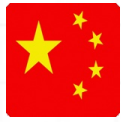


2011 年度 SBD Connected Car / Safe Car レポートカタログ



- ◆ 調査対象国
- ◆ 概要
- ◆ 発行予定



SBD ジャパン

Tel: +81 (0)52 253 6201

E-mail: postbox@sbdjapan.co.jp

www.sbdjapan.co.jp



Connected Car Report

レポート番号	調査地域	タイトル	内容	発行月
3680		テレマティクスにおけるデータ通信コスト:ドライバーの携帯電話・SIM 利用の将来性	中国、欧州、米国においてドライバーのデータ通信プランを利用したコネクティビティの提供状況や、展開への取り組み、利便性、制約/リスクについて分析。成功を左右する要因を検証し、各市場においてドライバーのデータ通信プランに依存するコネクティビティソリューション展開を妨げ得る障壁を特定し、ユーザー負担コストの観点から提言を行う。	2011年 6月発行
3740		車載電波放送とインターネットラジオの今後	欧米のラジオ業界の動向や、ユーザーニーズおよび法規制が業界に及ぼす影響を調査し、市場におけるキープレイヤーの分析を提供。また、ラジオプラットフォームの今後の動向および自動車業界での展開についての解説、HD ラジオ / 衛星ラジオ / インターネットラジオの共存についての提言を行う。	2011年 7月発行
3730		中国のテレマティクスサービス市場 - プロバイダ競合で勝ち残るのは誰か	中国のメーカーやテレマティクスプレイヤー各社からの聞き取り調査を基に、中国国内および外資系の自動車メーカーとテレマティクスサービスプロバイダとの提携関係を解説。法規制、ライセンス要件、地理的状況、消費者志向といった中国テレマティクス市場特有の要件を検証し、同国でのテレマティクス導入に付随するリスクを最小限に抑えるための提言を行う。	2011年 7月発行
3600		コネクテッドカーグローバルエンドユーザー調査: テレマティクスサービスとコストに関するユーザー志向	米国、欧州、中国、ロシア、ブラジルにおいて、計 1,050 名のエンドユーザーを調査。テレマティクスサービスに対する関心度と支払い方法、コストへの意識についてヒアリングし、サービス毎のニーズを分析。PSM 分析を使ってサービス料金の許容範囲を判定し、調査結果に加えその結果が意味するところを分析。今後の地域別戦略に対する提言を記載。	2011年 8月発行
3720		コネクテッド EV の展開に向けてのロードマップ	コネクテッド EV バリューチェーンの成熟度が異なる米国、欧州および中国市場で必要とされるコネクティビティを分析・検証。大手自動車メーカーが提供する EV 向け通信型サービスの分析、充電ステーション運営事業者のイニシアティブの検証に加え、高度な通信型サービス展開の障壁を分析し、EV 接続タイプそれぞれの展開ロードマップを提示。	2011年 8月発行
3610		コネクテッドカーガイド 法規制編	中国、インド、ブラジル、ロシア、欧州、米国における法規制やライセンス要件を調査。各国において現在有効な法規制が車両メーカー、Tier 1 サプライヤー、通信プロバイダー、テレマティクスサービスプロバイダー、保険会社に及ぼす影響について検証する。	2011年 9月発行
3650		コネクテッドカーガイド ディスプレイ装置編	車載インフォテインメントやナビシステムに今後影響を与える新たなディスプレイ技術について技術的考察を行い、各ソリューションのベンチマーク評価や予想される導入時期について取り上げる。	2011年 9月発行
3670		中国のOE及びアフターセールスナビゲーションの最新動向	OE、アフターセールス、スマートフォンの3つのセグメントでの最新技術・市場動向を分析し、急速に変化する市場での生き残りを図るための戦略について提言。	2011年 10月発行

