

"デジタルサイネージとカメラを 活用したトラック入出場管理"

成田国際空港株式会社× 株式会社シーイーシー



本日のスピーカー



株式会社シーイーシー 営業本部 製造営業部

奥野 雄大

人物

出身:大阪府

(奈良県、香川県、岐阜県、滋賀県)

趣味:スポーツ観戦

ミッション

- より多くのお客様における物流課題に対してを 解決に導くけるよう日々活動しております。
- 既存のお客様における新たな課題、問題点について お客様と一緒に解決に向けた取り組みを行います。

会社概要

会社名	株式会社シーイーシー Computer Engineering & Consulting Ltd.	連結子会社	8社		
本社所在地	〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南1-5-5 JR恵比寿ビル	代表者	代表取締役社長 姫野 貴		
創立年月日	1968年2月24日	拠点(当社)	東京(品川)、神奈川(座間・川崎)、愛知(名古屋・ 豊田) 大阪、福岡、富山、宮崎		
上場年月	2022年4月(プライム市場) 2001年7月(東証一部)		 ● インテグレーションセグメント システム・インフラ構築、マイクロソフトサービス、 マイグレーションサービス 		
資本金	65億8千6百万円	事業内容	■ コネクティッドセグメント データマネタイゼーション、クラウドサービス開発、 制御シミュレーション、品質マネジメント		
売上高	562億(2025年1月期)		● ソリューションセグメントデータセンター、セキュリティ、業界特化型ソリューション		
従業員数	2,470名(2025年4月1日現在)	行動目標	高品質のICTで顧客の事業に貢献する		

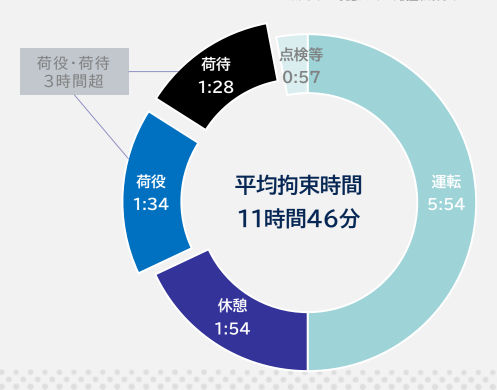
物流DXの取り組み



物流効率化法について

荷待がある1運行の平均拘束時間と内訳

※ドライバー実態アンケート調査(R6)より



荷主・物流事業者の 「取り組むべき措置」「判断基準」

取り組むべき措置	判断基準(取組みの例)
荷役等時間の短縮	パレット等の利用、標準化、 入出庫の効率化に資する資機材の配置、 荷積み・荷卸し施設の改善など
荷待ち時間の短縮	適切な貨物の受取・引渡日時の指示、 予約システムの導入など
積載効率の向上等	余裕を持ったリードタイムの設定、 運送先の集約など



物流DXの取り組み 一例

シミュレーションソフトの活用 -RaLC-

インプットデータ

- ピッキングリスト枚数
- 入荷データ
- 1枚当たりの行数
- 作業スケジュール
- 1行当たりの個数
- 配員計画

バッチ数

No	車両名称	入構予定日時	バース到着日時	バース待ち時間(分)	バース出発日時	荷待ち時間	積込み待ち時間	構内滞留時間
1	トラック_001	2025/9/10 9:10	2025/9/10 9:10	0:00	2025/9/10 9:38	0:04:23	0:22:57	0:28:16
2	トラック_002	2025/9/10 9:20	2025/9/10 9:21	0:01	2025/9/10 10:09	0:20:22	0:28:34	0:49:57
3	トラック_003	2025/9/10 9:30	2025/9/10 9:31	0:01	2025/9/10 10:38	0:43:25	0:23:41	1:08:11
4	トラック_004	2025/9/10 10:10	2025/9/10 10:10	0:00	2025/9/10 11:05	0:33:28	0:21:28	0:55:52
5	トラック_005	2025/9/10 10:20	2025/9/10 10:21	0:01	2025/9/10 11:38	0:53:18	0:23:43	1:18:02
6	トラック_006	2025/9/10 10:30	2025/9/10 10:39	0:09	2025/9/10 12:07	0:58:33	0:29:34	1:37:36
7	トラック_007	2025/9/10 11:10	2025/9/10 11:10	0:00	2025/9/10 12:34	0:56:40	0:26:26	1:24:02
8	トラック_008	2025/9/10 11:20	2025/9/10 11:39	0:19	2025/9/10 13:03	0:55:32	0:29:08	1:43:55
9	トラック_009	2025/9/10 11:30	2025/9/10 12:08	0:38	2025/9/10 13:33	0:55:00	0:30:05	2:03:59
10	トラック_010	2025/9/10 12:10	2025/9/10 12:35	0:25	2025/9/10 14:01	0:58:48	0:27:35	1:51:34
11	トラック_011	2025/9/10 12:20	2025/9/10 13:05	0:45	2025/9/10 14:32	0:56:27	0:30:37	2:12:12

