

【登録申請事業者概要】

|                |   |
|----------------|---|
| (ふりがな)<br>事業者名 | (いっぱんしゃだんほうじんまるがめあいしーていーくらぶ)<br>一般社団法人丸亀ICTクラブ                              |
| 所在地            | 〒763-0032<br>丸亀市城西町2-2-34   |
| 形態             | 団体(-)   |
| ホームページURL      | <a href="https://marugame-ict.org/sdgs/">https://marugame-ict.org/sdgs/</a> |

【SDGsの取組み(概要)】

|   |
|---|
| <p>近年インターネットの普及により情報格差は縮小しつつあるものの、都市圏と地方とのICT教育の格差は依然として課題となっています。特に、IT企業や教育機会が首都圏に集中しているため、地方の小中高生が実践的なICT教育に触れる機会は限られています。こうした課題に対し、総務省の「地域ICTクラブ」*1事業の一環として、丸亀ICTクラブでは香川県内唯一の認定クラブとして活動しています。Pythonを活用したプログラミング講座等を通じて、ICT教育とSTEAM教育の機会を提供し、地域における教育格差の解消と人材育成を推進します。<br/>*1 <a href="https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/kyouiku_joho-ka/IoT_learning/home.html">https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/kyouiku_joho-ka/IoT_learning/home.html</a></p> |
|---|

【SDGsの取組み(詳細)】

| 3側面 | SDGs達成に向けた<br>重点的な取組内容                | 指標<br>数値目標   | 目指すゴール<br>(最大3つ) |
|-----|---------------------------------------|--|------------------|
| 経済  | ①未来の子どもたちへの教育投資<br>②視覚障害者向けICT技術の研究開発 | ①子ども向け無料プログラミング教室<br>年2回(R7年度) → 年3回(R12年度)<br>②視覚障害者のためのICT利用機器の講習会<br>年1回(R7年度) → 年2回(R12年度) | 1、9              |
| 社会  | 子どもプログラミング教室<br>地域のDX化推進              | プログラミング教室の実施<br>10回/年<br>(R12年度まで毎年)   | 4                |
| 環境  | 瀬戸内海のごみ清掃活動など<br>環境啓蒙活動               | 環境啓蒙活動の実施<br>2回/年(R7年度) →<br>3回/年(R12年度)   | 14               |