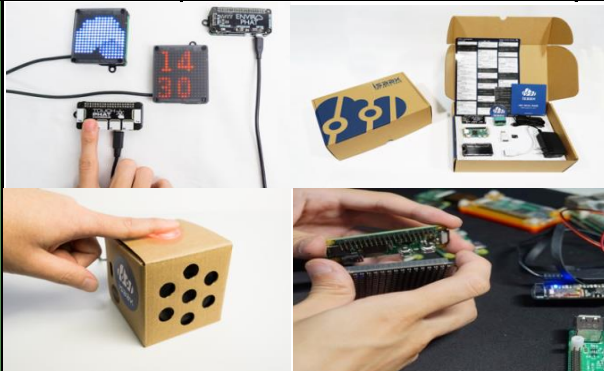


## 第3回スマートものづくり応援ツール 応募フォーマット

ツール名称	IoTエンジニア養成キット	53
ツール紹介 (特徴・導入事例)	<p>毎月届くデバイスを使って、IoTとAIの開発方法を学ぶ人材育成・教育キット。 PCとインターネット環境があれば、届いたその日から学習を始められるようにデザインしてあります。</p> <p>1ヶ月目：IoTの概要と、実際の環境データのセンシングを体験 2ヶ月目：センシングしたデータをインターネットを介して、デジタルサイネージに表示 3ヶ月目：カメラを用いて、画像処理・AIによるセンシングを体験 4ヶ月目：内容ボタンを使って、MQTT通信、クラウドシステムとIoT端末制御を体験 5ヶ月目：内容AIスピーカーを用いて、音声発話や本格的なIoTシステムを体験 6ヶ月目：内容Bluetooth Low Energy、クラウド、デバイス連携を体験</p> <p>-本キットを通して実現可能なIoTプロジェクト-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・加速度センサーを使ったドアの開閉検知による高齢者向けIoT見守りサービス開発。</li> <li>・屋内不快指数のセンシングによる従業員の生産性低下アラート開発。</li> <li>・カメラによるショールーム入口での来店人数カウントで来客者数分析。</li> <li>・UVのセンシングによるカーテンの開閉で化学薬品の劣化防止。</li> </ul> <p>etc..</p>	
	<p>さらにエッジAIやデータ分析基盤など、全てのソフトウェアを アパッチライセンス2.0ライセンスで提供しますので商用利用可能です。</p> <p>-導入事例-</p> <p>株式会社電通国際情報サービス <a href="https://camp.isaax.io/ja/case-study/iot-skill-isid">https://camp.isaax.io/ja/case-study/iot-skill-isid</a></p> <p>KDDI株式会社 <a href="https://camp.isaax.io/ja/case-study/iotkit-kddi">https://camp.isaax.io/ja/case-study/iotkit-kddi</a></p> <p>-その他のご利用企業様の声-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●大手自動車メーカーグループ企業 &gt;プログラミング経験はありませんがIoTのことを学ぶために購入しました。最初は難しいと思いますが頑張ります。</li> <li>●電通系SI企業 &gt;お客様のIoTリテラシー向上に活用するために購入。今後は、ユーザー企業とSI、ベンダー感で共通言語を持つことがプロジェクト成功に必要なだと考えています。</li> <li>●大手産業機器メーカー &gt;今後社の方針としてIoTに力を入れていくことが決まっており、技術部門の責任者から3セット購入してほしいと言われました。</li> </ul>	
ツールWeb	<a href="https://xshell.io/isaax-iot-engineer-kit/">https://xshell.io/isaax-iot-engineer-kit/</a>	
ツール分類	カテゴリ	価格レンジ
	IoTパッケージ・システム	10万～50万円未満
ツール図・写真	提供者名	
	株式会社XSHELL	
	提供者Web	
	<a href="https://xshell.io/">https://xshell.io/</a>	
	問合せ先	
	電話	03-6420-0486
	E-mail	<a href="mailto:business@xshell.io">business@xshell.io</a>



ツール提供者情報