2時間以内に対応可能か検証を実施



物流DXの取り組み 一例

バース管理システム -LogiPull-

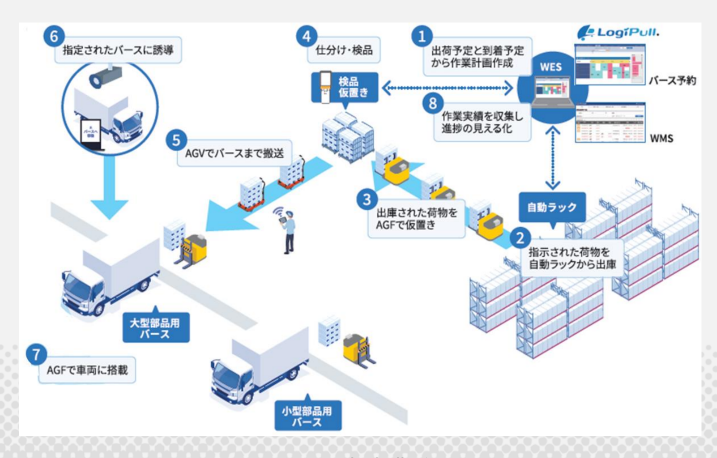
分析用データとして活用



呼出業務のシステム化・省人化

物流DXの取り組み 一例

庫内業務効率化 -LogiPull WES-



運用イメージ 出庫業務のケース

WES (Warehouse Execution System) とは

従来のWMS(在庫管理システム)と 自動化設備の制御を行うWCS(倉庫制御システム)の中間に位置する**倉庫運用管理システム**

> 入出荷予定から作業計画を作成し、 自動化設備を効率よく運用します

成田空港様での取り組み







成田国際空港株式会社

LogiPull + カスタマイズで解決

導入機能

●受付 (チェックインカウンター)



導入機能

- ●入退 (車番カメラ)
- ●誘導 (電光掲示版)(自動電話)



