

2-2 バース予約受付管理システム導入の目的と経緯

● 改善活動により、課題やボトルネックが明確になり、またアナログでの分析に限界を感じた為、2020年課題解決を進めるシステムの全センター導入を決定



データ共有

- 15 - Copyright ©2021 by YAOKO CO.,LTD.



これだけの方とつながり、データ共有をすることで成果を上げた



Special・thanks 予約アカウント取得 事業所様 (アイウエオ順 敬称略 2021年4月16日現在)

ABCロジテム株式会社 清原センター F-LINE株式会社 久喜物流センター F-LINE株式会社 鶴見物流センター F-LINE株式会社 尾島物流センター F-LINE株式会社 高崎物流センター F-LINE株式会社 三郷物流センター F-LINE株式会社 川崎物流センター FVジャバン株式会社OEM事業部業務課 KGL羽生支店 SBSフレック株式会社四谷第一営業所 SBSロジコム株式会社 京葉支店 SBSロジコム株式会社新杉田物流センター アイリスオーヤマ株式会社 アイリスオーヤマ株式会社 角田工場 アグリ株式会社 アサヒビール株式会社 茨城工場 アサヒロジ株式会社 横浜支店 アサヒロジ株式会社 関東支社 アサヒロジ株式会社 厚木センター アサヒロジ株式会社関東支社輸送部 アサヒロジ株式会社東京支社埼玉支店 アシードブリュー株式会社 イチソウ・ロジ株式会社 東海物流 いなば食品株式会社東京支店 エスエスケイフーズ株式会社 業務グループ エスビー食品株式会社 首都圏物流センター カトーレック株式会社 埼玉営業所 カナエ紙工株式会社 カルビーロジスティクス株式会社 埼玉センター カルビーロジスティクス株式会社 東日本センター キーコーヒー株式会社 SCM本部ロジスティクス部

キャリテック株式会社 坂戸DC キユーソー流通システム富士見営業所 キリングループロジスティクス株式会社 キリングループロジスティクス株式会社 埼玉三芳支店 キリングループロジスティクス株式会社 東日本支社営業部 キリングループロジスティクス株式会社 北関東支店 キリンビール取手工場 キリンビバレッジ千葉センター(澁澤倉庫株式会社) ケイエス急送有限会社 ケイヒン陸運株式会社 城北営業所 ゴーテック株式会社関東物流センター コカ・コーラボトラーズジャバン株式会社印西DC コカ・コーラボトラーズジャバン株式会社久喜センター コカ・コーラボトラーズジャバン株式会社川島DC サントリーロジスティクス株式会社 ジャパン・シーズニング株式会社 埼玉支店入間営業所 ジャパンシーズニング株式会社埼玉支店 セイノースーパーエクスプレス株式会社 埼玉ロセンター セイノースーパーエクスプレス株式会社 新座営業所 センコー株式会社 久喜PDセンター センコー株式会社柏支店内守谷営業所 センコー株式会社名古屋貨物ターミナル駅構内 タイランドフィッシャリージャバン株式会社 タカラ物流システム株式会社 共同配送センター タカラ物流システム株式会社東日本支社 テーブルマーク株式会社物流部 テーブルランド(丸善食品工業) トーウンロジテム株式会社 埼玉西センター トールエクスプレスジャバン株式会社 熊谷支店 トールエクスプレスジャバン株式会社 埼玉支店 トールエクスプレスジャバン株式会社 東京支店

トナミ運輸株式会社 葛西支店 トナミ運輸株式会社 熊谷支店 トランコム株式会社 久喜LC ハイエスサービス株式会社群馬営業所 ハマヤ株式会社 東京営業所 ハラダ製茶販売株式会社 ハルナプロデュース株式会社 ヒゲタ醤油株式会社 フライスター物流株式会社 野田営業所 フライスター物流 坂戸営業所 まるか商事株式会社 マルサンアイ株式会社 マルサンアイ物流センター マルサンアイ株式会社 高崎物流センター マルゼン運送 ミズノトレーディング株式会社 ミナモト倉庫株式会社越谷営業所 ミフネ運送株式会社 ヤクルトロジスティクス株式会社 群馬営業所 ヤマサ醤油株式会社成田工場 ヤマダイ株式会社本社 ヤマトボックスチャーター株式会社 所沢支店 ヤマトボックスチャーター株式会社 船橋支店 ヤマト運輸株式会社 入間新光支店 ヤマト運輸株式会社 豊富支店 ヤマト運輸株式会社 新座コンテナ支店 ヤマト運輸 埼玉江南センター ヤマニ屋物流サービス株式会社 食品共同配送事業部 安全輸送 明治屋東日本物流センター 伊原運送株式会社 越後製菓株式会社 片貝工場

- 21 - Copyright ©2021 by YAOKO CO.,LTD.





