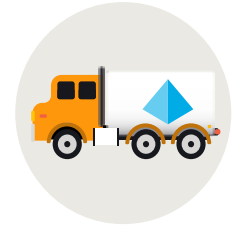


Your Personalized Results



お客様に関する結果

KENICHIROさん、SS&C Blue Prismは運輸・物流業のビジネス戦略とプランニングの業務がどれだけ複雑なのかを理解しています。当社は、これまでに、多くの同じような組織が戦略的問題や開発の問題を克服するのを支援してきました。お客様のために作成された下記のレポートでは、お客様の現状に関係すると考えられる実際のユースケースのいくつかをまとめました。具体的なニーズについて詳細にお客様とお話しできる機会をいただけましたら幸いです。



運輸・物流業での実績

24時間365日

常に顧客の取引が可能

流通管理

インテリジェントオートメーションにより、物流業務が改善します。AIにより、最適な流通戦略を推奨し、ルートが最大限に活用されるようにします。BPMにより、流通の優先順位を設定し、RPAにより、リアルタイムの流通調整を管理します。これにより、各ルートの収益が増加します。

- ✓ 効率的な商品の配送
- ✓ 輸送コストの削減
- ✓ 納入タイムラインの改善
- ✓ 収益の増加

輸送需要の予測

ライドシェアリングから配送まで、物流は、インテリジェントオートメーションによる監視により改善します。AIにより、売上、市場動向、および外部要因を分析して需要を予測します。BPMにより、購入の意志決定を体系化し、RPAにより、在庫調整を管理します。調整された価格とインセンティブにより、効率的に需要と供給のバランスが保たれます。

- ✓ 正確な需要予測
- ✓ 在庫管理の改善
- ✓ 在庫切れまたは過剰在庫の低減
- ✓ コストの削減

物流計画

AIにより、交通パターン、天候、および配送先を分析し、最適なルートを推奨します。BPMにより、物流業務を体系化し、RPAにより、リアルタイムのルート調整を管理します。最適化によって新しいルートや拡張されたルートが開拓されるため、より多くの収益を生み出すことができます。

- ✓ 効率的なルート計画
- ✓ 輸送コストの削減
- ✓ 納入タイムラインの改善
- ✓ 収益の増加

デューデリジェンスのチェック

デューデリジェンスのチェックプロセスが、合理化された効率的な業務に変わります。ロボティックプロセスオートメーション（RPA）によってデータの収集、分析、およびバックグラウンドチェックを自動化し、AIおよびMLの技術により、リス

- ✓ 処理時間の短縮
- ✓ FTE削減
- ✓ 企業リスクの軽減

ク評価のためにパターンと異常を検出することで正確性と速度を向上させます。

- ✓ コンプライアンスの向上

取締役会パック

RPAにより、関連データの照合と標準レポートの作成を自動化し、取締役会資料を効率的に作成できます。AIを活用した分析によって、重要な洞察や傾向、異常を明確化し、取締役会の役員に包括的な概要を提供できます。BPMにより、データ収集、分析、パックの作成から配布までのシームレスなプロセスを確保します。

- ✓ 取締役会資料の適時の作成
- ✓ データの正確性と関連性の向上
- ✓ 取締役会メンバーへの配布とアクセスの合理化
- ✓ 意思決定サポートの向上

環境、社会、ガバナンス (ESG)

ESGは現代のビジネス戦略にとって不可欠であり、インテリジェントオートメーションは、極めて重要な役割を果たしています。AI駆動型分析は、環境への影響、社会的責任、ガバナンス問題の追跡を支援し、企業が説明責任を果たせるようにします。RPAツールは、レポートングプロセスを自動化し、適時の正確なESG開示を実現します。

- ✓ 企業の持続可能性の向上
- ✓ 利害関係者との関係の強化
- ✓ 倫理基準の遵守
- ✓ ブランド評価の強化