

株式会社ワイズ・ラブ

IoT・AI

ロボット・自動化・省力化

PR
ポイント

弊社は自動認識ツール + スマートデバイス + クラウドを駆使した「現場を見える化」するシステム開発を行っております。「位置情報活用」「電子ペーパー」「NFC」「RFID」様々な技術を駆使し、お客様が最大のメリットを得られるソフトウェア開発やアプリ開発をいたします。

社長からのメッセージ 代表取締役 内橋 義人



創業当時、自社の中心事業としてイメージしていた『ユビキタスネットワーク』（あらゆるモノやコトがインターネットを通して「つながる」）という概念は、現在では『IoT』（Internet of Things）と呼び名を変え、社会全体への普及期を迎えています。お客様に満足以上の喜び（happy）と驚き（happen）を与えられる最良の方法であると同時に、当社の社会的価値であると思っています。

基本情報

企業概要

自社オリジナルIoTソリューション、スマートデバイス向けアプリケーションソフトウェア受託開発、Webアプリケーションソフトウェア受託開発、機器制御向けマイクロコントローラ組み込みソフトウェア受託開発

製品情報

- ・ 物品位置管理IoTサービスXeye（クロスアイ）
- ・ 光るタグ☆「Vega」シリーズ
- ・ 電子ペーパーディスプレイ付きタグ『賢fuda（かしこふだ）』シリーズ
- ・ 電子ペーパー制御基板『Y-Con』シリーズ
- ・ 電子ペーパー付きNFCリーダーライタ『KZSTe!（かざしてっ!）』

設立年

1995年5月

資本金

1,000万円

従業員

13人

連絡先

〒591-8025

大阪府堺市北区長曾根町3079-13

Tel 072-254-5109 Fax 072-254-5209

E-Mail : info@yslab.co.jp

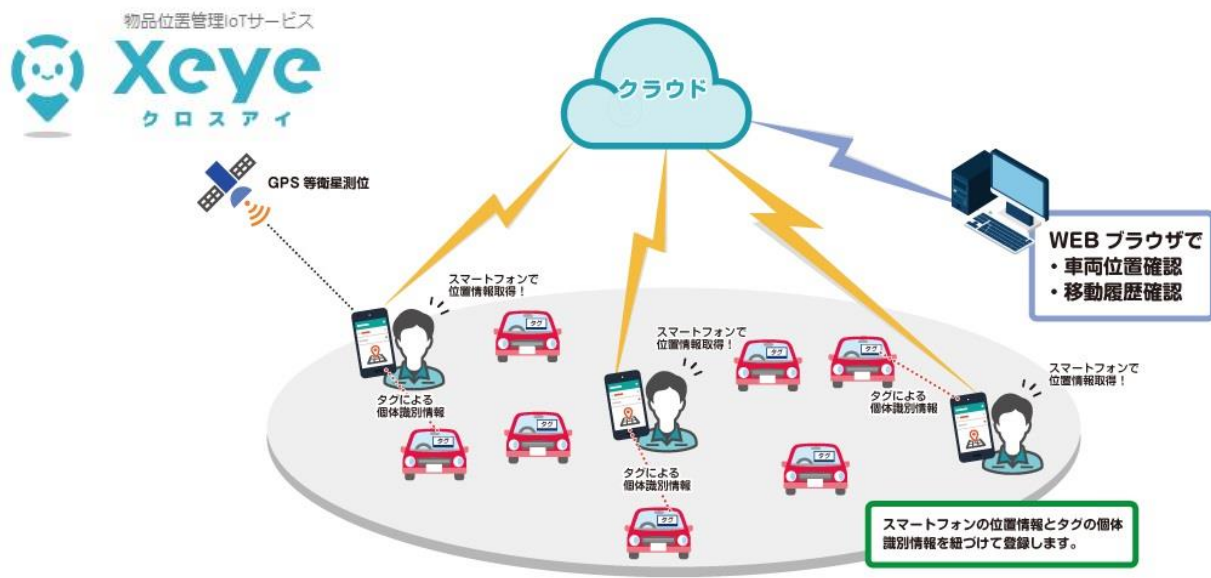
URL : <https://www.yslab.co.jp/>

導入事例①

車両製造・整備の一時保管エリアの位置管理

概要 IoTと位置情報を連携活用した物品の位置管理システム

探すムダをなくす「物品位置管理IoTサービスXeye（クロスアイ）」は、モノのID（個体識別情報）と位置情報を紐づけてクラウド上にデータを登録し、アプリやWEB上で位置を可視化するシステムです。自動車の輸出入やオークション現場、納車整備の現場等、広大なフィールドに一時的に保管されている数千台の自動車の位置管理を行うことができます。スマートデバイスアプリとNFCタグやバーコードを利用して、屋内と屋外でシームレスに利用できます。



導入事例②

光るタグ☆「Vega AR」

概要 AR（拡張現実）を活用し物品の場所を知らせてピックアップ支援

見つけたいモノの位置を光って知らせる「光るタグ☆Vega AR」は、AR（拡張現実）を使用するため、LED等が不要で安価に導入可能なピックアップ支援ツールです。モノ（品名、品番など）とバーコードマーカ番号を紐付けて、スマートデバイスのカメラを利用して探したいモノを検索すると、該当するマーカが画面の中で光って位置を知らせます。新車の納車整備の現場で車両の鍵の位置管理にご活用頂いています。

ARマーカ付き
キーホルダーと、

車両バーコード付き
鍵を連結！



光るタグ☆「Vega AR」

