

国内最大級の法人会員数を誇る情報提供機関「MDB」を運営する  
 日本能率協会総合研究所による注目業界予測！

# MDB有望資料予測レポート2021

## ～5年後の有望市場～

今後、成長が期待できる有望製品/サービス/市場をレポート

### MDB有望市場予測レポート2021 ～5年後の有望市場～

出版社：日本能率協会総合研究所  
 出版年月：2021年12月  
 ProductID: 1巻 KP00055411/2巻 KP00055412/  
 3巻 KP00055413/4巻 KP00055414/5巻 KP00055415/  
 6巻 KP00055416/7巻 KP00055417/8巻 KP00055418  
 形式: PDF

価格（同時アクセス数1）：  
 1巻、3巻、5巻、6巻 各200,200円(本体)  
 2巻、4巻、7巻、8巻 各242,000円(本体)  
**セット購入が  
 お得です**  
 1～8巻セット **1,650,000円(本体)**

独自取材をもとに対象テーマの主要参入  
 企業リスト、マーケットシェア、主要企  
 業の動向、業界構造などの情報に加えて、  
 5年先の市場規模予測情報を掲載！  
 要注目の業界の現在と今後が把握できる  
 貴重なレポートです。

#### MDB有望市場予測レポート2021 ～5年後の有望市場～

-先進システム編-



- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| 1巻 先進システム編     | 5巻 シェアリングサービス・食ビジネス編 |
| 2巻 先進サービス編     | 6巻 消費者向けデジタルサービス編    |
| 3巻 エネルギー・ロボット編 | 7巻 メディカル・モビリティ編      |
| 4巻 注目電子・電気機器編  | 8巻 先進材料・部品編          |

#### 収録テーマ一覧

- |   |  |   |   |   |  |  |  |
|---|--|---|---|---|--|--|--|
| <b>1巻 先進システム編</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AIプラットフォーム</li> <li>AIエンジン</li> <li>Web会議システム</li> <li>店舗モニタリング</li> <li>AI-OCR</li> <li>指紋認証（世界）</li> <li>声紋認証</li> <li>グループウェア</li> <li>QRコード決済</li> <li>5G通信サービス</li> <li>ローカル5G</li> </ul> | <b>2巻 先進サービス編</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>電子契約サービス</li> <li>VDI(仮想デスクトップ基盤)</li> <li>Web接客ツール</li> <li>デジタル素材マーケットプレイス</li> <li>APIマーケットプレイス</li> <li>クラウドソーシング</li> <li>パブリックDMP</li> <li>クラウドPBXサービス</li> <li>パブリッククラウド (IaaS/PaaS)</li> <li>書籍要約コンテンツサービス</li> <li>配送マッチングプラットフォーム</li> <li>サブスクリプション管理SaaS</li> </ul> | <b>3巻 エネルギー・ロボット編</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>収穫ロボット</li> <li>リチウムイオン電池リユース・リサイクル</li> <li>ロボットトラクター</li> <li>バイオガスプラント</li> <li>業務用掃除ロボット</li> <li>全固体電池</li> <li>SLAM搭載機器/自動搬送ロボット</li> <li>警備ロボット</li> <li>UPS</li> <li>コミュニケーションロボット</li> <li>業務用ドローン</li> </ul> | <b>4巻 注目電子・電気機器編</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>金属3Dプリンター（日本・世界）</li> <li>香り発生装置</li> <li>純水・超純水製造装置</li> <li>電子棚札</li> <li>住宅用換気システム</li> <li>インタラクティブデジタルサイネージ</li> <li>スマートメーター（世界）</li> <li>スマート照明</li> <li>全天球カメラ</li> <li>スマートミラー</li> <li>後付け型マシンコントロール</li> <li>8KTV</li> </ul> | <b>5巻シェアリングサービス・食ビジネス編</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>電動キックボードシェアリングサービス（世界）</li> <li>ライドシェアリングサービス</li> <li>カーシェアリング</li> <li>収納シェアリングサービス</li> <li>定額制居住サービス</li> <li>昆虫食（日本・世界）</li> <li>デカフェ飲料</li> <li>ミールキット</li> <li>加熱式たばこ</li> <li>國酒（輸出日本酒・焼酎）</li> <li>陸上養殖</li> </ul> | <b>6巻 消費者向けデジタルサービス編</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>スマートスピーカー</li> <li>ヘルスケア・ダイエット支援サービス</li> <li>睡眠改善ソリューション</li> <li>クラウドゲーム</li> <li>ヒアラブル端末</li> <li>オンライン学習サービス</li> <li>デジタル教科書</li> <li>電子図書館サービス</li> <li>eギフト</li> <li>OTA（オンライン旅行会社）</li> <li>ネットスーパー</li> </ul> | <b>7巻 メディカル・モビリティ編</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>バイオ3Dプリンター</li> <li>クラウド型電子カルテ</li> <li>細胞性医薬品</li> <li>デジタル薬</li> <li>マイクロニードルパッチ</li> <li>iPS細胞</li> <li>先進運転支援システム</li> <li>テレマティクス/コネクテッドカー</li> <li>電動バイク</li> <li>電子ミラー</li> <li>LiDAR</li> <li>ミリ波レーダー</li> </ul> | <b>8巻 先進材料・部品編</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>カーボンナノチューブ</li> <li>キッチンファイバー</li> <li>グラフェン</li> <li>ストーンペーパー</li> <li>セルロースナノファイバー</li> <li>水処理膜（世界）</li> <li>EMI除去フィルタ</li> <li>RFモジュール</li> <li>積層セラミックコンデンサ（世界）</li> <li>ASIC（世界）</li> <li>PC樹脂製ガラス</li> <li>スマートガラス</li> </ul> |
|---|--|---|---|---|--|--|--|