

自動車業界に影響を与えるブロックチェーンのユースケースとビジネスモデル

【概要】

本調査では、自動車業界で採用されるブロックチェーンソリューション、主なユースケース、およびアプリケーションの概要についてまとめています。OEM の戦略、ビジネスモデル、主要ベンダー、およびコア機能についての説明や自動車業界での普及を妨げる課題なども含まれています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は 2019 年から 2026 年までです。

【内容一覧】

戦略的提言

ブロックチェーンの定義

エグゼクティブサマリー

調査の目的、背景、手法

ユースケースとエンタープライズソリューションの分析

- 自動車用ブロックチェーンの概念実証
- 自動車用ブロックチェーンの重点分野
- 自動車用ブロックチェーンのユースケースと企業
- ブロックチェーンを使用した製品識別
- 自動車用ブロックチェーン車両識別基準
- 自動車用ブロックチェーン車両識別
- 自動車のトークン化
- 将来の暗号トークンベースのエコシステム
- 輸送における暗号トークンベースのエコシステム
- VeChain ToolChain ベースのエンタープライズソリューション
- エンタープライズソリューションテクノロジーの構成
- SHIFTMobility 社の自動車プラットフォーム
- SHIFTMobility 社のソリューション
- 金融およびデータトランザクションを保護するカーウォレットソリューション
- キューブトークン使用プラン

OEM の関与

- ブロックチェーン企業を通じた OEM の関与
- トヨタのブロックチェーンの取り組み
- BMW と VeChain デジタル車両パスポート
- MB 社と Icertis 社のコラボレーション：持続可能性
- MB 社と Icertis 社：契約コンプライアンスダッシュボード

成長機会分析

- 自動車エコシステムにおけるブロックチェーンの変革：2020年
- 自動車用ブロックチェーン：促進要因と戦略的提言

成長機会

結論