

# 自動車の車内決済市場見通し（～2030年）

## 【概要】

本調査では、自動車車内決済（IVP）業界の概況と予測についてまとめています。支払いモードと関連する支払いネットワーク、関連 OEM と業界が注力する車載 e コマース関連技術の強化、および車内向けコネクティッドサービスセグメントの変革について説明しています。具体的には、市場の成長分析と将来の機会、車内小売エコシステムと関連する支払いのパラメーター、業務提携、参入企業、およびテクノロジー視点の車内決の動向、業界ユースケース分析、新しいビジネス戦略の導入、将来の自動車 IVP 市場の予測と収益機会、車内決済業界の主要企業分析、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 2030 年までです。

## 【内容一覧】

### エグゼクティブサマリー

#### 自動車の車内決済業界

- 車内小売エコシステム
- 支払いプロセスと用語
- 自動車の車内決済：-仲介業者とサービスの種類
- ACH 決済による車内支払い

#### 調査の範囲、目的、手法、背景

#### 自動車の車内決済市場動向

- 車内コマース：CES 2019 の主なトレンド
- 車内決済業界における提携と買収（P&A）
- 自動車車内決済市場：プラットフォームとサービスの比較
- 車内決済：GM マーケットプレイスのワークフロー
- 車内コマースと決済を進化させる機械学習

#### 車内決済のユースケース分析

#### 車内決済のビジネスモデル分析と OEM の関与

- 主要なビジネスモデル
- 第三者によるビジネスモデル分析
- マーケットプレイスプラットフォームにおけるワークフロー
- GM 社の Marketplace カスタマージャーニーおよび収益モデル
- VISA が推進する自動車の車内決済の将来
- ビジネスモデル分析：OEM が提供するイーウォレット
- Hyundai 社と Xevo 社のワークフロー

- 車内決済ビジネスモデル分析：OEM が買収したイーウォレット事業

## 車内決済市場の予測

## 車内決済関連企業の分析

- Xevo Market 社のソリューション
- P97 Networks 社
- VISA 社のコネクテッドカーサービス
- Tantalum 社
- Daimler Financial Services 社：メルセデスペイ

## 成長機会と企業への提言

## 結論

## 付録

"