

業界予測レポート(5年)

5年以内の将来における業界の成長性/リスクを評価

XEND BRAIN

業界定義	X-Tech/新興技術は、下位業界にLegalTech、ロボット、HealthTech、EnergyTech、EC及びEC関連サービス、 SportTech、量子コンピュータ及び関連サービス、新素材、GovTech、SpaceTech、EdTech、Insur Tech、ドローン(X-Tech/新興技術)、バイオテクノロジー、BOTech、FemTechなどを含む業界である。
主要企業	本田技研工業株式会社、株式会社小松製作所、アマゾンジャパン合同会社、富士通株式会社、株式会社電通、日本通運株式会社、西日本旅客鉄道株式会社、佐川急便株式会社、株式会社日立製作所、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント、株式会社セブンーイレブン・ジャパン、Apple Japan合同会社、株式会社ニトリ、住友商事株式会社、株式会社ヤマダデンキ、他
国内市場規模	31兆7,112億円 (所属企業における、当業界主要製品の国内推定売上高を全社合計し算出)

2

本レポートが提供する評価結果の概要紹介

本業界の市場規模成長性評価

B+

国内市場規模

31兆7,112億円

市場規模予測成長率(5年)

2.23%

解説

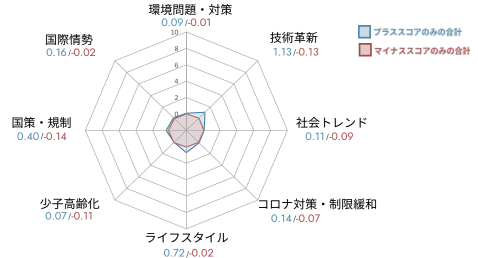
X-Tech/新興技術の国内市場規模は、現在の31兆7,112億円から、今後5年間で2.23%成長し32兆4,181億円に達すると予測する。DX進展によるパソコン需要増加や電子書籍利用拡大によるタブレット端末需要増加、EC利用拡大による宅配便需要増加の影響が大きいと予測する。市場環境の変化をカテゴリー別に見ると、技術革新による影響が大きいと予測する。当業界の企業については、アマゾンジャパン、富士通、Apple Japanが比較的高い成長性と予測する。

₹ 本業界に関連する今後成長/衰退する製品・サービス(上位5個)

今後成長/衰退する 製品・サービス	業績への影響	主な影響シナリオ
パソコン	0.82%	DX進展→ITコンサルティング需要増加→パソコン需要増加
タブレット端末	0.81%	電子書籍利用拡大→タブレット端末需要増加
宅配便	0.29%	EC利用拡大→宅配便需要増加
ローカル5G構築サービス	0.16%	無人搬送車需要増加→ローカル5G需要増加→ローカル5G構築
ローガル30個架り一し入		サービス需要増加
航空貨物輸送	0.12%	EC利用拡大→物流量増加→航空貨物輸送需要増加

⇒ 詳細は16ページへ

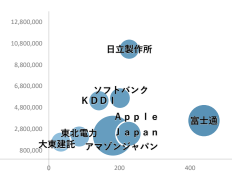
➡ 本業界に今後生じる重要な市場環境の変化



⇒ 詳細は11ページへ

X-Tech/新興技術(全 18,612社)

売上高が大きい



成長性が低い -600 -400 -200 Φ 200 400 600 成長性が高い

⇒ 詳細は6ページへ

XEND BRAIN



市場規模成長性評価

市場規模成長性評価

現在の国内市場規模

31兆7,112億円

市場規模成長性評価

総合評価

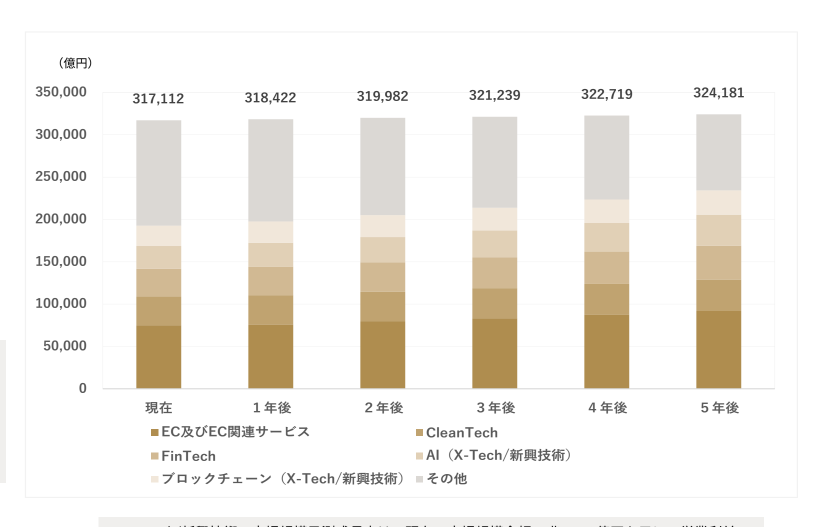
B+

市場規模予測成長率(5年)

