



データリソース・サービスラインナップ

- 国内・海外の調査（委託調査、マルチクライアント調査）
- 国内・海外の出版物（調査レポート、年間購読、雑誌等）
- 国内・海外のコンサルティング
- 海外市場および先端技術市場等のセミナーの開催

株式会社 データリソース

東京都港区赤坂1-14-5-N313
 電話 03 (3582) 2531
 FAX 03 (3582) 2861
 Eメール office@dri.co.jp

調査目的、調査背景を理解し、ご希望に添った情報提供をするように努めています。
 まずはご相談くださいませ。

【調査レポート（調査対象分野別）】

- ◆ ヒアラブル
- ◆ ブロックチェーン
- ◆ ドローン・小型無人飛行機
- ◆ 人工知能・ディープラーニング・機械学習
- ◆ 医療IT・モバイル医療
- ◆ 位置情報
- ◆ 自動運転
- ◆ AIスピーカ・音声アシスタント
- ◆ スマートシティ市場・技術

市場調査レポート（トピック別）

■ ヒアラブル 調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

「ヒアラブル」という言葉はもともと「Hearable（聞こえる）」という意味であるが、新しい技術用語では「Hear」と「Wearable」を合成した言葉として使用されている。無線や有線のイヤホン・ヘッドホン、音声による操作、読み上げ機能、左右独立型・連結型、生体信号の測位などの新機能を搭載した機器が医療、スポーツ、エンターテインメントへと適用され始めている。通話、位置情報、翻訳機能、車載機器との連携などのほか、人工知能との連動によって単なるオーディオ機器や従来の補聴器とはまったく異なる役割を果たそうとしている。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。（株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp）

- * ヒアラブル機器市場：製品毎（ヘッドセット：従来型ヘッドセット、耳穴タイプのイヤホン、ヘッドホン、補聴器：スマート、通常）、技術毎（Bluetooth、Wi-Fi）、家電・医療毎（マーケットアンドマーケット、2017年7月、US\$ 5,650）
- * 【マーケットデータ】ウェアラブルデバイスの市場シェアと予測（ABIリサーチ、2017年7月、価格はお問合せください）
- * 健康&フィットネス用ウェアラブル：ビジネスモデル、予測&シェア（ジュニパーリサーチ社、2017年2月、GBP 1,990）
- * 【分析レポート：技術】企業用ヒアラブル：耳装着ウェアラブル機器 - 機器、技術、用途、データ管理
- * 【分析レポート：技術】職場のウェアラブル：市場の最新情報（ABIリサーチ、2016年9-10月、価格はお問合せ下さい）
- * ヒアラブル&スマートオーディオの今後：ロードマップ、市場機会&予測 2016-2021年
 （ジュニパーリサーチ社、2016年8月、GBP 1,990）

株式会社 データリソース

www.dri.co.jp

東京都港区赤坂1-14-5-N313（〒107-0052）

電話 03-3582-2531 Eメール office@dri.co.jp

市場調査レポート (トピック別)

■ ドローン・小型無人飛行機

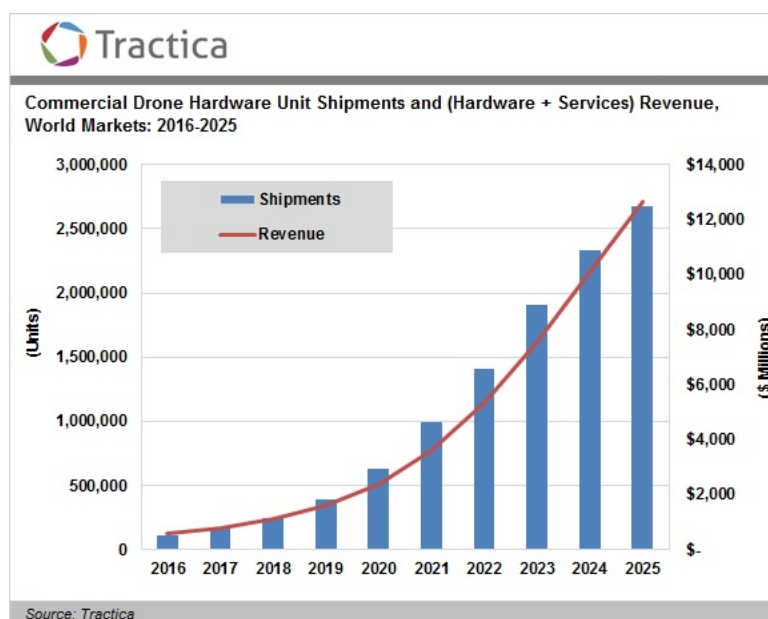
調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

ドローンの辞書的な定義は、「遠隔操作やコンピュータ制御によって飛行することが可能な無人機」とある。毎日のニュースでドローンについて触れられない日はないくらい、この新しい技術は注目を集めている。ドローンの革新度と法的な規制の欠落、価格の安さや入手の容易さなどから、規制が追い付かない状態での普及が進み、事件・事故につながっているようだ。この、一見とるに足らないように見える事故は、「もしカメラが搭載されていたら」、「もし危険な薬品や爆発物が搭載されていたら」、「もし重要なインフラに落下して障害を引き起こしたら」などという想像をひき起こしやすい。果たしてドローンはどのくらい便利なのか、あるいはどのくらい危険なのか、一般の目からはいまだその将来ははっきり見えてこない。しかし、ドローンの普及のためには、あまりにも危険なイメージが定着しない間に、規制なり新しい使い方なりが提示されることが望ましいであろう。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。(株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp)