2-2 バース予約受付管理システム導入の目的と経緯

● 改善活動により、課題やボトルネックが明確になり、またアナログでの分析に限界を感じた為、2020年課題解決を進めるシステムの全センター導入を決定



デジタルツール による簡素化

- 15 - Copyright ©2021 by YAOKO CO.,LTD.



42万人のドライバーが一度は利用したことがあるので、スムーズに運用に乗せられた











2-2 バース予約受付管理システム導入の目的と経緯

● 改善活動により、課題やボトルネックが明確になり、またアナログでの分析に限界を感じた為、2020年課題解決を進めるシステムの全センター導入を決定



データ収集

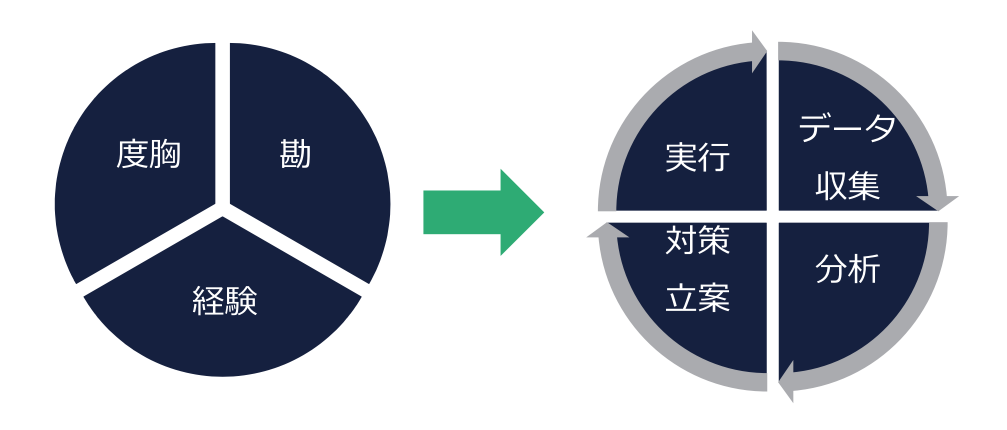
- 15 - Copyright ©2021 by YAOKO CO.,LTD.





