

IoT/ICTシステム開発

DX化を実現する IoT/ICTシステムをトータルで提供

- デバイス・センサーの選定、クラウドやデータベースの構築、Webアプリ、スマホアプリの開発。
- IoT/ICTシステムの導入をワンストップで対応。
- システム導入後も、サーバーの監視・メンテナンスを行い、持続的なIoT/ICTシステムの活用をサポート。

システム開発事例



生産管理システム

生産計画の作成～生産指示～実績管理まで
クラウドサーバーで管理するシステムを
一式開発。
計画の作成や実績の確認は、ブラウザを用いて
Webアプリにて行い、作成された計画は
インターネットを通じて各機器が自動で
読み込み、生産。



検査機データ管理システム

検査機の検査結果を都度データベースサーバーに
蓄積し、管理PCにて履歴の閲覧、検査報告書の
発行を行うシステムを一式開発。



動態管理システム

スマートフォン・スマートウォッチや各種IoTデバイスから
位置情報や各種センサ情報（加速度・騒音）を
リアルタイムに記録し、可視化・分析。



梅田電機株式会社



HPはこちら