-
- * 世界の無人車両用高度バッテリーの市場分析と予測：商業用航空機、地上車両、水中ドローンのエネルギー貯蔵 (ナビガントリサーチ、2017年8月、US\$ 3,800)
 - * ドローン・無人飛行機産業の付加製造（積層造形）のビジネスチャンス分析と10年間の市場予測 (スマーテックマーケットズパブリッシング、2017年7月、US\$ 4,995)
 - * 石油・ガス市場向けドローン市場 2017-2027年：タイプ別（固定翼、シングルローター、マルチローター、ハイブリッド&ナノ）、用途別（石油・ガス点検、環境影響評価）、地域市場の予測とトップ企業のプロフィール (ヴィジョンゲイン社、2017年7月、GBP 2,499)
 - * 農業用ドローンとロボット市場レポート 2017-2027年 (ヴィジョンゲイン社、2017年7月、GBP 1,299)
 - * アンチドローン市場：技術毎（レーザシステム、従来型運動系システム、電子システム）、用途毎（検出、検出・破壊）、垂直市場毎（軍事・防衛、国家安全、商用）、地域毎（マーケットズアンドマーケットズ、2017年7月、US\$ 5,650)
 - * 世界の商業用ドローン市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年6月、US\$ 3,500)
 - * 世界の商業用ドローン市場の分析と予測：映像撮影&エンターテインメント、マッピング、航空測量評価、探査、データ収集、災害救助、配送用の小型無人航空システム (トラクティカ社、2017年6月、US\$ 4,200)
 - * ドローンシミュレータ市場：商用・軍用毎、ソフトウェア・ハードウェア毎、拡張現実・仮想現実毎、ドローンタイプ毎（固定翼、クアッドコプター、ヘリコプター）、システム毎（マーケットズアンドマーケットズ、2017年6月、US\$ 5,650)
 - * 世界の空中画像市場 2017-2021年：規模、動向&予測 (デダリサーチ、2017年6月、US\$ 800)
 - * ビジョンポジショニングシステム（視覚測位システム）市場：センサ・カメラシステム・マーカ毎、屋内測位・屋外測位毎、ソリューション毎、プラットフォーム毎、商用・防衛毎（マーケットズアンドマーケットズ、2017年5月、US\$ 5,650)
 - * 宇宙家族ジェットソンと張りあって：LTEネットワークでのドローン操縦のベンチマークスタディ (シグナルズリサーチグループ社、2017年5月、US\$ 1,750)
 - * 世界の農業用ドローン販売市場レポート 2017年 (QYリサーチ、2017年5月、US\$ 4,000)
 - * 世界のビデオ監視市場：産業分析と展望 2017-2021年 (コンセプトアナリティクス、2017年5月、US\$ 800)

- * 世界の無人航空機 (UAV) 市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年4月、US\$ 3,500)
- * 世界の風力タービン検査用ドローン市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年4月、US\$ 3,500)
- * 世界の無人戦闘航空機 (UCAV) 市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年4月、US\$ 3,500)
- * 産業と防衛用のドローン: 無人航空機(UAV)の市場概観と予測 2017-2025年 (マインドコマース、2017年4月、US\$ 995)
- * ドローン識別システム市場: 用途毎 (ドローン設置、地上局)、技術毎 (識別・検知、対応)、エンドユーザ毎 (軍事、商用、国家安全)、地域毎 - 2022年までの世界市場予測 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年4月、US\$ 5,650)
- * ドローンビジネス調査報告書2017 (日本語調査報告書、インプレス総研、2017年3月、本体価格: 85,000円)
- * 世界のジャイロカメラ市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年3月、US\$ 3,500)
- * 空中風力発電 (AWE) 2017-2027年: 市場予測、技術ロードマップ、AWES、CKP、HAWP、BAT:カイト、気球、ドローン (アイディーテックエックス、2017年3月、GBP 3,245)
- * 農業ロボットとドローンの技術、市場、企業 2017-2027年: 農業の未来 - 超精密農業 - 自立農業 (アイディーテックエックス、2017年3月、GBP 3,245)
- * 電動UAVドローン 2017-2027年: 自律・エネルギー独立型ドローンのビジネス機会、技術ロードマップ、市場予測、プレイヤー (アイディーテックエックス、2017年2月、GBP 3,245)
- * ドローン用ソフトウェア市場: アークテクチャ毎 (オープンソース、クローズドソース)、製品毎 (アプリベースソフトウェア、デスクトップソフトウェア)、用途毎 (制御・データ収集、画像処理、解析)、プラットフォーム毎、地域毎 - 2022年までの世界市場予測 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年2月、US\$ 5,650)
- * 【マーケットデータ】消費者向け小型無人飛行機市場 (ABIリサーチ、2017年2月、価格はお問合せください)
- * 世界の消費者向けドローン市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年1月、US\$ 3,500)



市場調査レポート（トピック別）

■ 医療IT・モバイル医療

調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

「医療のIT化」は、非常に幅広い分野を包含している。現在では当たり前になった感のある医療費の請求明細などを扱うレセプト電算処理システムは、平成25年3月末時点で普及率92.1%（社会保険診療報酬支払基金）である。一方、導入から15年を経た電子カルテの普及は遅々として進まず、2013年時点で2割強で、政府の普及目標「2006年をめどに診療所の約6割を目指す」を大きく下回っている。このほかにも、モバイル端末による医療情報の共有、RFIDタグによる患者管理、遠隔診療支援システム、医療資材や薬品等の物流管理システム、地域医療情報ネットワーク、介護との連携などがあり、すでに実現しているものから構想段階のものまで実に多種多様である。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。（株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp）

-
- * ウェアラブル機器市場予測：一般ユーザ、企業、医療、産業、公共安全、スポーツ市場など向けのスマートウォッチ、フィットネストラッカー、スマートグラス、スマート衣料、ボディセンサ、ウェアラブルカメラ、スマートヘッドフォン、その他ウェアラブル機器
価格 US\$ 4,200 | トラクティカ社 | 2017年8月
 - * 航空交通管制(ATC)市場：空域毎、用途毎（通信、ナビゲーション、監視、自動化）、商業用・防衛毎、投資タイプ毎、システム毎、地域毎
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年8月
 - * 医療品質管理市場：ソフトウェア毎（ビジネス解析、医師品質報告）、クラウド・オンプレミス毎、用途毎（データ管理、リスク管理）、エンドユーザ毎（病院、外来センタ、患者） - 2022年までの世界市場予測
2価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年8月
 - * モバイル医療ソリューション市場：接続デバイス毎（血圧計、グルコース測定器、ピークフローメータ）、用途毎（減量、婦人科、健康管理記録、投薬）、サービス毎（診断、遠隔監視、診察） - 2022年までの世界市場予測
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年8月
 - * ヒアラル機器市場：製品毎（ヘッドセット：従来型ヘッドセット、耳穴タイプのイヤホン、ヘッドホン、補聴器：スマート、通常）、技術毎（ブルートゥース、Wi-Fi）、用途毎（家電、医療）、地域毎
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年7月
 - * 【分析レポート：アプリケーション】使い捨て医療用センサ
価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年7月
 - * 2017年「介護ロボット」×「ターゲティング（用途・適用分野）」に関する深堀調査価格
¥ 180,000（税別） | ESP総研 | 2017年7月
 - * 携帯電話の健康診断・医療検査市場：タイプ毎（単一項目診断：テロメア、酸化ストレス、炎症、重金属、多項目診断）、サンプル毎（血液、唾液、血清、尿）、採集場所毎（家庭、会社、病院、診断室）、地域毎
価格 US\$ 9,500 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年7月
 - * シームレスパイプ（無縫管）市場：タイプ毎（熱間仕上、冷間仕上）、製造プロセス毎（連続マンドレル圧延、マルチスタンドプラグミル・MPM、クロスロールピアス、ピルガ圧延）、材料毎、エンドユーザ産業毎、地域毎
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年7月

