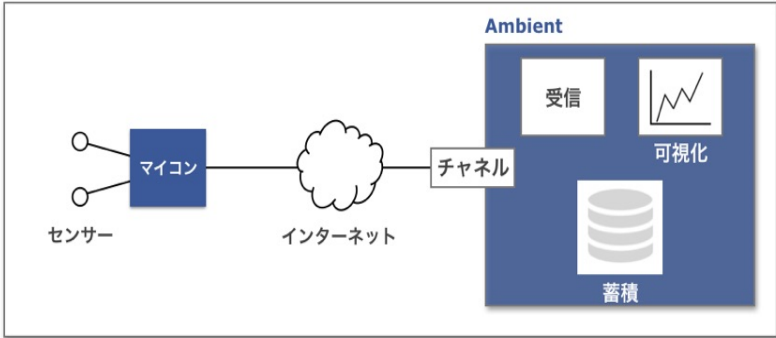
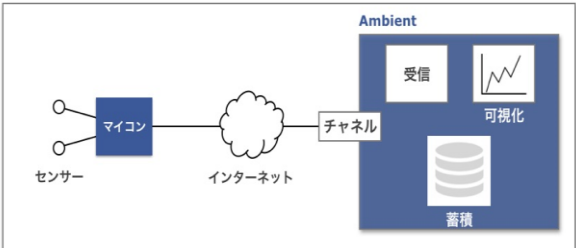


## 第3回スマートものづくり応援ツール 応募フォーマット

ツール名称	IoTデータ可視化サービス「Ambient」			32														
ツール紹介 (特徴・導入事例)	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <p>IoTデータ可視化サービス「Ambient」は上図のようにマイコンで取得したセンサーデータをインターネット経由で受信し、蓄積し、可視化(グラフ化)するクラウドサービスです。</p> <p>センサーを制御するマイコンとしてはRaspberry Pi、Arduino、mbedなど各種のマイコンに対応したライブラリーを提供しており、当社Webサイト(<a href="https://ambidata.io">https://ambidata.io</a>)に分かりやすいサンプル事例を掲載しています。</p> <p>データは温度、電流値、振動、音などどんな種類のデータでも構いません。 送られたデータはリアルタイムにグラフ化され、パソコン、スマホ、タブレットで確認することができます。 グラフの形式は折れ線グラフ、棒グラフ、散布図(相関図)を選択することができます。 位置情報付きのデータを地図上で確認することもできます。</p> <p>また、Facebook上にユーザーコミュニティ「Ambientラボ」があり、500名以上のユーザー様が情報交換をおこなっています。</p>																	
ツールWeb	<a href="https://ambidata.io">https://ambidata.io</a>																	
ツール分類	カテゴリ	IoTデータ分析・表示	価格レンジ	3万円未満														
ツール図・写真	<div style="text-align: center;">  </div>		ツ ー ル 提 供 者 情 報	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: #90EE90; text-align: center;">提供者名</td></tr> <tr><td colspan="2">アンビエントデータ株式会社</td></tr> <tr><td colspan="2" style="background-color: #90EE90; text-align: center;">提供者Web</td></tr> <tr><td colspan="2"><a href="https://ambidata.io">https://ambidata.io</a></td></tr> <tr><td colspan="2" style="background-color: #90EE90; text-align: center;">問合せ先</td></tr> <tr><td style="width: 20%;">電話</td><td>080-8917-4497</td></tr> <tr><td>E-mail</td><td><a href="mailto:shimojima@ambidata.io">shimojima@ambidata.io</a></td></tr> </table>	提供者名		アンビエントデータ株式会社		提供者Web		<a href="https://ambidata.io">https://ambidata.io</a>		問合せ先		電話	080-8917-4497	E-mail	<a href="mailto:shimojima@ambidata.io">shimojima@ambidata.io</a>
提供者名																		
アンビエントデータ株式会社																		
提供者Web																		
<a href="https://ambidata.io">https://ambidata.io</a>																		
問合せ先																		
電話	080-8917-4497																	
E-mail	<a href="mailto:shimojima@ambidata.io">shimojima@ambidata.io</a>																	