2.23%

解説

X-Tech/新興技術の国内市場規模は、現在の31兆7,112億円から、 今後5年間で2.23%成長し32兆4,181億円に達すると予測する。 成長率を内訳別に見ると、EC及びEC関連サービス(22.72%) とAI(X-Tech/新興技術)(36.5%)、FinTech(22.32%)の成 長が寄与し、全体として2.23%の成長と予測する。また、時系 列で見ると、2年後、4年後の成長が著しいと予測する。



※ X-Tech/新興技術の市場規模予測成長率は、現在の市場規模金額31兆7,112億円を元に、営業利益 予測成長率を23.07%、営業利益率を5.13%、変動費率を46.91%として計算しています。

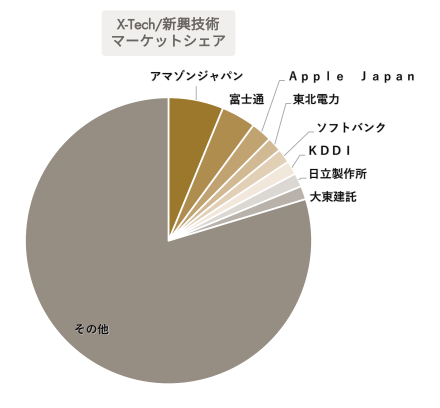


業界プレイヤーのポジショニング

国内マーケットシェア

X-Tech/新興技術

当業界はX-Tech/新興技術を主要製品として持つ企業群であり、国内市場の主要プレイヤーにはアマゾンジャパンや富士通、Apple Japan等がある。

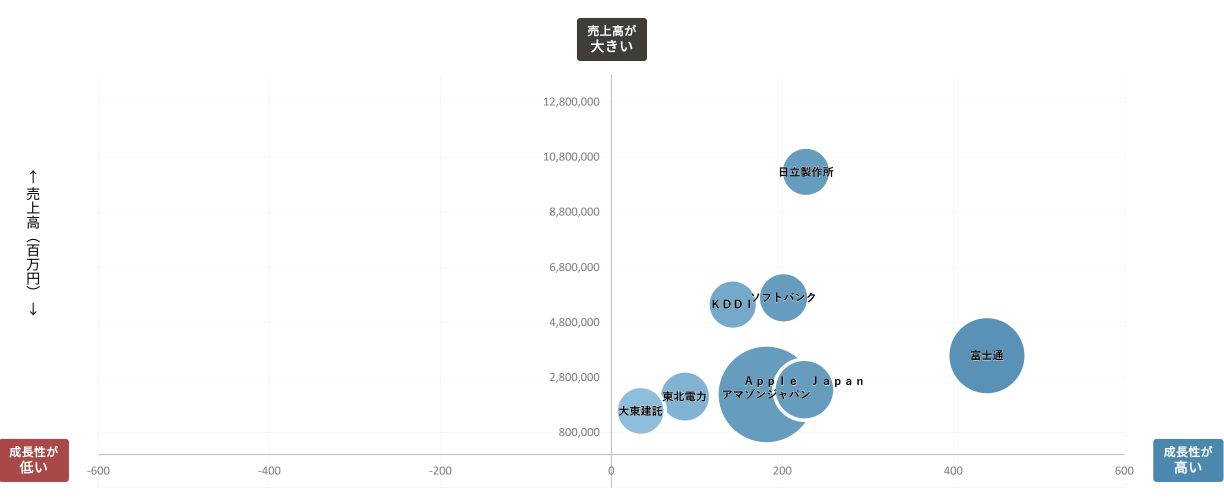


マ		A÷業界全企業	А	算出用基礎データ			
ーケット	X-Tech/新興技術業界	におけるAの合計 ×100(%)	B×C×D	В	С	D	
ケットシェア順位	国内マーケットシェア 上位企業8社	国内マーケット シェア (推定)	国内X-Tech/ 新興技術売 上高(百万 円) (推定)	売上高 (百万円) (※)	X-Tech/新興 技術売上依 存度(推 定)	国内売上高 構成比率 (推定)	
1	アマゾンジャパン	6.20%	-			-	
2	富士通	3.89%					
3	Apple Japan	2.34%					
4	東北電力	1.66%	-				
5	ソフトバンク	1.62%	-				
6	KDDI	1.55%					
7	日立製作所	1.54%					
8	大東建託	1.51%					
	その他	79.70%					
	슴計	100.00%					

