

世界の自動運転車規制に関連する成長機会

【概要】

本調査では、世界の自動運転車規制に関連する成長機会について分析しています。具体的には、主要地域における実証実験および実装に関連する規制概況、実証実験の環境、実装を進めるための戦略などが含まれています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は2020年から2025年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

成長機会分析

世界の自動運転車規制

- 自動運転車規制の概況：グローバル
- 自動運転車規制と実証実験状況の概況：欧州
- 自動運転車規制と実証実験状況の概況：APAC と中国
- 自動運転車規制と実証実験状況の概況：北米
- 欧州における自動運転車実証実験の状況
- APAC 主要国における自動運転車実証実験の状況
- 主要都市におけるインテリジェントコネクテッドカー（ICV）実証実験の状況：中国
- 北米における自動運転車規制の枠組み

定義

自動運転車規制：欧州

- 自動運転車ガイドラインに関する国連欧州経済委員会（UNECE）の枠組み
- 1968年のウィーン条約が自動運転車規制に与える影響
- 自律機能の実装に関連する UNECE 規制
- 規制概況：オーストリア
- 規制概況：ベルギー
- 規制概況：デンマーク
- 規制概況：フランス
- 規制概況：ドイツ
- 規制概況：イタリア
- 規制概況：英国
- その他欧州各国の規制の枠組み
- サイバーセキュリティに関する UNECE 規制：UN R155
- 欧州の自動運転車実証実験状況
- 欧州の自動運転車実証実験状況

自動運転車規制：APAC

- 規制概況：中国
- 主要都市における ICV 実証実験の状況：中国
- ロボタクシー実証実験プロジェクトと中国の参入企業
- 中国における ICV 採用に向けた政府の構想
- 中国における ICV の早期実装を促進するスマートシティプロジェクト
- 中国における ICV 実装に向けた自動運転車 OEM の投資
- 規制概況：日本
- 規制概況：シンガポール
- 規制概況：マレーシア
- 規制概況：韓国
- 規制概況：オーストラリア
- 規制概況：ニュージーランド
- 規制概況：インド
- APAC 主要国の自動運転車実証実験の状況と実装
- APAC 主要国の自動運転車実証実験の状況

自動運転車規制：北米

- 米国の自動運転システムに向けた米国土道交通安全局（NHTSA）の枠組み
- 規制に関する米国連邦および州の役割
- 自動運転車の開発と実装に関する米国のロードマップ
- 米国における自動運転車の実証実験および実装に関連する規制
- 北米の自動運転車規制枠組み
- 米国の自動運転車規制枠組み
- 規制概況：カナダ
- 規制概況：メキシコ
- 北米における自動運転車（乗用車）の公開実証試験プロジェクト
- 北米の遠隔操作規制
- 米国の遠隔操作規制

成長機会

結論

次のステップ

付録