

車両入退場管理システム

～ Vehicle Vision[®] 入退場管理 ～

「Vehicle Vision[®] 入退場管理」は、ナンバープレート認識技術を活用して、工場や物流拠点などの出入口での入退場管理をスムーズに行うシステムです。当社のナンバー認識技術は、豊富な経験と幅広い実績に基づき、高い認識精度を備えています。入場待ち車両の渋滞や入退場記録の管理にお困りの施設の課題解決に威力を発揮します!!



HPはこちらから!

特徴1 入退場管理業務の効率化

- 来場車両を自動認識し、スムーズな受付業務、混雑の緩和、セキュリティ強化を実現します。
- 入退場履歴・滞留状況もリアルタイム把握でき、来場車管理業務の効率化を実現します。

特徴2 多様な機器や通知ツールとの連携

- ナンバープレートの照合結果を、多様なオプションと連携し、効果的な運用を実現します。



連携



特徴3 他社システムとの連携

- 既存の社内システムや物流関連システムとの連携により、業務効率の向上を実現します。

- バス予約管理
- 配車管理
- 積載重量管理などの物流関連システムと連携



特徴4 ローコード開発プラットフォームの採用による拡張性

- ユーザーが簡単に項目を追加・変更でき、将来の業務変化に柔軟に対応できる拡張性を実現します。

入退場履歴画面



画像確認機能



新規登録画面



検索&抽出画面



※インプリム社のPleasanterを使用しています。(https://implem.co.jp/)

【開発・販売元】

PRINC 株式会社 ピー・エル・シー

ITソリューション事業部

【東京事業所】 〒140-0004 東京都品川区南品川2丁目2-7南品川ビル7F
TEL: 03-6809-6866 FAX: 03-6909-6867

【岡山事業所】 〒700-0951 岡山県岡山市北区田中623-2
TEL: 086-363-1388 FAX: 086-363-1788

HP ▶ <https://www.vehiclevision.jp/> Mail ▶ info@vehiclevision.jp

【お問合せ先】