導入機能

- ●アプリ予約
- ●実績





"誰でも迷わない"現場へ 新しい運用フローの全貌

成田国際空港株式会社



目次

1 会社・施設概要

5 導入プロセス・現場対応

2 導入前の課題・背景

6 導入効果・現場の声

3 システム導入のアプローチ

7 今後の展望・要望

4 実際の仕組み・運用フロー

8 まとめ

本日のスピーカー



成田国際空港株式会社 営業部門 貨物営業部 貨物営業グループ 主任

大島 隆寛

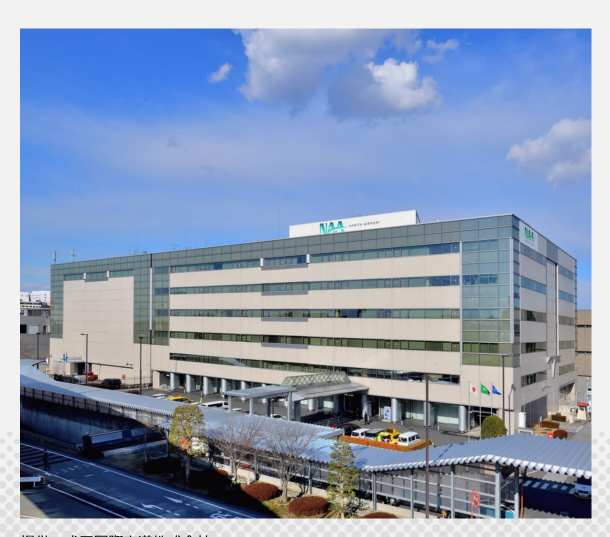
経歴

- 2020年入社、貨物営業部にて貨物 施設の運営・整備を担当
- 上屋事業者や現場スタッフとの 調整・現場改善プロジェクトを推進

ミッション

- 現場の安全・効率化を最優先に、空港物流の進化を支える
- 現場の声を活かした業務改善・デジタル化の推進

会社・施設概要(成田国際空港㈱について)



