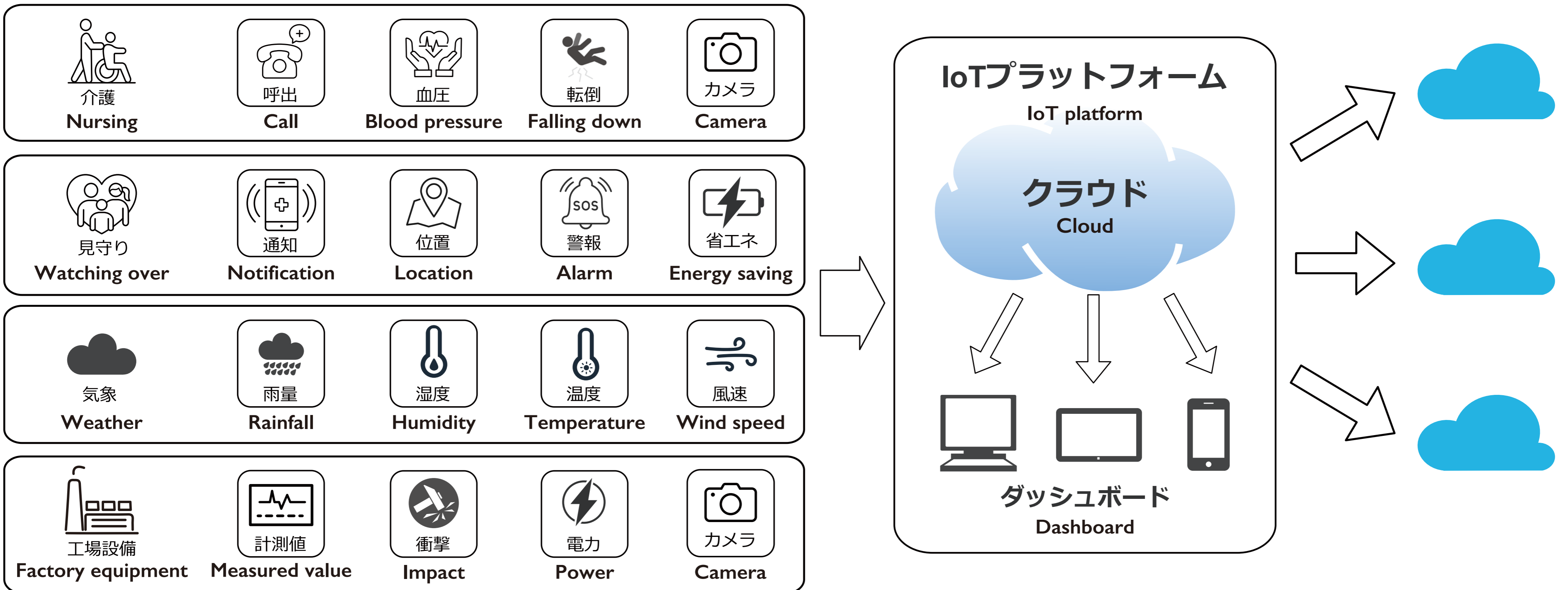


# HOKURIKU の IoT で設計・製造から導入までサポート。

Hokuriku's IoT supports from design, manufacture to implementation

## HOKURIKUのIoT HOKURIKU's IoT

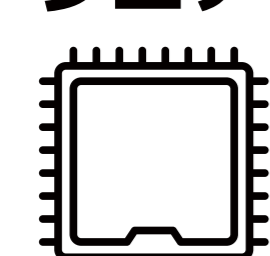
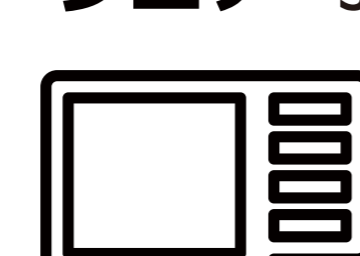


- 端末の設計製造から、ソフトウェアの開発、クラウドの保守までトータルでサポート  
We provide total support such as, terminal design and manufacture, software development and cloud maintenance.
- 端末が位置情報やセンサ情報を収集し、専用IoTプラットフォームにデータを送信します  
Terminals collect location and sensor information and send the data to a dedicated IoT platform.
- 様々なニーズに対応できる、ワンストップIoTシステムです  
One-stop IoT system that can meet a variety of needs







お客様のアプリケーションに最適な機能を提案し、端末のカスタマイズに対応  
蓄積データを適切な情報に見える化し、権限にあわせた柔軟なユーザアクセス制御に対応  
We propose optimal functions for your application and support device customization  
We convert the stored data into visualization information and support a flexible user access control according to authorisation

外部サービスとの連携に対応  
Collaboration with external services

## HOKURIKUのIoTソリューション HOKURIKU's IoT solution

<h3>ハードウェア Hardware</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 携帯端末や設置端末、カメラ、センサなど、ソリューションに合わせたハードウェアを設計/製造します We design and manufacture hardware such as mobile terminals, terminal installation, cameras and sensors to suit your solution.</li> </ul>	<h3>ソフトウェア Software</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザの要求に合わせた柔軟なソフトウェアを作成し、使い勝手の良いものを提供します We create flexible software to meet user's requirements and provide easy-to-use software.</li> </ul>	<h3>無線通信 Wireless communication</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE通信や無線LANなどソリューションにあわせた通信方式を選択できます You can choose the communication method that suits your solution, such as LTE communication or wireless LAN.</li> </ul>	<h3>クラウド Cloud</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• ソリューションに合わせてクラウドアプリを設計/構築し、運用/保守までサポートします We design and build cloud apps to suit your solution, and also provide support for operation and maintenance.</li> </ul>
---	---	--	---

## データ活用のご提案 Suggestions for data utilization

<h3>見える化 Visualization</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 端末情報やデータをわかりやすく表示します • 異常があった場合は、管理者や登録者へメール通知します Terminal information and data is displayed in an easy-to-understand manner. If an abnormality occurs, an email will be sent to the administrator or registered user.</li> </ul>	<h3>効率改善 Efficiency improvement</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 稼働情報や収集データから、不要な設備や作業を見つけます • 非効率な動きを探し出し、生産性の向上が期待できます Identifies unnecessary equipment and tasks based on operation information and collected data. Identifies inefficient movements and is expected to improve productivity.</li> </ul>	<h3>位置 Location</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 現在の位置と状況がわかります • 位置履歴から、ルートの最適化が可能です Current location and situation can be seen. Routes can be optimized from location history.</li> </ul>	<h3>教育 Education</h3>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 危険な場所や発生回数があり、従業員への教育が可能です • カメラにより有事の際のエビデンスや教材として利用できます Detects hazardous locations and occurrence frequency of danger to help train employees. Footage or images taken by camera can be used as an evidence in an emergency or educational materials.</li> </ul>
--	--	--	--