- * 【PT：アプリケーション分析レポート】行政と医療のIDカード
 価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年7月
- * 欧州の医療機器メンテナンス市場：機器毎（画像：MR、CT、PET、Cアーム、レントゲン、内視鏡、手術用、医療用電気機器）、サービスプロバイダ毎（OEM、ISO、内製）、エンドユーザ毎 - 2022年までの市場予測
 価格 US\$ 15,000 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年6月
- * 2017年版 世界のITヘルスケア市場注目ビジネス事例研究
 価格 ￥ 120,000（税別） | シード・プランニング | 2017年6月
- * 医療用EDI市場：ソリューション・サービス毎、ウェブ/クラウド・モバイル毎、トランザクション毎（支払事務管理、送金、支払、医療サプライチェーン）、エンドユーザ毎（医療プロバイダ、患者、薬局）
 価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年6月
- * 【PT：レポート】産業分析：技術採用と態度の変化 - スマート医療
 価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年6月
- * 世界のモバイル医療技術市場の展望：2017年の産業調査による専門家パネルの見解
 価格 US\$ 2,995 | CBRファーマインサイツ | 2017年6月
- * 世界の医療IoT市場予測 2017-2027年：ハードウェア、ソフトウェア、分析サービス、臨床データ分析、財務データ分析、運営分析、IoTエコシステムにおける遠隔医療&コネクテッド医療の市場機会
 価格 GBP 2,499 | ヴィジョンゲイン | 2017年5月
- * テレメディスン（遠隔医療）、コネクティッドヘルス、モバイル医療のソリューション、サービス、機器
 価格 US\$ 1,995 | マインドコマース | 2017年5月
- * モバイル医療向けウェアラブル市場のICTベンダの市場機会と課題
 価格 US\$ 2,000 | MIC - 産業情報研究所 | 2017年5月
- * 医療テクノロジー - 動向&洞察を含むデータベース
 価格はお問い合わせください | ベンチャースキャナー | 2017年5月
- * イノベーションと臨床試験のトラッキングファクトブック 2017年：医薬品パイプラインの査定
 価格 US\$ 2,995 | CBRファーマインサイツ | 2017年5月
- * 医療の人工知能（AI）市場：ハードウェア・ソフトウェア・サービス毎、技術毎（深層学習・ディープラーニング、クエリファイイングメソッド、NLP、コンテキストウェア処理）、用途毎、エンドユーザ産業毎、地域毎 - 2022年までの世界市場予測
 価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年5月
- * 医療用カメラ市場：カメラタイプ毎（内視鏡、手術、皮膚科、眼科、歯科）、解像度毎（ハイディフィニション・高精細度、標準解像度）、センサ毎（CMOS、CCD）、エンドユーザ毎（病院、診断センタ、専門クリニック、外来手術センタ）
 価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年4月
- * モノのインターネット（IoT）の医療市場：コンポーネント毎（医療デバイス、システムとソフトウェア、サービス、接続技術）、用途毎（テレメディスン、ワークフロー管理、接続画像、投薬管理）、エンドユーザ毎、地域毎
 価格 US\$ 7,150 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年4月
- * 世界の試験計測、医療、科学機器用途のLEDの市場予測と分析 2016-2026年
 価格 US\$ 3,990 | エレクトロニキヤスト社 | 2017年4月

- * eクリニカルソリューション（臨床試験電子化）市場：製品毎（CDMS、EDC、CTMS、eCOA、解析、RTMS、eTMF、安全性）、
配信モード毎（オンデマンド、オンプレミス、クラウドベース）、臨床試験段階毎、エンドユーザ毎（製薬/バイオ
製薬企業、CRO、病院）
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年4月
- * 【PT：レポート】慢性呼吸器疾患管理のウェアラブル：サプライヤOEMのSWOT分析
価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年3月
- * 医療用IT市場：製品毎（EHR、RIS、PACS、VNA、CPOE、HIE、テレヘルス、医療解析、公衆衛生管理/PHM、サプライチェ
ーン管理、顧客管理、不正行為管理、クレーム管理）、エンドユーザ毎（プロバイダ、支払者）
価格 US\$ 8,150 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年3月
- * 世界の遠隔医療市場（テレホームとテレホスピタル） 2017-2021年：規模、動向&予測
価格 US\$ 800 | デダルリサーチ | 2017年3月
- * 電子処方箋市場：製品毎、配信モード毎、エンドユーザ毎 - 2021年までの世界市場予測
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年3月
- * 医療エレクトロニクスに取り組む全企業2017 — 特許データからビジネスチャンスを探る
価格 ¥ 48,000（税別） | ネオテクノロジー | 2017年2月
- * 画像診断市場：製品毎（X線画像システム、MRI、超音波、CT、放射線画像システム）、用途毎、エンドユーザ毎
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年2月
- * モバイル医療とホームモニタリング（第8版） 価格 Eur 1,200 | ベルグインサイト社 | 2017年2月
- * 世界の医療向けクラウドコンピューティング市場 2017-2021年
価格 US\$ 3,500 | テクナビオ | 2017年2月
- * 【分析レポート：アプリケーション】医療用の患者監視ウェアラブル：ネット接続医療機器の統合と採用
価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年2月
- * 【分析レポート：アプリケーション】慢性呼吸病：ウェアラブルモバイル医療機器市場の概観
価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年2月
- * 世界の医療産業におけるリアルタイム位置情報システム（RTLS）市場 2017-2021年
価格 US\$ 3,500 | テクナビオ | 2017年1月
- * 新しい医薬品マーケティング戦略：マルチチャンネルマーケティングの要はデジタル
価格 US\$ 2,995 | GBRファーマインサイツ | 2017年1月
- * 世界の医療教育市場 2017-2021年 価格 US\$ 3,500 | テクナビオ | 2017年1月
- * 高度可視化市場：製品毎、サービス毎、ソリューション毎、イメージングモダリティ毎、医療用途毎
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年1月

