

ネクストウェア株式会社

IoT研究開発案件 応用技術一覧





確かな実績

2017年から本格的にIoT研究を開始。
特許取得や共同研究を含め、確かな実績を積んでいます。



幅広いカスタム性

自社完結の技術なのでご要望に合わせた
カスタムが可能です。



低コスト

開発から製造まで一貫して自社で行っている為
価格が抑えられます。



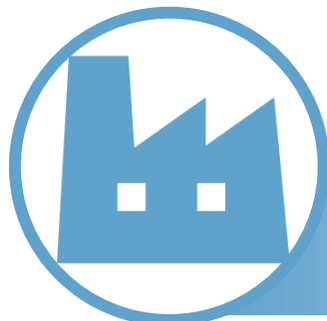
【輸送工程の環境情報見える化】

- 庫内温度監視
- エリアに紐づけた情報の可視化
- 全国オフラインマップ対応した定点追跡の独自システム構築



【施設内/ハウス内の環境情報見える化】

- 天候/日射量/大気圧/温度/湿度/CO₂値/ホウ差/土壌状態/ 2 連式温度センサーを用いた環境監視またはアラート
- 施設の防犯や入退室の管理



【音響判定による装置の劣化診断】

- 異音の検出やアラートにも応用可能
- 劣化診断・稼働状況の可視化

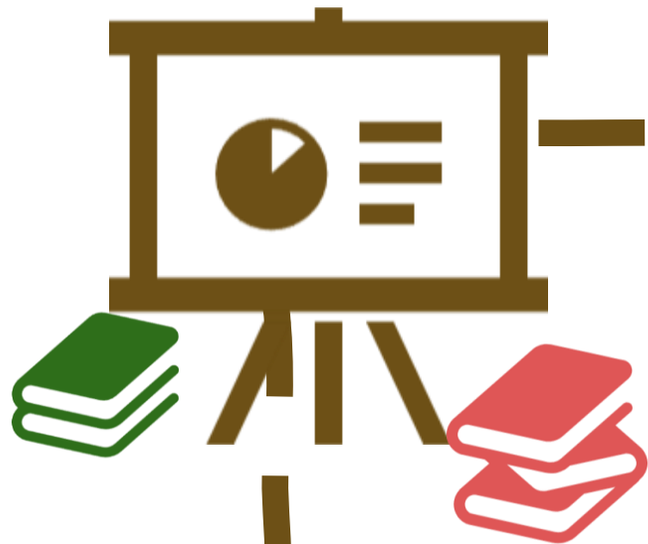


【全国オフラインマップ×インフラ事業】

- 自治体独自のシステムやアプリ開発

【状況の可視化】

- 画像や映像と紐づけた情報システム構築



IoTの共同研究開発や
ご支援など

幅広く対応ができますので
お気軽にご相談ください。

お問い合わせは[こちら](#)から