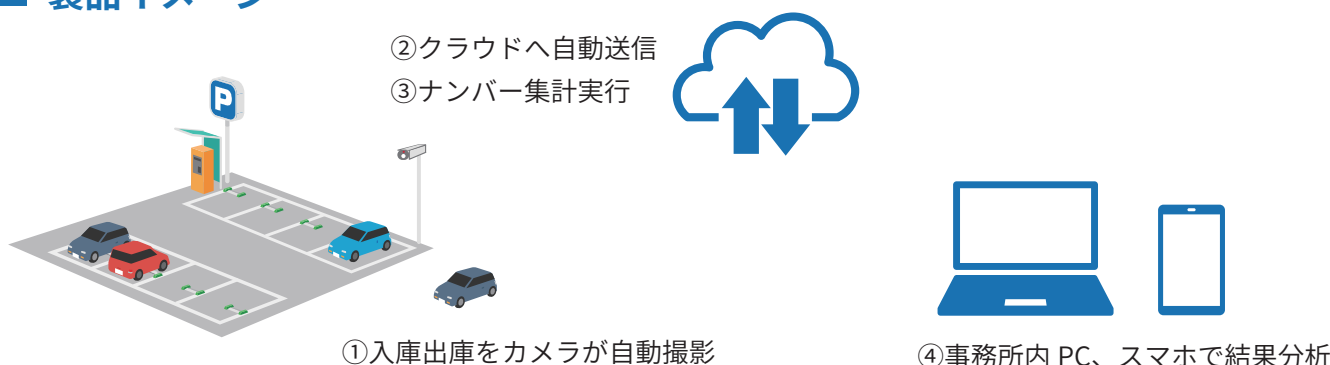


# 車両ナンバー AI 読取システム

## ■ カメラで車両ナンバーを撮影、AI で自動認識、車両の記録をデータベース化します

- ・ 入庫、出庫する車のナンバーを自動認識（仮想境界線を設定し、通過車を自動認識）
- ・ 車、バイク、自転車、人を自動認識（誤認識を削減）
- ・ クラウド上で、自動集計
- ・ 結果閲覧は WEB ブラウザから行えるため、専用ソフト不要
- ・ 車両ナンバー 4 桁による検索機能、映像確認機能

## ■ 製品イメージ



### マーケティング利用

#### ・リサーチに

どこの地域から多くの来客があるのか、陸運局別データを取得したい。

#### ・リピート率の分析に

車のナンバーを元に、リピート率を自動計算します。リピート率を分析することで、マーケティング戦略に繋がります。

#### ・顧客サービスの向上に

当システムでは、ナンバーを読み取ることで、誰が来店したのかを認識し、メールで通知いたします。

### セキュリティ利用

#### ・台数集計に

該当 1 日間の台数の集計を確認できます。通行車両を自動認識し、集計、該当車両の画像も確認できます。管理者の負荷を軽減いたします。

#### ・セキュリティの強化に

登録されている車両、または未登録の車両を検知した際、即時、PC 上に通知します。部外者の侵入や、無断駐車といったトラブルを抑止できます。

#### ・スムーズな入出庫に

ゲートと連動することで、スムーズな入出庫が可能になります。管理者の入出庫時の手間を軽減できます。

### 駐車場管理

#### ・リアルタイム車両レポート

1 日間の車両レポートを表示します、何時間滞在していたか、現在入庫中は何台か、過去の利用回数をレポートします。

#### ・台数集計に

該当 1 日間の台数の集計を確認できます。通行車両を自動認識し、集計、該当車両の画像も確認できます。管理者の負荷を軽減いたします。

#### ・料金システムとの連携

出庫時にナンバーを読取り、滞在時間を集計、料金システムと連動することで、ユーザはスムーズな出庫が可能になります。