凡例



レポート番号	調査地域	タイトル	内容	発行月
3770		コネクテッドカーにおけるコストとビジネスモデルの考察	コネクテッドカーを実現するための現状及び将来のビジネスモデルを検証し、今後、革新的なビジネスモデルが出現してこれまでの状況を根底から覆すような動きが起こる可能性について考察。	2011年 10月発行
3690		コネクテッドカーにおけるM2Mテレコム戦略の影響	様々なネットワークオペレーターが世界各国で埋め込み型のコネクティビティソリューションを開発する自動車メーカーをどのようにサポートしているか、テレコム産業のキープレイヤーへのヒアリングを含め解説。今後の埋め込み型コネクティビティの動向、それに適応するための方法を検証。	2011年 10月発行
3640		互換性対応への課題 - スマートフォン統合戦略の今後	NFC(ペアリングの簡略化とワイヤレス送金)やWiFi(テザリングと車載ネットワーク構築)、次世代Bluetooth、ワイヤレスUSB(高周波数帯域サービス)といった様々な技術について比較解析。本書は2部構成となっており、データベース3640aは11月発行、レポート3640bは2011年1月発行です。	2011年 11月発行
3750		リアルタイム交通情報サービスの国際比較	グローバル交通情報サービスビジネスについて詳細な分析を行い、今後起こるであろう技術的、商業的な課題を明確にし自動車業界への影響を解説。グローバル交通情報サービスプロバイダーデータベースも付加し、世界各国で利用可能な交通情報サービスとそのオペレーション形態を詳細にまとめる。	2011年 12月発行
3660		グローバルナビゲーション動向解析レポート、データベース、販売予測	地域毎に主要な市場牽引要因を特定し、それぞれの急速に変化するナビのバリューチェーンについて解説。今後5年間の市場予測と、アメリカ、欧州、中国、ブラジル、インド、ロシアで提供されているナビの主な仕様やサプライヤー等を網羅したデータベースも合わせて提供。	2012年 Q1
3700		車載アプリストアのビジネスモデル及び技術戦略の構築	自動車メーカー、Tier1サプライヤー、サービスプロバイダー、スマートフォンサプライヤー、ネットワークオペレーターといった様々な立場から提案される異なるソリューションを技術、ビジネスモデル両面から掘り下げて検証。	2012年 Q1
3630		車におけるソフトウェアとオペレーションシステムの進化	OS、ミドルウェア、GUIインターフェースを含むヘッドユニットのソフトウェアについて総合的に解説。各自動車メーカーがフレキシブルなソフトウェアベースのヘッドユニットにシフトしつつある中で技術面での比較解析を行うとともに、こうしたシフトをサポートするバリューチェーンの最新状況を取り上げる。	2012年 Q1
3760		コネクテッドカー完全ガイド	2010年度でカバーしていた欧米に加え、2011年度版では新たに中国、米国を追加。サービス提供に関わるバリューチェーンの詳細と実際の契約者数といった情報も加え、競合他社のコネクテッドサービスのベンチマークに役立つ完全ガイドとして提供。	2012年 Q1
3710		車とクラウドの統合におけるチャンスと課題	車とクラウドの統合における技術的、戦略的課題を考察すると共に、自動車メーカーやTier1サプライヤーにとってのチャンスについて解説。クラウドバリューチェーンでの従来車載機器メーカーの位置づけや、新たなキーパートナーの存在や実力についても取り上げる。	2012年 Q1
3620		車内におけるユーザーの利便性とHMIの進化	本書では、実際のユーザーニーズの解析から始め、それをシンプルでシームレスかつ安全な形で実現するために必要な様々な技術につき解説。	2012年 Q1

Safe Car Report

タイトル、発行月、内容は変更となることがあります。

レポート番号	調査地域	タイトル	内容	発行月
3780		欧州、米国、中国の ADAS データベース	ドイツ、米国、中国で提供されている ADAS システム (アダプティブクルーズコントロール、衝突警告/回避、歩行者検知、インテリジェントスピード制御、道路標識認識、車線逸脱警告/回避、死角モニタリング、ナイトビジョン、ドライバーモニタリング) を車両モデル毎にまとめたデータベース。機能や技術についても網羅し、それぞれのシステムを納入している Tier1 サプライヤー、オプション価格、パッケージ等の提供形態も記載。	2011 年 10 月発行
3790		セーフカーガイド ~ ADAS 技術編	欧州で ADAS 市場をリードするブランド (Audi、BMW、Mercedes-Benz、Lexus) が提供する ADAS システムを解説。システム構成をダイアグラムで記載し、異なる機能間でのセンサーの共有とシステムとのリンクについて解説するほか、HMI の仕組みについても網羅。	2012 年 1 月発行
3820		欧州における V2X 導入のシナリオ ~ 研究・実験段階から現実へ	V2X ソリューションがリサーチプロジェクトやデモの段階から実際の市場での導入にシフトするプロセスを検証、各自動車メーカーの取り組み状況、道路業者や通信業界のインフラ整備に向けた対応の現状を解説。	2012 年 3 月発行
3800		Safe Car 最新状況 統括ガイド	ADAS に関し、新技術の開発や法規制の最新状況、標準、プロジェクトの進捗、保険要件、各種統計、イベント等をグローバルにウォッチし総括ガイドとしてまとめ、3 カ月毎に最新状況を更新。	2012 年 Q1 (1 回) 2012 年 Q2-4 (3 回)
3810		中国の ADAS 状況	自動車メーカー各社が中国で提供しているシステム、およびそれらに対するユーザーの評価を調査し、中国の現地自動車メーカーと外資ジョイントベンチャーの提供するシステムの差について解説する。中国政府による法規制が ADAS システムの搭載に与える影響についても検証・分析するとともに保険要件や法的責任の所在等についてもカバーする。	2012 年 Q1
3840		ADAS 市場動向	欧州、アメリカ、中国の ADAS 市場の現状と動向をわかりやすく解説。搭載戦略 (市場、メーカー、車両セグメント、価格等の切り口で解析)、価格体系 (セット販売、パッケージ、単体オプション等)、機能 (提供システムの内容と性能) を網羅。	2012 年 Q1
3830		ADAS 対応ナビゲーション	埋め込み型ナビと ADAS との連携について取り上げる。ADAS の搭載率が高まるにつれて、ADAS 対応ナビの重要性にも着目されると考えられ、埋め込み型ナビが持ち込み型のデバイスに対抗する有力な手段として、今後の動向を考察する。	2012 年 Q1

凡例



レポートの詳細に関するお問い合わせは下記まで

有限会社 SBD ジャパン

〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目18番22号三博ビル 6F

Eメール: postbox@sbdjapan.co.jp

Tel : +81 (0)52 253 6203 Fax: +81 (0)52 253 6204 www.sbdjapan.co.jp