営業利益予測成長率分布

解説

X-Tech/新興技術業界では、マーケットシェア上位8社のうち、8社が成長すると予測され、0社が衰退すると予測する。



← 営業利益予測成長率(%) →

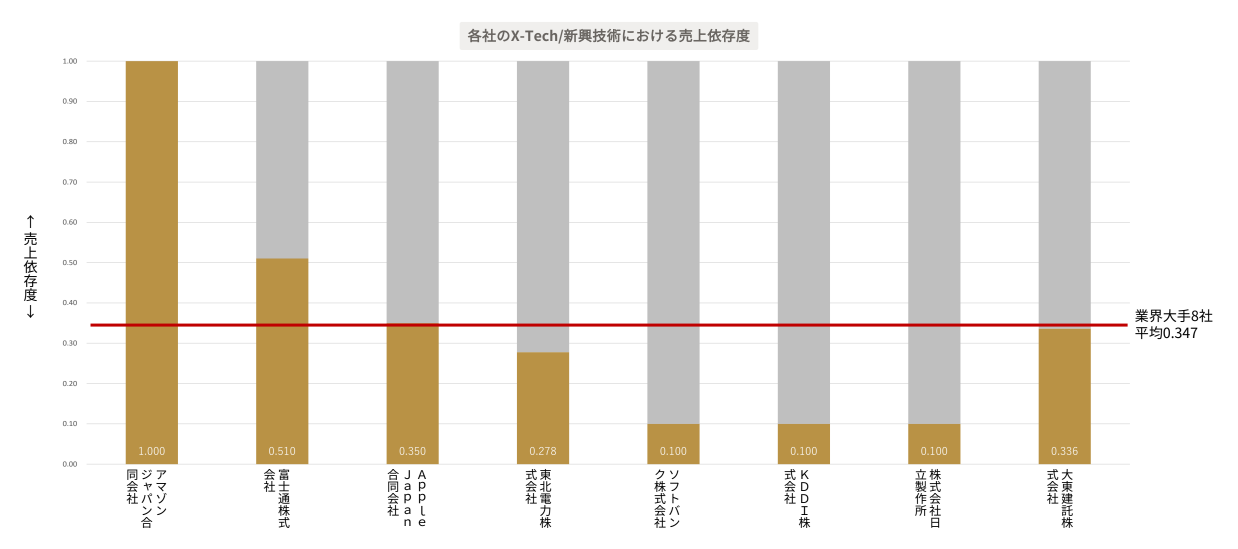
※マーケットシェアの大きい上位8社(8社に満たない場合は業界の全ての企業)を表示しています。 ※縦軸の売上高は、上場企業で連結財務諸表を開示している企業は連結売上高、それ以外の企業はすべて単体の売上高を表示しています。 ※横軸の営業利益成長率は、各企業の概ね5年程度の成長性を営業利益成長率で換算した値を表します。 ※円の大きさは、各企業の国内マーケットシェアの大きさを表します。

