



守衛業務の効率化と入場待機車両の渋滞抑制

車両入退場業務効率化ソリューション

車両入退場受付業務に多くの人手や時間を取られていませんか？

Pick Up!
SUZUYO

入退場車両の把握から行き先案内までをシステム化し、
来場車両の受付業務を自動化・効率化します！

Before

守衛業務が高負荷

- ・入場待ちの車両が渋滞している
- ・守衛業務の負荷が高い
- ・入退場管理を紙で行っている

After

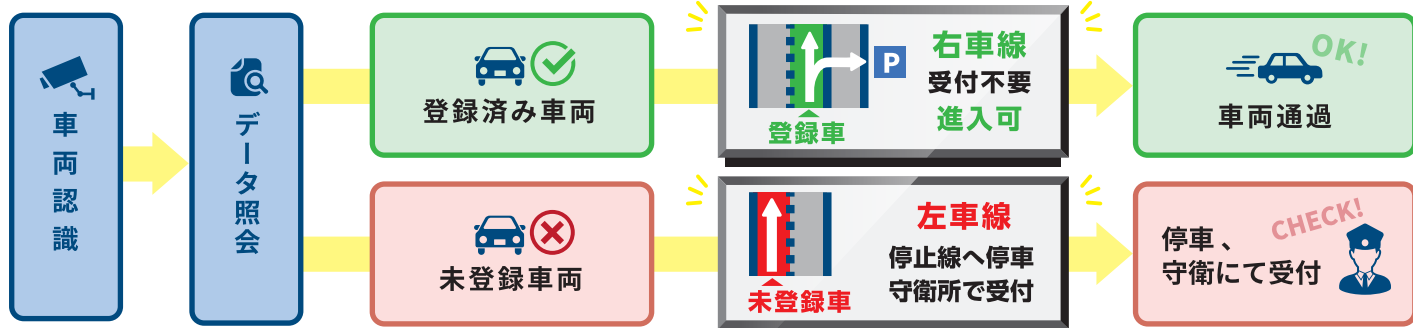
守衛業務を効率化!
人件費の削減も可能

- ・渋滞抑制
- ・守衛業務の効率化
- ・入退場履歴をデータ化し管理

車両認識までの流れ 通過車両のナンバーを撮影しデータ化・記録を蓄積します。



当社提案・導入事例 実際に導入した際のシステム構成図です。



導入例 静岡市内某工場

ニーズ 朝の工場入場車両による渋滞の抑制

対策 守衛の受付業務である入場車両の記載を自動認識に変更。未登録車両のみ守衛にて受付とすることで、入場時の車両の滞留をなくし渋滞を抑制した。

システム 車両ナンバーを認識後、登録・未登録に応じた案内をデジタルサイネージに表示。車両への通過・受付指示等の案内を可能にし、車両を誘導できるようにした。



現地確認は必須となります。お気軽にご連絡ください。



鈴与商事株式会社