

今後の有望市場に関するレポート提供開始！

～未来を創る 2025 年の有望成長市場-有望成長 180 市場シリーズ～



MDB では 2016 年 3 月よりメンバーの皆様へ、アスタミューゼ株式会社作成のレポート「未来を創る 2025 年の有望成長市場-有望成長 180 市場シリーズ-」の提供を開始いたします。

本レポートは、これまでアスタミューゼ社が作成してきた、180 の有望市場に関する詳細レポートを MDB メンバーの皆様向けに、各市場を簡易な内容に再編集し作成した最新版のレポートとなります。

アスタミューゼ社はイノベーションに取り組む企業の新規事業や研究開発等を支援する事業を展開していますが、全世界の論文、特許情報、国内外の国際会議やシンポジウム・展示会等の情報、並びに独自のネットワークによる口コミ情報等を結集・分析し、いま芽吹きつつある黎明期の技術シーズや、今後 10 年から 20 年のスパンで大きく開花すると期待される初動段階の技術市場に重点を置きつつ、生活文化の中に根付く技術にも光を当て、今後特に有望と思われる 180 の市場を策定いたしました。

この「未来を創る 2025 年の有望成長市場-有望成長 180 市場シリーズ-」は、今後成長が期待できる 11 分野、180 市場について、市場規模予測、主な技術要素、主要プレイヤーをコンパクトにまとめたレポートになります。今後の有望成長テーマを模索されている方、注目技術をお調べになられている方、新規事業に携わっておられる方は是非ご活用ください！

レポート概要

内容

市場概要/世界市場規模予測・成長段階/主な技術要素/主なプレイヤー/主な技術・製品・サービス など

ご提供価格

1 テーマ 5,000 円+税 (1 テーマ 5 ページ程度)

納品形式

PDF(メールでの納品) ※同レポートは販売専用の商品のため、MDB 閲覧室でご覧になることができません。

レポートイメージ



「未来を創る 2025 年の有望成長市場-有望成長 180 市場シリーズ-」のテーマ一覧は次ページ以降をご参照ください



未来を創る 2025 年の有望成長市場-有望成長 180 市場シリーズ- テーマ一覧

A. エネルギー分野		
1. 太陽光発電・太陽電池・人工光合成	2. 風力発電	3. 太陽熱発電
4. 地熱発電	5. バイオマス発電	6. 海洋エネルギー発電
7. シェールガス	8. 藻類バイオ燃料	9. 二次電池・キャパシタ
10. 燃料電池・水素吸蔵材料	11. 電気自動車給電システム(V2G)	12. 核融合
13. 産業用大規模ワイヤレス給電・宇宙発電	14. エネルギーハーベスティング・環境発電	15. エネルギー管理システム(HEMS)
16. スマートグリッド	17. 超伝導送電	
B. 医療・健康分野		
18. 画像診断・生体イメージング	19. 発生工学・再生医療・細胞治療	20. 生殖工学・不妊治療・体外授精
21. ゲノム医療・遺伝子治療(miRNA)	22. がん医療・オンコロジー	23. 個別化医療・プレジジョンメディスン
24. 中枢神経変性疾患医療	25. 地域包括ケア	26. 予防医療・見守り
27. 統合・補完代替医療	28. 心臓循環器系医療	29. 細胞培養・バイオリアクタ・CPC
30. 遠隔医療・遠隔手術	31. 先進医療機器	32. 腸内フローラ・腸脳相関
33. inSilico/スパコン創薬・バイオインフォマティクス	34. DDS 創薬・分子ターゲティング	35. ワクチン開発・自然免疫制御
36. スポーツ医学・ロコモティブ症候群	37. バイオマーカー	38. メンタルヘルスケア
39. 手術ロボット・手術支援システム	40. 3D プリンター-医学応用	41. 人工臓器・インプラント・生体親和性材料
42. インテリジェント義肢・サイバネティックボディ	43. 進化分子工学・コンビナトリアルバイオエンジニアリング	44. 光学異性体・不斉合成
C. モビリティ分野		
45. 運転支援・自動運転	46. 交通事故防止システム	47. 超小型/パーソナルモビリティ
48. 燃料電池自動車	49. 電気/ハイブリッド自動車	50. 水素エンジン自動車
51. 軽量化設計車	52. 低燃費車	53. 福祉車両・バリアフリー車
54. 協調 ITS・モバイル通信・テレマティクス	55. 車載電子機器/コンピュータ	56. 広域/緊急輸送網
57. 道路交通円滑化システム	58. モビリティインターフェース	
D. 航空宇宙・海洋開発分野		
59. 海洋資源開発・深海探査	60. リモートセンシング	61. GPS・衛星測位システム
62. ロケット・宇宙航行システム	63. 有人宇宙探査・スペースコロニー・スペースラボ	64. スペースコマース・宇宙商用利用
65. スペースデブリ除去・宇宙環境問題	66. 地球圏外資源開発	67. 気象予測・潮流潮位予測
68. ロボット飛行体・ドローン	69. 小型/中型旅客機	