提供:成田国際空港株式会社

成田国際空港株式会社の役割

空港建設・運営、貨物施設の整備・運営

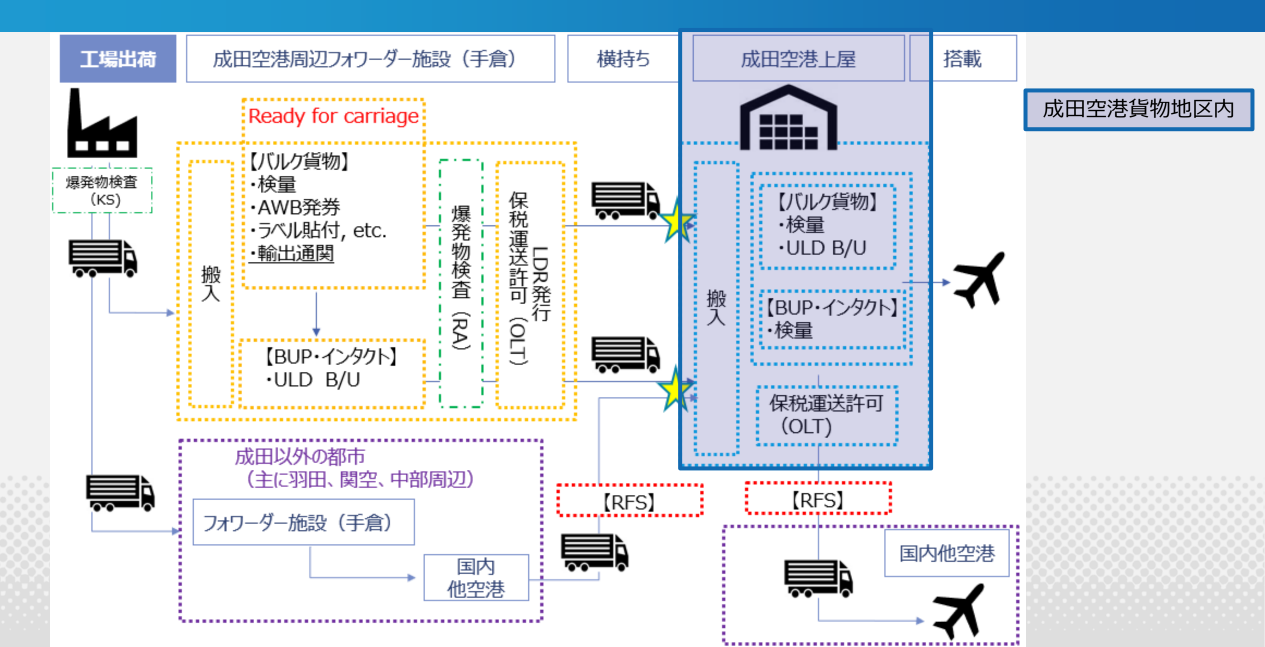
貨物営業部の業務

貨物上屋の整備・運営 航空会社・上屋事業者への貸付

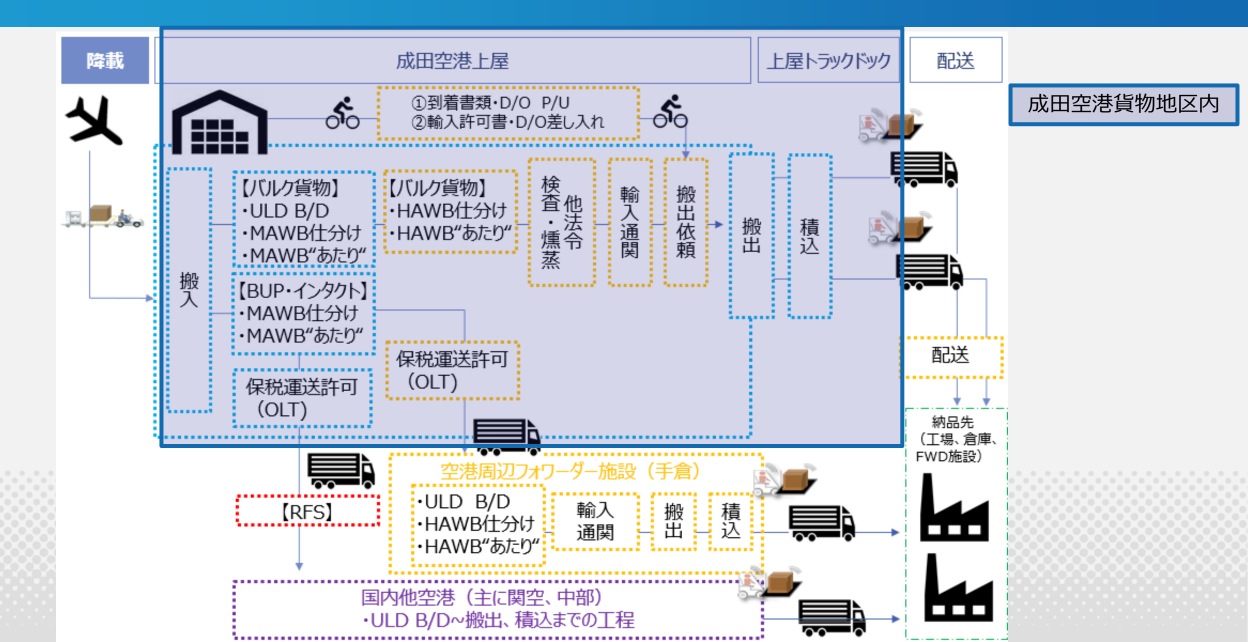
成田空港の国際貨物取扱量

国内シェア60%超

会社・施設概要(輸出貨物の流れ)



会社・施設概要(輸入貨物の流れ)



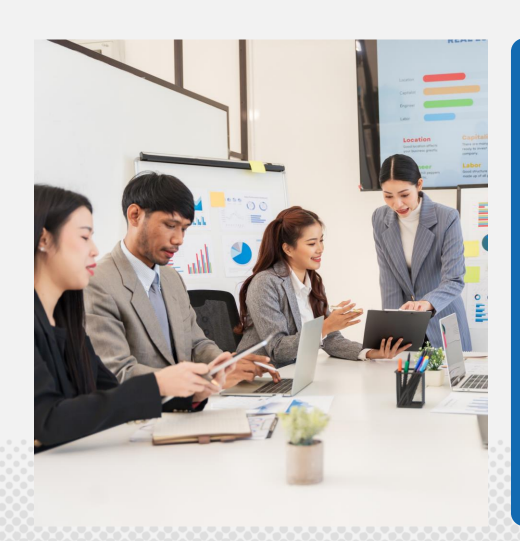
導入前の課題・背景



イメージ写真(実際の現場写真ではありません)

- ・施設レイアウトの老朽化・拡張による非効率
- ・30年以上変わらないアナログ運用 (紙台帳・手作業・属人化)
- ・最**繁忙期は上屋前に30台超のトラックが列を作る** 路上駐車・渋滞による事故多発 (貨物地区内8,000名以上が働く現場での安全課題)
- ・上屋事業者ごとに異なる運用統一システムの必要性
- ・待機車両の削減
- ・出荷準備ができず、作業時間が多く発生していた

