



改善したい荷量を自動で検知し
荷量を見える化



AI 荷量把握



3つのちょっといいを紹介

いいこと 1

センサ・カメラ・AIが荷量を判定するため、
わざわざ現場まで足を運ぶ必要はありません

いいこと 2

改善したい荷量は自動検知！
メールでお知らせしてくれます

いいこと 3

AIによる判定で荷量を数値化！
判定基準を統一します

…こんな荷量調査のお悩みありませんか？…

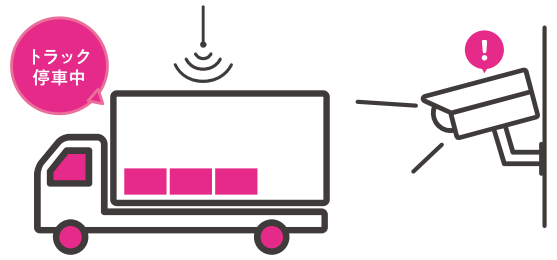
- 現在の荷量を把握したいが、人手も時間もない
- どの車両の荷量を見直せば、コスト改善を図れるか分からない
- 荷量の答え方が人によってバラバラ、判定結果も実績と違う

そんなあなたに

AI 荷量把握 でできること

① センサ・カメラ・AIが荷量を判定

- センサがトラックを検知し、カメラの映像からAIが荷量を判定
- 現場まで足を運ぶことなく荷量を把握できる!



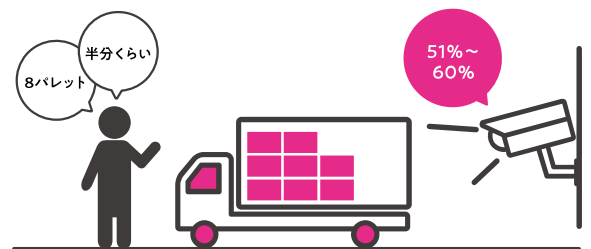
② メールでお知らせ

- 改善したい車両の荷量(%)を自由に設定
- 設定した荷量を検知したらメールでお知らせ!
対象車両を探す手間を省くことができる



③ AIによる判定で荷量を数値化

- 人によってバラバラだった荷量の答え方はAIで解決!
- 荷量を数値化することで、判定基準を統一できる



その他の機能も充実

トラック着発実績管理

- トラックの到着・出発時刻と荷量をステーションごとに確認

トラック着発実績確認画面
年月指定 2023/07/24~2023/07/28
ST別 東山デポ

日	0	1	2	3	4	5	6
24日							
25日							

ステーション別荷量分析

- 週単位で、荷量の推移を可視化し荷量のバラつきや傾向を把握

ST別分析画面(週表示)
年月指定 2023/05~2023/07
ST別 東山デポ

倉庫名	ステーション	種別	最大値	5/9	5/15	5/22	5/29	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10	7/17	7/24	7/31
東山	ST1	1	80%	70%	20%	20%	80%	20%	20%	60%	70%	60%	60%	60%	70%	70%
東山	ST1	2	80%	15%	45%	25%	55%	60%	70%	60%	60%	20%	60%	20%	60%	60%
東山	ST2	1	80%	40%	70%	80%	40%	20%	40%	60%	20%	20%	70%	70%	70%	20%
東山	STx	2	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

荷量データ出力

- 荷量データをExcel出力

トラックバス満空表示

- トラックバスの空き状況をまとめて表示



※開発中の機能を含みます



うちの物流はおもしろい! 最新情報は東山HPをチェック↓

〈本社〉愛知県名古屋市緑区大高町字二番割23-1 営業部 ☎ 052-625-0140
東山株式会社公式HP <https://www.tozan.co.jp/>