市場調査レポート (トピック別)

■ 自動運転

調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

交通・運輸に関連する技術は、環境面以外にも、ドライバーアシスタントシステムや衝突回避システムなどから、位置情報、渋滞情報、テレマティクス、ロジスティクス、発券・決済システム、携帯端末の利用、M2Mと幅広く、さらにはビッグデータの活用も想定されている。運輸省は2000年にすでに、21世紀の交通運輸のあり方にITS(高度交通システム)を積極的に活用するとして報告書において、ITを使って交通機関と交通インフラをまとめてシステム化することを提言した。現在推進されつつある9つの開発分野には、VICS(道路交通情報通信システム)、ETC(自動料金収受システム)、AHS(安全運転支援)とASV(先進安全自動車)、交通管理、道路管理、公共交通、商用車の効率化、歩行者支援、緊急車両の運行支援がある。交通・運輸は生活・経済活動に必須のものであるが、投資が向かうためには政策などのイニシアチブが不可欠である。日本が好例であるが、世界大戦後に急速に整備された交通インフラの更新に伴うかたちでの、ITS(高度交通システム)への転換やスマートシティ構想への期待は大きい。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。(株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp)

-
- * 世界の無人車両用高度バッテリーの市場分析と予測：商業用航空機、地上車両、水中ドローンのエネルギー貯蔵
価格 US\$ 3,800 | ナビガントリサーチ | 2017年8月
 - * 先進運転支援システム(ADAS)市場 2016-2026年：ACC、AFL、BSM、DMS、FCW、HUD、ISA、LDW、NVS、PDS、PA、RSR、SVC、AEB、センサ別の予測
価格 GBP 2,499 | ヴィジョンゲイン | 2017年8月
 - * 自動運転トラック市場分析 2017-2027年：センサ別(レーダー、Lidar、画像センサ、超音波)、ハードウェア&ソフトウェア別(通信システム、カメラ、GPSシステム)、タイプ別(運転支援、複合機能の自動化、条件付き自動化、完全自動運転)のドライバーレス、自動運転車両の予測と主要企業のプロフィール
価格 GBP 2,499 | ヴィジョンゲイン | 2017年7月
 - * 【PT：レポート】産業分析：技術採用と態度の変化 - 自動運転自動車
価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年7月
 - * 世界の商用と消費者用自動運転自動車の市場予測：2017-2035年のマーケットデータ
価格 US\$ 3,800 | ナビガントリサーチ | 2017年6月
 - * 先進運転支援システム(ADAS)関連企業上位20社 2017年：センサ&半導体の先進サプライヤとADASアプリケーション(ACC、AEB、AFL、BSM、DMS、FCW、HUD、ISA、LDW、NVS、PDS、PA、RSR、SVC) & センサ {LIDAR、IR、SRR-MRR、LRR、カメラ(ステレオ、モノ、RVC、SVC)、超音波}のOEM 価格 GBP 2,499 | ヴィジョンゲイン | 2017年6月
 - * 自動運転車両：通信事業者の市場機会
価格 US\$ 1,499 | アナリシスメイソン | 2017年6月
 - * 自動車向け人工知能(AI)市場分析と予測：自動運転、パーソナライズドサービス、予測管理、ローカライゼーションとマッピング、センサデータ統合とその他のソフトウェア、ハードウェア、サービス
価格 US\$ 4,200 | トラクティカ社 | 2017年5月
 - * 自動運転車(AV)市場分析 2017-2027年：自動(レベル3、レベル4、レベル5) & 地域別の技術予測と、自動運転車のトップOEMのプロフィール&自動運転車と無人オンデマンド車両の商用化を目指し人工知能(AI) & 先進運転支援システム(ADAS)を開発する企業のプロフィール
価格 GBP 2,499 | ヴィジョンゲイン | 2017年5月

- * 2017年 米国における「自動運転」がもたらす新ビジネス&新サービス探索総調査（公開事例：150社×318枚付き）
価格 ¥ 180,000（税別） | ESP総研 | 2017年5月
- * 自動車センサ市場 2017-2027年：センサタイプ別、車種別、地域別予測と技術別分析、非微小電気機械システム（NON-MEMS）や微小電気機械システム（MEMS）などの先進運転支援システム（ADAS）向けアプリケーション分析
価格 GBP 2,499 | ヴィジョンゲイン | 2017年5月
- * 半自律運転自動車・自律運転自動車市場：技術毎、コンポーネント毎、パワートレイン毎（従来型自動車、ハイブリッド自動車、電気自動車）、地域毎 - 2021年までと2030年の世界市場予測
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年5月
- * 産業と防衛用のドローン：無人航空機（UAV）の市場概観と予測 2017-2025年
価格 US\$ 995 | マインドコマース | 2017年4月
- * 台湾の無人航空機産業 2017年第1四半期 価格 US\$ 800 | MIC - 産業情報研究所 | 2017年4月
- * 2017年版 次世代自動車における技術革新と部品の変化
価格 ¥ 92,000（税別） | 総合技研株式会社 | 2017年4月
- * 無人搬送車市場：タイプ毎（ユニットロードキャリア、牽引車両、フォークリフトトラック、パレットトラック、組立てライン用車両）、ナビゲーション技術毎、バッテリータイプ毎、産業毎、用途毎、地域毎 - 2022年までの世界市場予測
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年4月
- * 自動運転システム開発企業18社の戦略と実行評価（ナビガントリサーチのリーダーボードレポートシリーズ）
価格 US\$ 3,800 | ナビガントリサーチ | 2017年4月
- * 商用車の自動運転 価格 US\$ 1,800 | ナビガントリサーチ | 2017年3月
- * 【分析レポート：アプリケーション】カーシェア用自律走行車のパーソナル化
価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年3月
- * 無人地上車両市場：用途毎（防衛、商用、農業、国家安全、交通運輸）、モビリティ毎、サイズ毎、コンポーネント毎、運用モード毎、有効積載荷重毎、地域毎 - 2021年までの世界市場予測
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年2月
- * 2017年 世界の自動運転関連企業の戦略とロードマップ 価格 ¥ 150,000（税別） | シード・プランニング | 2017年2月
- * 自動運転における保険制度 価格はお問い合わせください | SBD - Secured by Design Ltd | 2017年2月
- * 主要な10の自動車技術市場：遠隔診断機器、バイオメトリックス車両アクセス、車両セキュリティ、自動車の3D印刷、オンボードインターネット、ヘッドアップディスプレイ、車両インテリジェンス、暗視システム、死角検出システム、車線逸脱警告システム
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年2月
- * 【マーケットデータ】消費者向け小型無人飛行機市場 価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年2月
- * 世界の無人水上艇（USV）市場 2017-2021年 価格 US\$ 3,500 | テクナビオ | 2017年1月
- * 世界のレベル3自動運転車市場 2017-2021年 価格 US\$ 3,500 | テクナビオ | 2017年1月