主要製品・サービスでの競合比較

解説

XEND BRAIN

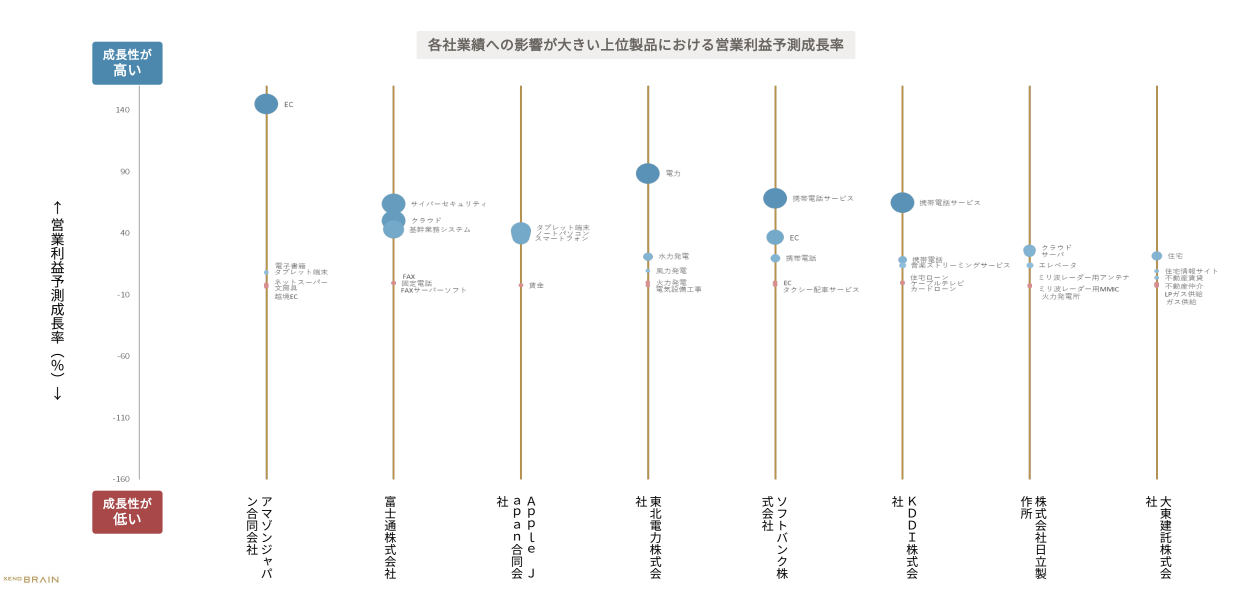
マーケットシェア上位8社について、業界主要製品であるX-Tech/新興技術の売上依存度を表示しています。



主要製品以外の製品・サービスでの競合比較

解説

マーケットシェア上位8社について、業界主要製品であるX-Tech/新興技術以外の営業利益予測成長率を表示しています。





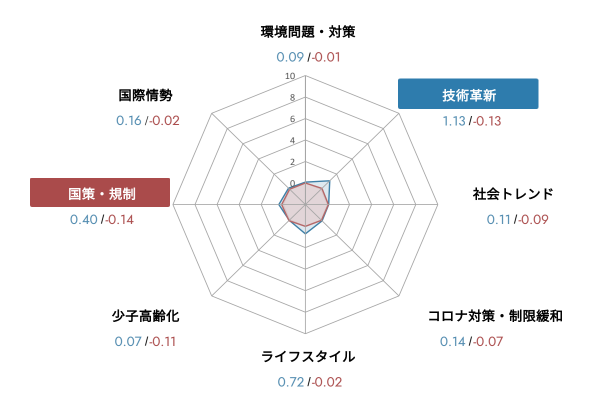
今後生じる重要な市場環境の変化

カテゴリー別総合評価

🕜 カテゴリー別 レーダーチャート

解説

今後5年間でX-Tech/新興技術に影響する市場環境の変化を8つのカテゴリーに分類すると、増益要因としては技術革新、一方減益要因としては国策・規制の影響が大きいと予測する。増益要因である技術革新の具体的な要因は、DX進展や遠隔医療需要増加、デジタルヘルス需要増加と予測する。減益要因である国策・規制の具体的な要因は、最低賃金単価上昇や電子的ワクチン接種証明活用、高等教育無償化と予測する。