未来を創る 2025 年の有望成長市場-有望成長 180 市場シリーズ- テーマ一覧

E. 食糧・水・土壌・資源分野		
70. 放射能除染	71. マイクロバブル・ファインバブル	72. 食品リサイクル・生鮮維持/包装
73. 淡水化・水処理	74. 超臨界流体・超臨界抽出	75. 水運用
76. 水質保全・重金属除去	77. 土壌環境保全・有害物質除去	78. 排ガス/大気浄化
79. CO ₂ 分離/回収・地下海底貯留 (CCS)	80. リンリサイクル	81. レアメタル・レアアース
82. 単一分子計測・極微量分析	83. 有機金属錯体	
F. 農業・食品工業分野		
84. 食品安全モニタ/トレーサビリティ	85. ブランド作物	86. 食品加工・調理化学
87. 機能性食品/飲料	88. 醸造・発酵食品	89. 植物工場・施設園芸
90. スマートアグリ・農業 ICT	91. 節水農業	92. 地域に支えられた農業(CSA)
93. 魚類養殖	94. 環境適応型農業	95. 無/低農薬農業
96. 土壌微生物・土壌生態系	97. 海洋生物資源・海洋生態系	98. 天然物化学・高分子合成/分析
99. 化学農薬・生物農薬		
G. 都市・空間・材料分野		
100. 地震対策	101. 護岸・防波・防潮	102. ランドスケープ・景観工学
103. 壁面緑化・屋上緑化・ビル緑化	104. 地下大空間・地下構造物	105. 複合材料
106. インフラ監視システム	107. スマートシティ	108. ゼロエネルギービル(ZEB)
109. エコハウス・スマートハウス	110. ICT インテリジェントハウス	111. 次世代超高層ビル
112. 中・大規模木造建築	113. 建築 BIM・土木 CIM	114. 接着剤・コーティング組成物
H. ネット・サービス分野		
115. ビッグデータ・データマイニング	116. 教育・EdTech	117. ライフログ
118. アドテクノロジー	119. ゲーミフィケーション	120. 映画・アニメーション・映像芸術
121. 動画配信/制作技術	122. 位置情報サービス	123. コミュニケーションロボット
124. FinTech	125. 市場予測・未来予測	126. 防災・災害時通信ネットワーク

未来を創る 2025 年の有望成長市場-有望成長 180 市場シリーズ- テーマ一覧

I. 情報通信分野		
127. 家電ワイヤレス給電	128. ウェアラブルデバイス/ユビキタス機器	129. スマートカーナビゲーション技術
130. MEMS・マイクロマシン・組込システム	131. 高性能コンピュータ	132. Infrastructure as a Service (IaaS)
133. 次世代音楽機器	134. 太陽フレア・電離層プラズマ観測 (地球環境変異)	135. 機械学習/深層学習
136. 情報芸術・科学と芸術の融合	137. コンベンションテクノロジー	138. IoT・M2M
139. 無線通信インフラ	140. WiFi・PAN	141. 人体通信・Body Area Network (BAN)
142. 近距離無線通信(NFC)	143. ストレージシステム	144. 量子コンピューター・量子通信
145. ナノ光学・プラズモニクス・近接場光・エバネッセント波	146. テラヘルツ波	147. 暗号化・電子透かし
148. 個人識別・生体認証		
J. 生活・文化の拡張分野		
149. パーソナルアプリケーション・DIY	150. 仮想現実 (AR・VR・SR・MR)・3D 投影	151. 五感応用・人工感覚 (ハプティック・人工網膜・味覚センサ)
152. 音響場・超音波浮揚	153. 脳波応用機器	154. ファクトリーオートメーション・産業ロボット
155. 介護/生活支援ロボット	156. 重負荷/危険作業ロボット	157. 人工筋肉/ソフトアクチュエータ
158. バイオミメティクス・生物模倣	159. 知的エージェント・知能システム (人工知能)	160. 音声認識・音声合成
161. インテリジェントスポーツ・スマートスポーツ	162. 色彩と造形の技術(美術工芸)	163. おもちゃ・電子玩具
164. ヒューマン・コミュニケーション	165. 伝統産業と先端技術の融合	166. 遠隔臨場制御・テレプレゼンス・テレグジスタンス
167. 機能性衣料/装飾品・ファッションテクノロジー	168. 機能性化粧品	
K. エレクトロニクス分野		
169. モバイルディスプレイ	170. 省エネ家電・エコ家電	171. ICT インテリジェント家電
172. 画像認識システム	173. インターフェイス拡張・コンピュータガジェット	174. フレキシブルデバイス・有機エレクトロニクス
175. 生体情報デバイス・バイオセンサ	176. 有機 EL 照明	177. パワー半導体
178. 不揮発性半導体	179. 次世代デジタルサイネージ	180. 熱電変換素子

「未来を創る 2025 年の有望成長市場-有望成長 180 市場シリーズ-」の各レポートについて、さらに詳細の情報等が必要な方は MDB までご連絡くださいますようお願いいたします。また、同レポートに限らず、MDB では皆様の新規事業開発支援のための様々なサービスをご用意しております。新規事業・新商品開発に携わってられる方は、是非、一度 MDB にご相談ください。

お問い合わせ先

日本能率協会総合研究所マーケティング・データ・バンク

MDB 東京 Tel.03-6202-1301 MDB 大阪 Tel.06-6233-2306