



PICK UP

高精度&高速処理で工場・物流の受付業務と車両管理を効率化 ナンバープレート認識ソフトウェア「認識番長3」

また、利用目的に合わせた自社開発システムをパッケージ商品として提供。「構内車

また、利用目的に合わせた自社開発システムをパッケージ商品として提供。「構内車

また、利用目的に合わせた自社開発システムをパッケージ商品として提供。「構内車

IoT・AI・クラウドをキーワードに様々なサービスを開発・展開する立山科学株式会社デジタルソリューション事業部。その主力製品がナンバープレート認識ソフト「認識番長3」だ。

本品は、撮影した車両からナンバープレートを自動的に検出し情報をデータ化、保存・活用するシステム。「正確且つ高速なナンバープレート認識が高い実用性を生み出す」の発想からナンバー認識率99.5%、認識スピード平均0.06秒を検証環境下にて実現し、約20年の間に1500施設以上で導入されている。

また、利用目的に合わせた自社開発システムをパッケージ商品として提供。「構内車



誕生秘話

ナンバー認識は漢字、ひらがな、数字、アルファベットと複雑な文字の組み合わせを読み取るため高価になりがちだった。それをPCベースの安価なシステムで提供することで、人々の利便性を向上させようと認識番長は開発された。

- 「認識番長3」は業界トップクラスの高精度&高速処理を実現
- 20年のノウハウを活かし、お客様のニーズに最適なシステムをご提案
- かざすだけでナンバーを読み取り即座に判定する認識番長Portableで不正駐車は見逃さない!
- 認識番長3による時間短縮とセキュリティ向上で物流業界が抱える人手不足の解消や働き方改革を推進するシステム

たてやまがくくる一ふ たてやまがくかふしきがいしゃ
立山科学グループ 立山科学株式会社
☎076-483-4585
〒富山県富山市下番14

認識番長 立山科学 検索

WEBでチェック!