市場調査レポート（トピック別）

■ スマートシティ市場・技術

調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

スマートシティとは、情報通信等の最新技術を活用して、都市全体の電力などの資源を有効に利用するというコンセプトである。世界中で急速な都市化が進みつつあり、環境への配慮も必要不可欠なものとなっている。また先進国でのインフラの劣化や少子高齢化による税収減などの課題があり、従来とは異なる次元での都市開発・インフラ構築が喫緊の課題となっている。スマートシティは、再生可能エネルギーの利用や現在の電力消費の効率化を都市設計の段階から考慮に入れるもので、京都府のけいはんな、北九州市、豊田市、横浜市などで官民一体による実証実験が行われている。電力グリッド、通信、交通、医療、安全、防災、経済などのあらゆる面での知恵が競われていくことになるだろう。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。（株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp）

-
- *【分析レポート：技術】車両とインフラベースの駐車情報サービス（ABIリサーチ、2017年8月、価格はお問合せ下さい）
 - *スマートビルのモノのインターネット（IoT）市場概観と予測 2017-2022年（マインドコマース、2017年7月、US\$ 1,995）
 - *世界の2018年の通信動向 - ブロードバンドインフラ、モノのインターネット（IoT）、ビデオストリーミング、スマートシティ（ブッデコム、2017年7月、US\$ 1,590）
 - *オーストラリア - スマートシティ（ブッデコム、2017年7月、US\$ 1,590）
 - *【四半期レポート】スマートシティの最新情報：2017年第2四半期（ABIリサーチ、2017年7月、価格はお問合せ下さい）
 - *スマートホーム市場：製品毎（照明制御、セキュリティ・アクセス制御、空調、エンターテインメントなどの制御、家庭医療、スマートキッチン、家電）、ソフトウェア・サービス毎（行動、予測）、地域毎 - 2023年までの世界市場予測（マーケットズアンドマーケットズ、2017年7月、US\$ 7150）
 - *スマートシティ市場：対象エリア毎（交通、公益企業、ビル、市民サービスのタイプ・ソリューション・サービス）、地域毎 - 2022年までの世界市場予測（マーケットズアンドマーケットズ、2017年7月、US\$ 5650）
 - *世界のスマートシティのスマート街灯市場の分析と予測：制御と通信ハードウェア、ソフトウェアアプリケーション、サービス（ナビガントリサーチ、2017年6月、US\$ 3,800）
 - *世界の配電フィーダーオートメーション市場 2017-2021年（テクナビオ、2017年6月、US\$ 3,500）
 - *世界のビルオートメーション・ソフトウェア市場 2017-2021年（テクナビオ、2017年6月、US\$ 3,500）
 - *世界の変電所オートメーション市場 2017-2021年（テクナビオ、2017年6月、US\$ 3,500）
 - *ネット接続鉄道市場：サービス毎（乗客モビリティ、PIS、列車追跡・監視、自動料金徴収システム、予知保全）、列車信号システム毎（PTC、CBTC、ATC）、車両毎、地域毎（マーケットズアンドマーケットズ、2017年6月、US\$ 5650）
 - *交通管理市場：ソフトウェア毎（スマート信号、経路案内、交通解析、スマート監視）、ハードウェア毎（掲示板、センサ、監視カメラ、その他）、サービス毎、システム毎、地域毎（マーケットズアンドマーケットズ、2017年6月、US\$ 5650）
 - *スマートガスメータリング市場予測 2017-2027年：技術別 {AMI（高度検針インフラ）、AMR（自動検針）}、主要企業と地域市場（ヴィジョンゲイン社、2017年6月、GBP 2,499）
 - *スマートグリッドポリシーハンドブック 2017年（グローバルデータ、2017年6月、US\$ 3,995）

- * GCC諸国のスマートグリッド市場 2012年-2026年: 事業タイプ別 (ソリューション、サービス)、国別 (サウジアラビア、UAE、カタール、クウェート、オマーン、バーレーン) (テックサイリサーチ、2017年5月、US\$ 4,000)
- * スマートシティ、スマートビル、スマートホームのリアルタイムモノのインターネット (IoT) データ 2017-2022年 (マインドコマース、2017年5月、US\$ 995)
- * スマートインフラ、スマートシティ、スマートビルのモノのインターネット (IoT) の市場分析と予測 2017-2022年 (マインドコマース、2017年5月、US\$ 1,995)
- * ラテンアメリカのスマートシティ (グローバルデータ、2017年4月、US\$ 1,195)
- * スマート交通市場: ソリューションタイプ毎 (スマート発券、駐車場管理、乗客情報、交通管理、統合化監視、テレマティクス保険)、サービス毎、地域毎 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年4月、US\$ 5650)
- * 世界のスマートシティサービスの市場分析と予測: スマート技術、エネルギー配信、モビリティ、公共サービス (ナビガントリサーチ、2017年3月、US\$ 3,800)
- * 【分析レポート: アプリケーション】スマートシティ: 投資、採用戦略、ビジネスモデル (ABIリサーチ、2017年3月、価格はお問合せ下さい)
- * インテリジェントビル: スマートシティのモノのインターネット (IoT)、商業用不動産、住宅 2017-2022年 (マインドコマース、2017年3月、US\$ 1,995)
- * 世界のスマートメーター市場 (電気・ガス・水道) - タイプ、用途、地域、国別分析: トレンド、機会と予測 (2011-2022年) -タイプ (スマート電気メータ、スマートガスメータ、スマート水道メータ)、用途 (住宅セクタ、商用セクタ)、地域別、国別 (米国、カナダ、メキシコ、英国、ドイツ、中国、日本) (アーズアナリティクス、2017年3月、US\$ 1,800)
- * 世界のスマートシティ 2017年第1四半期: 世界の地域毎、セグメント毎、技術毎、アプリケーション毎のスマートシティプロジェクト (ナビガントリサーチ、2017年2月、US\$ 3,800)
- * セルラーモノのインターネット (IoT) 市場: ハードウェア・ソフトウェア毎、タイプ毎、自動車交通運輸・エネルギー、製造業・小売り・ビルオートメーション・スマートシティ毎 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年1月、US\$ 5,650)
- * 道路や鉄道の大量輸送のスマートソリューション市場: 技術毎、コンポーネント毎、用途毎、地域毎 - 2021年までの世界市場予測 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年1月、US\$ 5,650)
- * スマート観光業市場: ソフトウェア毎 (ホテル運営管理システム、ホテルビル自動化システム)、サービス毎、ホテルタイプ毎、採用モデル毎、地域毎 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年1月、US\$ 5,650)
- * 世界のスマートパーキングシステム市場の分析と予測: センサと通信ハードウェア、ソフトウェア、サービス、スマートシティでの用途 (ナビガントリサーチ、2017年1月、US\$ 3,800)
- * 世界のスマートごみ箱市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年1月、US\$ 3,500)
- * スマートシティ: 台頭、主要成功要因、ビジネス機会 (MIC - 産業情報研究所、2017年1月、US\$ 2,200)