プラススコアのみの合計 マイナススコアのみの合計

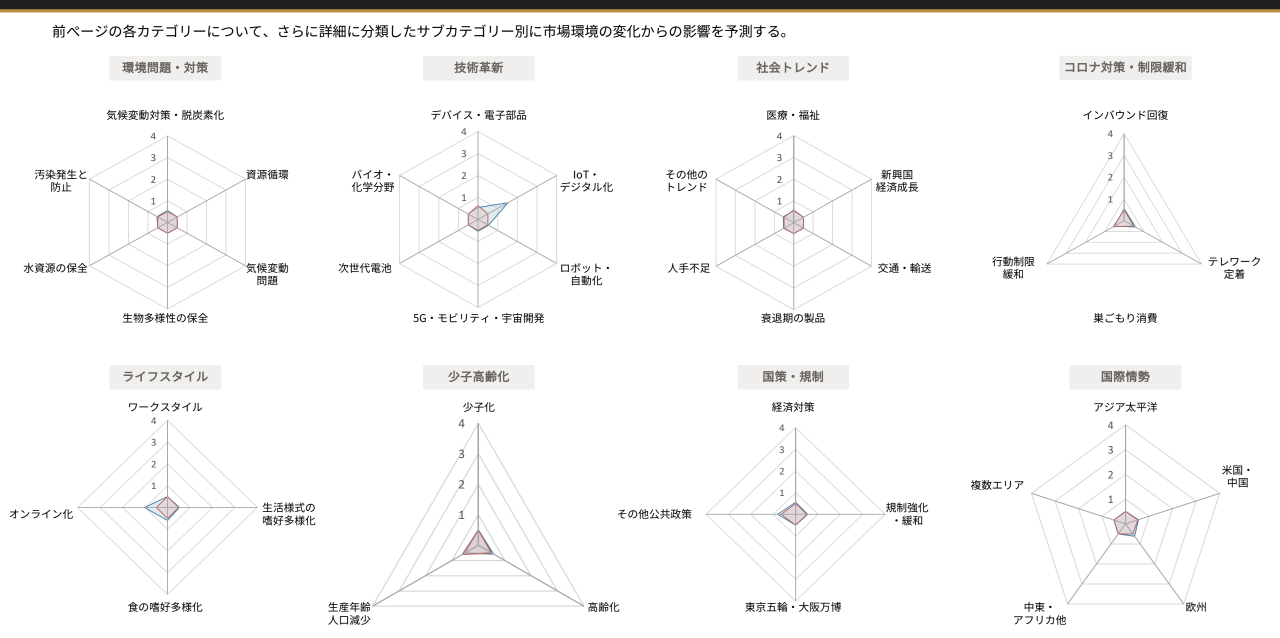
中長期シナリオ	スコア	影響経路(複数ある場合は最も影響が大きい経路)
DX進展	0.57%	DX進展→ITコンサルティング需要増加→パソコン需要増加
遠隔医療需要増加	0.11%	遠隔医療需要増加→タブレット端末需要増加
デジタルヘルス需要増加	0.11%	デジタルヘルス需要増加→遠隔医療需要増加→タブレット端末需要増加
電子書籍利用拡大	0.06%	電子書籍利用拡大→タブレット端末需要増加
スマートフォン利用拡大	0.04%	スマートフォン利用拡大→EC利用拡大→物流量増加→トラック輸送需要増加

国策・規制

市場の成長にネガティブな影響が大きい中長期シナリオトップ5

中長期シナリオ	スコア	影響経路(複数ある場合は最も影響が大きい経路)
最低賃金単価上昇	-0.09%	最低賃金単価上昇→賃金平均単価上昇
電子的ワクチン接種証明活用	-0.03%	電子的ワクチン接種証明活用→スマートフォン需要増加→パソコン需要減少
高等教育無償化	-0.02%	高等教育無償化→社会保障費金額増加→賃金平均単価上昇
幼児教育無償化	-() ()1%	幼児教育無償化→レジャー支出増加→スマホゲーム需要増加→タブレット端末需要 増加
ワクチンパスポート普及	0.00%	ワクチンパスポート普及→外食需要増加→お取り寄せグルメ需要減少→宅配便需要 減少

