

※これより先に記載いただいた情報は取りまとめ後に公表させていただきます。

ツール名	置くだけで、つながる、IoTセンサー Webiot [ウェブオ]								
一言説明 (32文字以内)	一切のややこしい設定のない、直接クラウドにつながるIoTセンサー								
ユースケース 分類	<b>対象領域</b> ↓チェック欄	<b>目的</b>		<b>ユースケース</b> ↓チェック欄					
	●A 現場カイゼン	イ 品質向上・安定化/不良率低減	<input type="checkbox"/>	1 作業員のポカよけ					
		ロ 生産性向上/コスト削減	<input type="checkbox"/>	2 設備の加工誤差最小化					
	○B 業務プロセス改善	ロ 生産性向上/コスト削減	<input type="checkbox"/>	3 ダウンタイム削減					
		ホ 顧客基盤拡大	<input checked="" type="checkbox"/>	4 設備・人の稼働率向上					
	○C 製造プロセス最適化	ハ 技能継承/人材育成	<input checked="" type="checkbox"/>	5 人の作業を効率化・負担軽減					
		ニ リードタイム削減	<input type="checkbox"/>	6 生産に係るリソースの最適配分					
ホ 顧客基盤拡大		<input type="checkbox"/>	7 在庫の最適化						
		<input type="checkbox"/>	8 多様なニーズへの対応						
その他のユースケースに対し、該当する対象領域、目的について上記から記号でお示しいただくか、上記以外の場合はそれぞれ具体的にご記入下さい。				<input type="checkbox"/>	9 共同受注体の形成				
				<input type="checkbox"/>	10 設計品質の向上				
				<input type="checkbox"/>	11 トレーサビリティの確保				
				<input type="checkbox"/>	12 材料の使用量の削減				
				<input type="checkbox"/>	13 多様な人材の活用				
				<input type="checkbox"/>	14 技能の継承				
				<input type="checkbox"/>	15 設計開発・見積りの自動化				
				<input type="checkbox"/>	16 仕様変更への対応の迅速化				
				<input type="checkbox"/>	17 生産ライン設計の効率化				
				<input type="checkbox"/>	18 マーケティング強化				
				<input type="checkbox"/>	19 サービス化				
				<input type="checkbox"/>	20 製品性能・機能向上				
				<input type="checkbox"/>	その他のユースケース				
機能分類	<b>機能領域</b> ・・・※ツールの機能領域について該当するすべての箇所をチェック下さい。								
	個別の機能→ ↓横串に跨る機能	<input checked="" type="checkbox"/>	①データを上げる	<input type="checkbox"/>	②データをためる	<input type="checkbox"/>	③データを分析する	<input type="checkbox"/>	④データを活用する
	⑤データを見せる	<input type="checkbox"/> (どの領域における見える化かは次ページの概要にご記載下さい。)							
	⑥導入支援	<input type="checkbox"/> (どの領域における支援かは次ページの概要にご記載下さい。)							
導入費用 導入容易性	立上げ・導入期間	<input checked="" type="radio"/>	即日	<input type="radio"/>	3日以内	<input type="radio"/>	1週間以内	<input type="radio"/>	1か月以内
	導入開始から1年間で発生 する想定コストレンジ	<input checked="" type="radio"/>	～3万円未満	<input type="radio"/>	3万円 ～10万円未満	<input type="radio"/>	10万円 ～50万円未満	<input type="radio"/>	50万円以上
	初期費用	不要							
	ランニングコスト	1センサーあたり月額500円/月～							
	その他(導入支援費等)	不要							
	1個売りの可否	<input checked="" type="radio"/>	可	<input type="radio"/>	不可				
	(費用等に関する補足、導入時の手続き、手順等をご記入ください。)(200文字以内)								
1か月単位で利用可能なレンタルモデルなので、気軽に始められます。 必要なセンサーの種類(温度、加速度、明るさなど)を選んで、お申し込みいただくだけですぐ発送。 収集したデータは、管理画面で、一般的なWebAPIを通して、簡単に任意のシステムに繋がられます。									