システム導入のアプローチ



上屋事業者・運送や通関の事業者団体と連携しながら、 統一運用を目指す

ベンダー選定ポイント

- ・道路の渋滞緩和、事故削減
- ・安全の確保

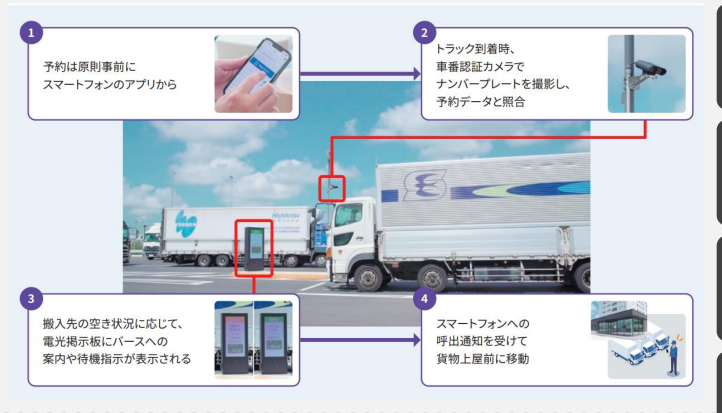
- ・業務の効率化、省人化
- ・ドライバー視点の使いやすさ

LogiPullを選定した決め手

- ・複数事業者の要望を反映できる
- ・関係各社で納得感の得られる運用ルールが可能
- ・カスタマイズ対応力・現場要件への柔軟な対応

イメージ写真(実際の現場写真ではありません)

実際の仕組み・運用フロー



- ・トラック待機場の新設 (貨物地区内外に用意、呼出制)
- ・車番認証カメラ・電光掲示板による 自動受付・誘導
- ・スマートフォンアプリによる 事前予約・電話呼出

・管理画面でのリアルタイム状況把握

導入プロセス・現場対応



イメージ写真(実際の現場写真ではありません)

関係各者と協力した要件定義

上屋事業者・ドライバー向け説明会の実施

デモ版提供・現場目線での説明

事前周知・運用開始後のサポート

現場の声



ドライバー

これなら使えそう!



上屋事業者

運用不安が解消できた

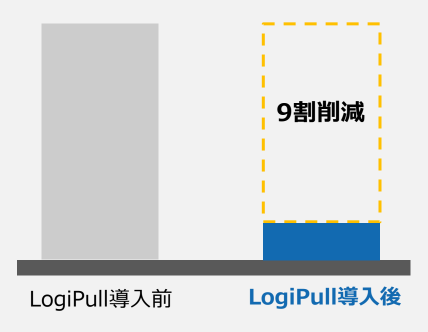


上屋事業者

車番認識のデモがわかりやすい

導入効果・現場の声

貨物地区事故発生件数



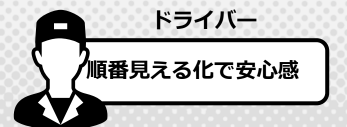
路上駐車・渋滞の大幅減少、事故9割削減

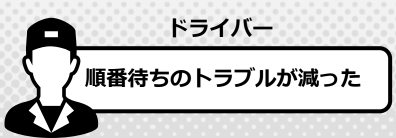
トラック入場業務の省人化・効率化

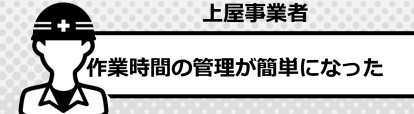
予約率:

運用開始直後90%超 → 現在ほぼ100%

現場の声







今後の展望・要望



荷主・フォワーダーまで巻き込んだ施策

さらなる混雑緩和・自動化の強化

AIカメラ等による動態・バース管理の精緻化

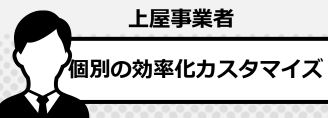
イメージ写真(実際の現場写真ではありません)

シーイーシーへの期待



成田国際空港

新たなツール等を用いた 効率化の提案





上屋事業者

データ分析を 支援する仕組み