サブカテゴリー別総合評価



サブカテゴリー別総合評価 主要シナリオ分析

カテゴリー	カテゴリー毎の市場 規模予測成長率	サブカテゴリー	サブカテゴリー毎の 市場規模予測成長率	主要影響経路
		気候変動対策・脱炭素化	0.04%	百貨店・スーパーSDGs進展(0)、農業SDGs進展(0.01)、太陽光発電需要増加(-0.01)、航空会社SDGs進展(0.02)、医療機器メーカーSDGs進展(0.02)
		汚染発生と防止	0.04%	SOx規制対応本格化(0.02)、PM2.5対策進展(0.02)
環境問題・		水資源の保全	-	-
対策	0.0770	気候変動問題	0.00%	平均気温4度上昇シナリオ(-0)
		生物多様性の保全		-
		資源循環	-	-
		アジア太平洋	0.00%	日本経済回復(0)、香港国家安全維持法施行(-0)
		欧州	0.12%	欧州経済回復(0.12)
国際情勢		中東・アフリカ他		-
		米国・中国	0.03%	新EC法施行(-0.02)、米国経済回復(0.02)、中国経済回復(0.02)
		複数エリア	0.00%	半導体供給不足深刻化(0)
		規制強化・緩和	0.04%	農業支援ファンドの投資を円滑にする改正特別措置法成立(0.01)、農業参入規制緩和(0.01)、企業の農地取得進展(0.01)、医療参入規制緩和(0.02)
	0.25%	経済対策	0.06%	GoToEatキャンペーン実施(-0)、食糧自給率改善施策実施(0)、令和版所得倍増計画実施(0)、困窮世帯向け給付金実施(0.01)、政策金利利率上昇(0.04)
国策・規制		国際イベント		-
		その他公共政策	0.15%	電子的ワクチン接種証明活用(-0.03)、スーパーシティ進展(0.04)、学校現場一人一台の情報端末確立(0.06)、最低賃金単価上昇(-0.09)、オンライン教育需要増加(0.16)
	-0.03%	少子化		-
少子高齢化		生産年齢人口減少	-0.11%	生産年齢人口減少(日本)(-0.11)
		高齢化	0.07%	高齢者人口増加(日本)(0.07)

YEND BRAIN 14

サブカテゴリー別総合評価 主要シナリオ分析

カテゴリー	カテゴリー毎の市場 規模予測成長率	サブカテゴリー	サブカテゴリー毎の 市場規模予測成長率	主要影響経路
		ワークスタイルの変化	0.06%	女性社会進出促進(-0)、共働き世帯増加(-0.02)、副業従事者数増加(0.03)、働き方改革推進(0.05)
ライフ	0.70%	オンライン化	0.52%	スーパーアプリ利用拡大(0.02)、オンライン英会話スクール需要増加(0.06)、オンライン授業需要増加(0.06)、EC利用拡大(0.11)、インターネット利用者数増加(0.24)
スタイル	0.70%	食の嗜好多様化	0.09%	食の嗜好多様化(0)、減塩志向拡大(-0)、フードテック進展(0.01)、健康志向拡大(0.01)、お取り寄せグルメ需要増加(0.07)
		生活様式の嗜好多様化	0.03%	節約志向拡大(0)、晩婚化進行(0)、都市化進展(0.01)、ホームジム需要増加(0.02)
		テレワーク定着	0.09%	テレワーク需要増加(0.09)
コロナ対策・制限緩和	0.08%	インバウンド回復	0.05%	インバウンド需要増加(0.05)
		行動制限緩和	-0.07%	オンライン観光需要増加(0)、外食需要増加(-0.01)、外出自粛緩和(-0.05)
		医療・福祉	-0.04%	アトピー性皮膚炎患者数増加(0.02)、生活習慣病患者数増加(0.02)、社会保障費金額増加(-0.09)
		交通・輸送	0.00%	物流センター需要増加(0)
社会	0.02%	衰退期の製品	-	-
トレンド		新興国経済成長		-
		人手不足	0.02%	製造業人手不足(0)、物流業界人手不足(0)、建設業界人手不足(-0)、農家人手不足(0.01)、企業人手不足(0.01)
		その他トレンド	0.04%	音声コンテンツ需要増加(0)、動画広告需要増加(0)、BPOサービス需要増加(0)、空き家数増加(0.01)、単身世帯数増加(0.02)
		デバイス・電子部品	-0.09%	VRショッピング利用拡大(-0)、VR遠隔操作利用拡大(0)、スマートフォン利用拡大(0.04)、スマートフォン需要増加(-0.13)
		I oT・デジタル化	1.02%	スマートオフィス需要増加(0.03)、電子書籍利用拡大(0.06)、デジタルヘルス需要増加(0.11)、遠隔医療需要増加(0.11)、DX進展(0.57)
1+	1.00%	5G・モビリティ・宇宙開発	0.04%	5Gサービス利用拡大(0.02)、無人搬送車需要増加(0.02)
技術革新		ロボット・自動化	0.03%	工場自動化投資拡大(0)、自動倉庫需要増加(0.02)
		バイオ・化学分野		
		次世代電池		-
	総合	評価	2.23%	