ツール概要	●機能分類でチェックした機能について、ご記載下さい。(どのような構成で、どのように作用し、どう機能するのかについてご記入ください。)(それぞれ120文字以内)	
	①データを上げる	センサーと通信モジュールを一体化することで、一切のややこしい通信設定を排除。従来何週間もかかっていたデータを上げる作業が、一瞬に。既存のクラウドサービス(IFTTTなど)と接続し、プログラミング不要でIoTシステムの構築が可能です。
	②データをためる	
	③データを分析する	
	④データを活用する	
	⑤データを見せる	
	⑥導入支援・その他	
有効性 安全性	●ツールに関する機能やセキュリティ面等の安全性についてご記入下さい。(300文字以内)	
	通信経路の暗号化により、データのセキュリティーを担保しております。	
波及効果	●波及効果や、機能領域区分における他のツールで相性の良いツール、想定ユースケース以外の活用可能ケース等についてご記入下さい。(具体的なものであれば追加でご応募下さい)(300文字以内)	
	標準的なWebAPIに対応しており、IFTTTのようなシステム間を連携する既存のクラウドサービスを活用することで、データの蓄積・アラート発信などをプログラミングレスで行うことができます。	

●導入事例・実績・SI・コンサル等の支援体制、ツールに関する情報(市販ツール、ツールの転用、自作ツール)等について、自由にご記入下さい。(書式内に、写真や図等の張り付け、ご使用下さい。)(1000文字以内)  
 ●別途、図や写真等のビジュアル中心を想定した追加フォーマットをご用意しております。ビジュアル用のフォーマットは主に公表後のPR等に活用する予定ですので、キービジュアル等はそちらにもお示し下さい。



導入事例  
(自由記述)

解決する課題:

IoT導入にあたってデータをクラウドに上げる作業に、従来は高価なソリューションを購入したり、専用のハードを開発する必要があり、多くの時間とコストがかかっていました。

ソリューション:

置くだけで、つながる、IoTセンサー Webiot[ウェビオ]は、そんなIoT導入で最も大変な部分を、設定済みの通信モジュール一体型のセンサーをレンタル提供することで、簡単、安価、スピーディーに実現するサービスです。

センサーラインナップ:

IoT化でよく必要になる多くのセンサーをラインナップ  
 温度・湿度・気圧・加速度・照度・ボタン・人感・騒音 etc...  
 セミオーダーも可能です

その他特長:

- ・5cm角のコンパクトサイズ、電池駆動、通信モジュール内蔵でどこにでも簡単に設置できます。
- ・通信量やクラウド利用料などすべて込みで月額500円～
- ・1カ月単位でレンタルでき、リスクがありません
- ・小さく試せる IoTコンサル・開発サービス《リーンIoT》も提供しており、データ収集に限らず、全般的なご支援も可能です

(問合せ先情報を、開示可能な範囲でご記載下さい。)

問合せ先  
情報  
(ユーザ企業  
からの問合せ先)

企業・団体名/ 個人名	(フリガナ)ピクスー ピクスー株式会社		企業区分	<input type="radio"/> 大企業(300人以上) <input checked="" type="radio"/> 中小企業(300人未満) <input type="radio"/> 団体 <input type="radio"/> 個人
所在地	都道府県	市町村以下(フリガナ)		
	東京都	墨田区両国1-8-4 両国坂本ビル703		
企業HP	<a href="https://www.pixoo.io/">https://www.pixoo.io/</a>			
ツールのWebサイト、動画サイト(3つまで)	<a href="https://webiot.io/">https://webiot.io/</a> <a href="https://speakerdeck.com/shiogen/zhi-kudakede-tunagaru-iotsensa-webiot-">https://speakerdeck.com/shiogen/zhi-kudakede-tunagaru-iotsensa-webiot-</a>			
問い合わせ窓口 担当者	担当者名	(フリガナ)シオザワ ゲンキ 塩澤 元氣		
	ご連絡先	電話番号	090-9863-0987	
		E-mail	<a href="mailto:shiozawa@gmail.com">shiozawa@gmail.com</a>	