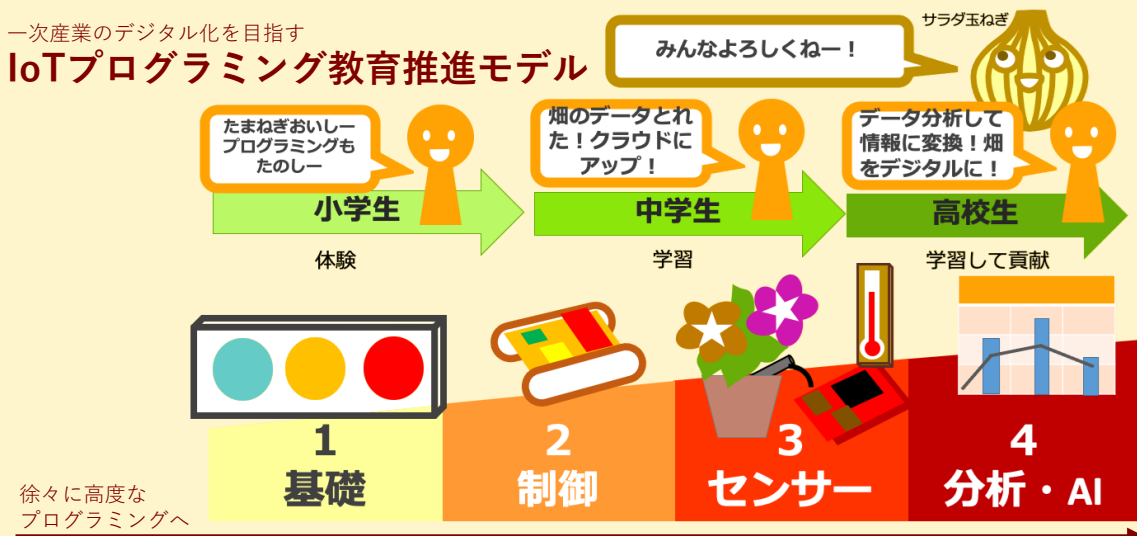
約6ヶ月

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

IoTプログラミング教育推進モデル



Q 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。

Q 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。

Q 開催までの期間はどのくらいですか？

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。

Q 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。費用はいたしません。
(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。

Q 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。