XEND BRAIN

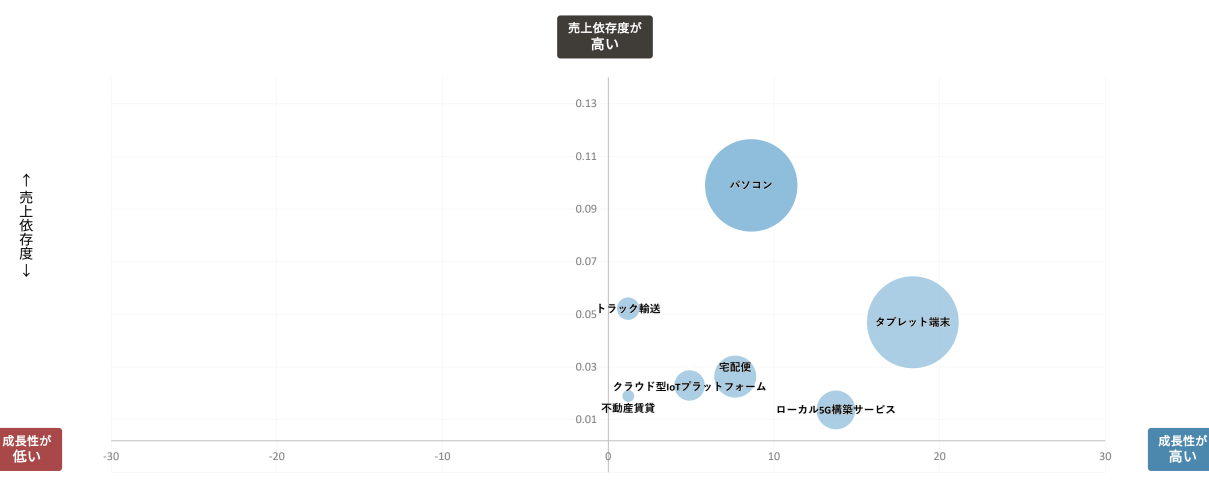


本業界に関連する今後成長/衰退する製品・サービス(上位8個)

業界関連製品・サービスの成長性分布

解説

今後5年間で当業界(X-Tech/新興技術)の業績に最も影響のある製品はパソコンであり、市場が拡大し業績へプラスの影響があると予測する。その他の業績へプラスの影響がある製品は タブレット端末や宅配便と予測する。



← 製品・サービス市場成長性スコア →

※縦軸:開示資料の文章や企業HP、セグメント構成比率等を独自のアルゴリズムで解析し、製品・サービス別売上高構成比率を推定した結果を、xenoBrain独自の指標である売上依存度として表示しております。 ※横軸:製品・サービス市場成長性スコアは、その製品・サービス市場が市場環境の変化により、今後5年程度でどのように成長/衰退するかを表したxenoBrain独自のスコアです。

XENDBRAIN ※円の大きさ:その製品・サービスの将来当業界にもたらすと予測する市場規模へのインパクト(売上依存度×製品・サービス市場成長性スコア)を示します。