市場調査レポート (トピック別)

■ ブロックチェーン

調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

ビットコインで急速に認知が拡大した仮想通貨(暗号通貨)という概念は、ブロックチェーンという技術に支えられている。現在その定義は拡大中だが、中心概念としては分散型のコンピュータによって管理するすべてのやり取り・取引の記録(データベース)であり、改ざんが不可能で、すべての人に公開されることなどがある。ブロックチェーンは、仮想通貨など決済としての利用が先行している。従来のように銀行や信用保証会社などの中央管理型の認証によらず、分散型のコンピュータによって運用される全く新しいシステムである。一部のサーバの攻撃や物理的な破壊によって停止することなく、分散型のネットワークの認証によって複製を重ねながら復活することができる。コスト面でも非常に優位性が高いことからすべての管理、運用、契約、投票などがこれにとってかわる可能性も含んでいる。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。(株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp)

-
- * ブロックチェーンの未来：分析データ&予測 (ジュニパーリサーチ社、2017年7月、GBP 1,990)
 - * ブロックチェーンの未来：エグゼクティブサマリー&コア調査 (ジュニパーリサーチ社、2017年7月、GBP 1,990)
 - * ブロックチェーンの未来：分析戦略&競合 (ジュニパーリサーチ社、2017年7月、GBP 1,990)
 - * ブロックチェーン企業調査：展開、利益&動向 (ジュニパーリサーチ社、2017年7月、GBP 1,250)
 - * 【分析レポート：技術】通信会社のブロックチェーン技術：オープン性へのツール
(ABIリサーチ、2017年5月、価格はお問合せください)
 - * 【分析レポート：アプリケーション】ブロックチェーンアプリケーション：フィンテックからモノのインターネットへ
(ABIリサーチ、2017年4月、価格はお問合せください)
 - * 仮想通貨・スマホ決済の利用に関する調査—FXユーザーとスマホ決済ユーザーアンケート—
(日本語調査報告書、シード・プランニング、2017年4月、本体価格：120,000円)
 - * ブロックチェーン技術とソリューション：市場概観と市場予測 2017-2022年
(マインドコマース、2017年3月、US\$ 1,995)
 - * 世界のブロックチェーン技術市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年2月、US\$ 3,500)
 - * ビットコイン — 動向&洞察を含むデータベース (ベンチャースキャナー、2017年2月、価格はお問合せください)
 - * ブロックチェーン：新しいITインフラ (イダテ社、2016年10月、Eur 3,000)
 - * ブロックチェーン技術市場：プロバイダ毎、用途毎(支払、両替、スマートコントラクト、文書化、デジタルID、支払決済)、企業規模毎、垂直市場毎、地域毎 (マーケットツアンドマーケットツ、2016年10月、US\$ 5,650)
 - * ブロックチェーンとIoT：ロボットをマーケットエージェントへ (VDCリサーチグループ社、2016年9月、US\$ 495)
 - * ブロックチェーン対応の分散エネルギートレーディング (ナビガントリサーチ、2016年9月、US\$ 1,700)

株式会社 データリソース

www.dri.co.jp

東京都港区赤坂1-14-5-N313 (〒107-0052)

電話 03-3582-2531 Eメール office@dri.co.jp

市場調査レポート (トピック別)

■ 人工知能・ディープラーニング・機械学習

調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

人工知能とは、人間の代わりに機械が考えるということである。そのひとつは人間の知能を持つ機械を作るということであり、もうひとつは人間が知能を使ってすることを機械にさせようとする事で、現在の研究は後者がほとんどである。また最先端の人工知能技術「ディープラーニング（深層学習）」には、グーグルやフェイスブックなどが多額の投資を行っていることが知られている。技術的な課題は非常に多いが、現在急速に進化していることもまた事実であるという。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。(株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp)

-
- * ビッグデータ解析とモノのインターネット (IoT) における人工知能 (AI) : データ捕捉、情報・意思決定支援サービスの市場 2017 - 2022年 (マインドコマース、2017年6月、US\$ 1,995)
 - * 【分析レポート：技術】企業市場の人工知能 (AI) : 会話のできるインターフェース (ABIリサーチ、2017年6月、価格はお問合せください)
 - * 【分析レポート：アプリケーション】企業市場の人工知能 (AI) : 機械学習 (マシンラーニング) (ABIリサーチ、2017年5月、価格はお問合せください)
 - * 人工知能活用で実現するインダストリー4.0 (日本語調査報告書、シード・プランニング、2017年5月、本体価格：140,000円)
 - * インテリジェントビルの人工知能 (AI) (ナビガントリサーチ、2017年5月、US\$ 1,800)
 - * 人工知能 (AI) 市場予測：29業種における機械学習、深層学習 (ディープラーニング)、自然言語処理、コンピュータビジョン、機械推論、強いAI - 個人、企業、政府での154の使用事例 (トラクティカ社、2017年5月、US\$ 4,200)
 - * 自動車向け人工知能 (AI) 市場分析と予測：自動運転、パーソナライズドサービス、予測管理、ローカライゼーションとマッピング、センサデータ統合とその他のソフトウェア、ハードウェア、サービス (トラクティカ社、2017年5月、US\$ 4,200)
 - * 医療の人工知能 (AI) 市場：ハードウェア・ソフトウェア・サービス毎、技術毎 (深層学習・ディープラーニング、クエリファイイングメソッド、NLP、コンテキストウェア処理)、用途毎、エンドユーザ産業毎、地域毎 - 2022年までの世界市場予測 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年5月、US\$ 5,650)
 - * インダストリー4.0(第4次産業革命)市場：技術毎 (産業ロボット、サイバーセキュリティ、モノのインターネット・IoT、3D印刷、高度ヒューマンマシンインターフェース、ビッグデータ、拡張現実・仮想現実、人工知能・AI)、産業毎、エンドユーザ毎、地域毎 - 2022年までの世界市場予測 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年5月、US\$ 5,650)
 - * 2017年「人工知能・AI」×「ターゲティング (用途・適用分野)」に関する深堀調査 (日本語調査報告書、ESP総研、2017年5月、本体価格：180,000円)
 - * 2017年「人工知能・AI×ロボット」ビジネス実態総調査 (日本語調査報告書、ESP総研、2017年5月、本体価格：180,000円)
 - * 2017年「人工知能・AI×自然言語処理」ビジネス実態総調査 (日本語調査報告書、ESP総研、2017年5月、本体価格：180,000円)