KKD Logistics

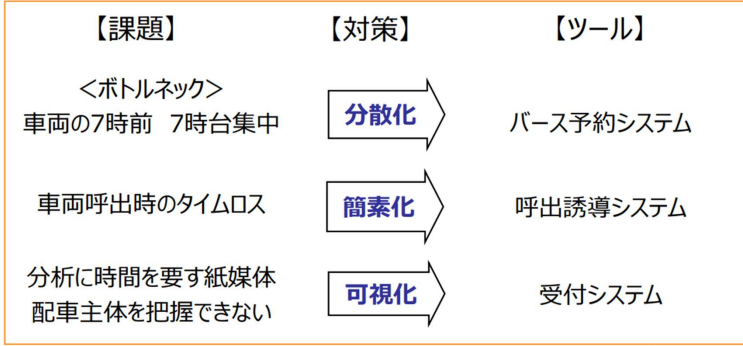
Data-Driven Logistics®





2-2 バース予約受付管理システム導入の目的と経緯

● 改善活動により、課題やボトルネックが明確になり、またアナログでの分析に 限界を感じた為、2020年課題解決を進めるシステムの全センター導入を 決定



- 15 -

データ共有

デジタルツール による簡素化

データ収集

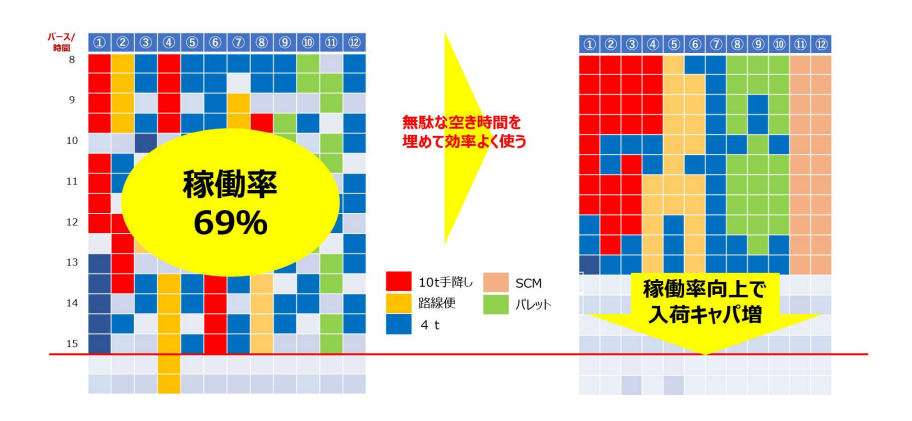
Copyright ©2021 by YAOKO CO.,LTD.



導入事例:アスクル

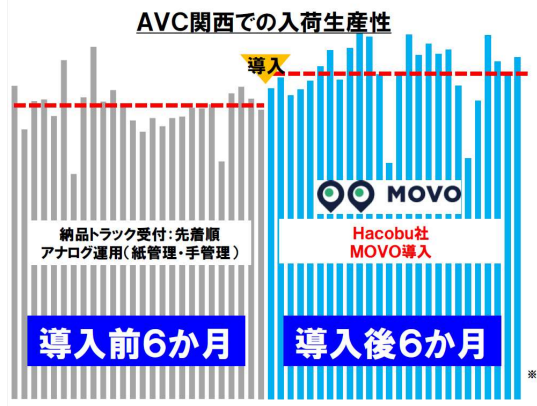


当初は「売り手よし」 = 待機時間削減を目的に導入を決定したが、結果的に「買い手よし」にもつながった事例。事前予約による接車から棚入れまでの動線の最適化と作業状況に応じた空きバースの活用で、最大2時間の効率化、労働時間の短縮に





入荷バース※予約システムの導入による入荷生産性向上



入荷生産性

10%超向上

トラックの平均待機時間

1/3以下

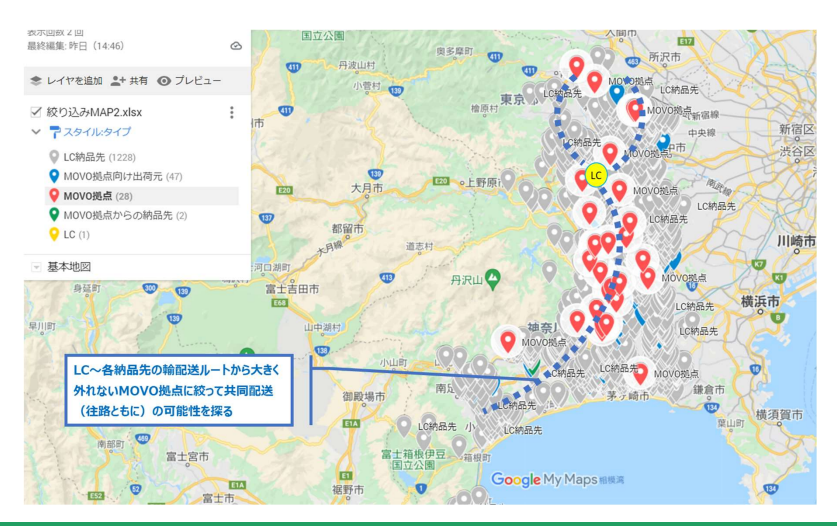
※トラックと倉庫の間で荷物の積卸しをするために、物流施設内でトラックを接車するスペース

出典:アスクル株式会社2020年5月期第2四半期決算説明資料

MOVO導入拠点データからの共同配送マッチング



MOVO導入拠点に定期的に出入りしている車両(輸送ルート)との共同配送の可能性を探る分析の一例





- シェアリング(共同配送・データ共有)が鍵になる
- まずはデータ共有を行い、着荷主と発荷主、荷主と物流事業者、 本社と現場など、立場が違う人同士の相互理解を
- データ共有をするためのデジタルツールの活用は、直接的な工数削減だけでなく、データ分析による改善にもつながるので、二度、三度おいしい
- 将来的には、企業間を超えた共同配送に有効なデータにもなる