

北米における物流・輸送の成長機会

【概要】

本調査では、輸送モード別の成長見通しと貨物量の観点から、北米経済における物流および輸送業界の価値について分析しています。具体的には、業界のステークホルダー間のエンゲージメントプロセスとオペレーションを再構築する主なデジタル革新、2020～2025年までの市場見通し、業界を変革する主要動向、業界の成長促進要因と阻害要因、商用車のテレマティクス普及率の見通しなどが含まれています。調査対象地域は北米、調査対象期間は2020年から2025年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

成長環境

成長機会分析

- ・ 調査の範囲
- ・ 主な調査対象課題
- ・ 北米の物流および運輸業界：セクターの GDP 貢献
- ・ 米国経済の見通し
- ・ 米国の物流および運輸業界の見通し
- ・ カナダ経済の見通し
- ・ カナダの物流および運輸業界の見通し
- ・ 米国とカナダの越境貨物輸送
- ・ 北米の主要海上コンテナ港
- ・ 北米の航空貨物輸送
- ・ 北米の主要貨物空港
- ・ 北米の物流および運輸業界の成長促進要因
- ・ 北米の物流および運輸業界の成長阻害要因

主要動向

- ・ 北米の物流および運輸業界の主要動向
- ・ リソース不足によるオペレーションの遅延
- ・ スマートオペレーション向けのクラウドデジタルプラットフォーム
- ・ 米国とメキシコへの製造投資を促進する貿易協定 USMCA
- ・ コンテナ以外の港湾の動向
- ・ 商用車の電動化

主要なデジタル革新

- ・ 北米の物流および運輸業界における主要なデジタル革新

- デジタル来歴のためのブロックチェーン技術
- オペレーショナルインテリジェンスのための IoT
- IoT：北米の物流および運輸業界の用途領域
- 北米のコネクテッドトラックテレマティクス市場
- ソリューションとしての IoT の成功要因
- デジタル貨物輸送プラットフォーム
- 輸送簡素化のためのデジタル貨物輸送
- ロボットシステム：倉庫業務の信頼できる労働力
- 未来の倉庫の特徴
- 貨物輸送における AI
- アセット予知保全のための AI
- 道路貨物輸送における自動運転車
- トラックの近代化の取り組みと戦略的提携の成長
- 北米の物流および輸送業務の将来

成長機会

次のステップ