- * 世界の人工知能 (AI) 市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年5月、US\$ 3,500)
- * 世界の人工知能 (AI) 市場：規模、動向、シェア、機会分析と予測 2014-2025年
(プログレッシブマーケット、2017年4月、US\$ 3,619)
- * モノのインターネット (IoT) のセキュリティと詐欺防止における人工知能 (AI) 2017-2022年
(マインドコマース、2017年4月、US\$ 995)
- * “機械学習” がもたらす変革 (イノベーション) & 未来社会の可視化 / “機械学習” の進化による未来予測 <<2017 - 2037
 >> ~未来絵 編 ~ (日本語調査報告書、ESP総研、2017年4月、本体価格：180,000円)
- * 不確実性人工知能 ~クラウド環境による新たな発展~
(日本語調査報告書、エヌ・ティー・エス、2017年4月、本体価格：36,000円)
- * 人工知能と保険 — 人工知能がビジネスを変える ~米国発明から最先端技術を追う~
(日本語調査報告書、ネオテクノロジー、2017年4月、本体価格：250,000円)
- * 人工知能 (AI) とコグニティブコンピューティング：通信、用途、コンテンツ、商取引の市場概観 2017-2022年
(マインドコマース、2017年3月、US\$ 1,995)
- * パーソナル人工知能 (AI) とパーソナルロボットの市場概観と市場予測 2017-2022年
(マインドコマース、2017年3月、US\$ 1,995)
- * 人工知能：特許、ビジネス機会、ブランドの強みの分析 (MIC - 産業情報研究所、2017年3月、US\$ 2,200)
- * 世界の深層学習 (ディープラーニング) 向けチップセット市場の分析と予測：トレーニングと推論用途向けCPU、GPU、
 FPGA、ASIC、その他のチップセット (トラクティカ社、2017年3月、US\$ 4,200)
- * 【PT：技術分析レポート】人工知能と機械学習 (マシンラーニング)：利用ケース
(ABIリサーチ、2017年2月、価格はお問合せください)
- * 【PT：技術分析レポート】人工知能 (AI) と機械学習：基本概念
(ABIリサーチ、2017年2月、価格はお問合せください)
- * 人工知能 (AI) — 動向&洞察を含むデータベース (ベンチャースキャナー、2017年2月、価格はお問合せください)
- * 米国の教育産業向けAI (人工知能) 市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年2月、US\$ 3,500)
- * 人工知能 (AI) が公共安全、セキュリティ、プライバシーに与える影響 (マインドコマース、2017年2月、US\$ 1,995)
- * 世界の産業セクタにおける人工知能 (AI) 市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年1月、US\$ 3,500)
- * 2017年「機械学習」×「ターゲティング (用途・適用分野)」に関する深堀調査
(日本語調査報告書、ESP総研、2017年1月、本体価格：180,000円)

市場調査レポート（トピック別）

■ 位置情報

調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

従来、位置情報技術は、GPS（Global Positioning System、衛星測位システム）に代表される、比較的大きなエリアを扱う技術を基盤に、車両、航海、航空のナビゲーションや軍事、防犯、防衛などに利活用されてきた。携帯端末の普及に伴って、地図情報と組み合わせた個人向けサービスの活用が広がり、カーナビゲーション、登山やフィールドスポーツなど、さらにはゲームへの利用も増加している。特に最近注目されているのが、屋内位置情報技術と小売業との連携である。2013年になってから、日本国内の商業施設での大規模な実用化が始まったことで（グランフロント大阪のコンパスサービス、NTTドコモのショッぷらっとの試験提供など）、その効果への注目と期待が高まっている。また、この普及に果たすスマートフォンの役割も非常に大きいとみられている。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。（株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp）

* 【マーケットデータ】位置情報技術のサプライチェーンとエコシステムの追跡調査

価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年8月

* 地理情報システム(GIS)市場：ハードウェア（GISコレクタ、トータルステーション、ライダ、GNSSアンテナ）・ソフトウェア毎、機能毎（マッピング、サーベイイング、テレマティクス、ナビゲーション、位置情報システム）、エンドユーザ毎
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年8月

* 【PT：四半期レポート】自動車の四半期最新情報：2017年第2四半期

価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年7月

* 【PT：技術分析レポート】屋内位置情報とリアルタイム位置情報管理システム（RTLS）：技術のポジショニングと利用事例
価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年7月

* 【PT：レポート】産業分析：技術採用と態度の変化 - 位置情報技術

価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年6月

* GPS追跡装置市場：タイプ毎（単独トラッカー、自動車の自己診断機器・高度トラッカー）、採用タイプ毎（商用車、カーゴ・コンテナ）、産業毎（交通運輸・ロジスティクス、金属鉱業、建設）、地域毎 - 2023年までの世界市場予測
価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年6月

* 北米の地理情報システム（GIS）市場予測 2017-2025年 価格 US\$ 1,250 | インクウッドリサーチ | 2017年6月

* 人物監視とセーフティソリューション（第5版） 価格 Eur 1,000 | ベルグインサイト社 | 2017年5月

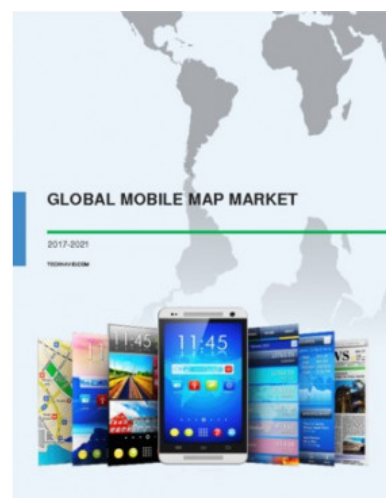
* 【マーケットデータ】位置情報技術、機器、サービス 価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年5月

* 【PT：技術分析レポート】仮想現実のセンサと処理：手トラッキング、Inside-Out/Outside-In、触覚技術（ハプティクス）
価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年5月

* モノの位置情報技術市場：屋内・屋外毎、用途毎（マッピング・ナビゲーション、位置ベースのソーシャルメディアモニタリング、IoT資産管理、IoT位置情報）、産業毎、地域毎 - 2022年までの世界市場予測

価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年4月

- * ポジションセンサ（位置検出センサ）市場：リニア・ロータリ毎、接触・非接触毎、アナログ・デジタルアウトプット
毎、用途毎（マシンツール、ロボット、モーションシステム、マテリアルハンドリング）、産業毎、地域毎 - 2022
年までの世界市場予測 価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年4月
- * 位置情報のモノのインターネット（IoT）とジオアナリティクスの市場概観と市場予測 2017-2022年
価格 US\$ 1,995 | マインドコマー্স | 2017年4月
- * 【分析レポート：技術】5G時代の屋内無線 価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年3月
- * 【マーケットデータ】位置情報サービス 価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年2月
- * 【マーケットデータ】位置情報技術 価格はお問い合わせください | ABIリサーチ | 2017年2月
- * 世界の医療産業におけるリアルタイム位置情報システム（RTLS）市場 2017-2021年
価格 US\$ 3,500 | テクナビオ | 2017年1月
- * 2017年「GNSS（全球測位衛星システム）」×「ターゲティング（用途・適用分野）」に関する深堀調査
価格 ¥ 180,000（税別） | ESP総研 | 2017年1月
- * リアルタイム位置情報システム（RTLS）市場：施設タイプ毎、製品毎、技術毎、用途毎、地域毎 - 2022年までの世界
市場予測 価格 US\$ 5,650 | マーケッツアンドマーケッツ | 2017年1月
- * 世界のモバイルマップ市場 2017-2021年 価格 US\$ 3,500 | テクナビオ | 2017年1月



市場調査レポート (トピック別)

■ AIスピーカ・音声アシスタント

調査レポートの詳細はデータリソースホームページで、 www.dri.co.jp

人工知能 (AI) を搭載した小型機器に話しかけることで情報検索や家電を操作することができる“音声アシスト”機能を搭載したAIスピーカ (スマートスピーカー) 製品が人気を集め、Amazon EchoとGoogle Homeがすでに米国市場で大きな成功を収めている。スマホにもアップルの「Siri」やドコモの「しゃべってコンシェル」などが搭載されて久しい。スマートスピーカー製品は「Alexa (アレクサ)」や「Cortana (コルタナ)」などの音声アシスタントの他、高度な音声認識機能とスピーカやマイクなどのハードウェア的な技術、そしてオーディオ製品や照明器具などの家電製品などへの対応が必要となる。NTTドコモは2017年夏から独自の音声アシスタント製品「petoco (ペトコ)」の試験販売開始とサービスへの参入を公表している。日本語対応のスマートスピーカの登場に期待が寄せられている。

世界の調査会社がこの技術に注目し、調査レポートを出版しています。下記をご参照いただき、貴社の業務・戦略にお役立てください。また、さらにポイントを絞ったテーマについては委託調査が有効です。お見積りは無料ですので、どうぞご相談くださいませ。(株式会社データリソース、03-3582-2531、office@dri.co.jp)

* AIスピーカー及び、ヒアブル端末の需要動向に関する調査

(日本語調査報告書、AQU先端テクノロジー総研、2017年8月、本体価格：30,000円)

- * バーチャルパーソナルアシスタント (VPA) : スマートアドバイザーと知的エージェントを可能にする人工知能 (AI) の市場概観と予測 2017-2022年 (マインドコマース、2017年7月、US\$ 1,995)
- * 自動車向けバーチャルアシスタント市場 2017-2027年 : 技術別 (テキスト読み上げ、動作認識、音声認識)、車両タイプ別 (乗用車、小型商用車、大型商用車)、作動タイプ別 (リアルタイム、位置ベース、コグニティブ)、用途別 (ナビゲーションコントロール、エンターテインメント、オンラインショッピング、その他) & インテリジェントバーチャルアシスタンス (IVA) と人工知能 (IA) を開発する先進企業 (ヴィジョンゲイン社、2017年7月、GBP 2,499)
- * テキストの音声化市場 : 産業毎 (医療、企業、家電、自動車・交通、金融、教育、小売り)、地域毎 (マーケッツアンドマーケッツ、2017年5月、US\$ 5,650)
- * スマートホームとスマートビル市場 : まもなくスタートする市場 (イダテ社、2017年5月、Eur 2,000)
- * 人工知能 (AI) 市場予測 : 29業種における機械学習、深層学習 (ディープラーニング)、自然言語処理、コンピュータビジョン、機械推論、強いAI - 個人、企業、政府での154の使用事例 (トラクティカ社、2017年5月、US\$ 4,200)
- * 「人工知能・AI × 自然言語処理」ビジネス実態調査 (日本語調査報告書、ESP総研、2017年5月、本体価格：180,000円)
- * 音声アシスタントと音声技術 : エコシステムと市場リーダー (パークスアソシエイツ社、2017年3月、US\$ 3,500)
- * 世界の自動車用パーソナルアシスタント・システム市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年3月、US\$ 3,500)
- * パーソナル人工知能 (AI) とパーソナルロボットの市場概観と市場予測 (マインドコマース、2017年3月、US\$ 1,995)
- * 次世代の顧客関係管理 (CRM) 市場概観と市場予測 2017-2022年 (マインドコマース、2017年3月、US\$ 1,995)
- * 【分析レポート : 技術】企業市場の人工知能 (AI) : 会話のできるインターフェース (ABIリサーチ、2017年6月、価格はお問合せください)
- * 世界のマイクロスピーカー市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年2月、US\$ 3,500)
- * 世界のチャットボット市場 2017-2021年 (テクナビオ、2017年1月、US\$ 3,500)

株式会社 データリソース

www.dri.co.jp

東京都港区赤坂1-14-5-N313 (〒107-0052)

電話 03-3582-2531 Eメール office@dri.co.jp