本業界に関連する今後成長/衰退する製品・サービスについてのシナリオ分析

今後成長/衰退する 製品・サービス	製品・ サービ ス別 売上 依存度	インバクト (市場規模 予測成長率)	主要シナリオ毎の 市場規模インパクト (市場規模予測成長率)	影響経路	主な影響企業
			0.31%	DK進展→I Tコンサルティング需要増加→パソコン需要増加	富士通、Apple Japan、日立製作所
パソコン	0.097	0.82%	-0.13%	スマートフォン需要増加→パソコン需要減少	富士通、Apple Japan、日立製作所
			0.13%	DK進展→民間企業IT投資増加→パソコン需要増加	富士通、Apple Japan、日立製作所
			0.09%	電子書籍利用拡大→タブレット端末需要増加	アマゾンジャパン、富士通、Apple Japan
タブレット端末	0.045	0.81%	0.09%	インターネット利用者数増加→オンライン教育需要増加→タブレット端末需要増加	アマゾンジャパン、富士通、Apple Japan
			0.09%	遠隔医療需要増加→タブレット端末需要増加	アマゾンジャパン、富士通、Apple Japan
			0.07%	EC利用拡大→宅配便需要増加	住友商事、日本通運、アマゾンジャパン
宅配便	0.043	0.29%	0.07%	お取り寄せグルメ需要増加→宅配便需要増加	住友商事、日本通運、アマゾンジャパン
			0.06%	高齢者人口増加(日本)→宅配便需要増加	住友商事、日本通運、アマゾンジャパン
			0.02%	無人搬送車需要増加→ローカル5C需要増加→ローカル5C構築サービス需要増加	住友商事、富士通、日立製作所
ローカル5G構築サービス	0.012	0.16%	0.02%	自動倉庫需要増加→無人搬送車需要増加→ローカル5C需要増加→ローカル5C構築サービス需要増加	住友商事、富士通、日立製作所
			0.01%	スマート医療需要増加→ローカル5G需要増加→ローカル5G構築サービス需要増加	住友商事、富士通、日立製作所
	0.050		0.02%	EC利用拡大→物流量增加→航空貨物輸送需要增加	住友商事、日本通運、佐川急便
航空貨物輸送		0.12%	0.02%	インバウンド需要増加→物流量増加→航空貨物輸送需要増加	住友商事、日本通運、佐川急便
			0.02%	インターネット利用者数増加→越境EC利用拡大→航空貨物輸送需要増加	住友商事、日本通運、佐川急便
			0.02%	IoT市場拡大→クラウド型IoTプラットフォーム需要増加	小松製作所、富士通、日立製作所
クラウド型l oTプラット	0.021	0.10%	0.02%	スマート農業需要増加→農業I CTシステム需要増加→クラウド型I oTプラットフォーム需要増加	小松製作所、富士通、日立製作所
フォーム			0.02%	スマートホーム需要増加→クラウド型IoTプラットフォーム需要増加	小松製作所、富士通、日立製作所
			0.02%	政策金利利率上昇→日本円相場上昇→輸入金額増加→トラック輸送需要増加	住友商事、日本通運、佐川急便
トラック輸送	0.050	0.06%	0.02%	EC利用拡大→物流量増加→トラック輸送需要増加	住友商事、日本通運、佐川急便
			0.02%	インバウンド需要増加→物流量増加→トラック輸送需要増加	住友商事、日本通運、佐川急便

※当業界の製品・サービスポートフォリオのうち、今後市場を成長/減少させる製品・サービスをインパクトの大きさ順上位8個(8個ない場合はすべて)について表示しています。 ※主要シナリオ毎の市場規模予測成長率と影響経路は、各製品・サービスの上位3つのみ表示しております。



当レポート及び各ページの見方について

当レポートについての説明

経済予測専門のクラウドサービス『xenoBrain』の予測プロセス概要

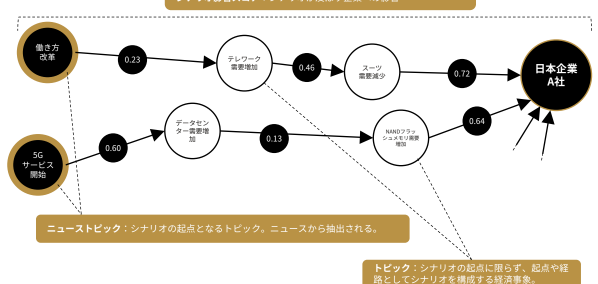
当レポートについて

当レポートは経済予測専門のクラウドサービス『xenoBrain』上で解析、計算された結果を用いて、様々な角度から当 レポート対象企業を評価し、結果をまとめたレポートです。分析レポート対象企業は、国内未上場企業を含む約40万社に なります。 経済予測専門のクラウドサービス『xenoBrain』では、一日3.000本のニュースデータ、国内全上場企業の開 示資料、帝国データバンク社の信用調査レポートのデータ40万社分、また数万本の統計データを、ディープラーニングを 含むAI技術を用いた独自のエンジンを基に解析し、様々な種類の経済予測結果を提供しています。

『xenoBrain』で行っている予測のコンセプト図及び用語の説明

これらの経済予測では、経済事象間に存在する因果関係を抽出して、シナリオとして連結し、そのシナリオの影響を集 計し、予測を行っています。

> **シナリオ**:ニューストピックから企業までの一連の因果関係の連鎖 **シナリオ影響スコア**:シナリオが及ぼす企業への影響



当レポートで使用しているトピック及びシナリオ

xenodata lab.社のアナリストが、xenoBrain上に存在する数万を超えるシナリオの中から、中長期的(概ね5年程度)に 影響し、かつ、影響が大きいと推測されるシナリオの起点(中長期シナリオ)を選定し各企業への影響を算出しておりま す。利用したニューストピックやシナリオの概要は以下になります。

本レポート集計対象総シナリオ数

122,242,491_@

中長期シナリオ数

コロナ対策・制限緩和

社会トレンド

技術革新

6,482個

104

1.207

2.195

集計対象エリア数

40_{±17}

カラ	-ゴリー別
環境問題・対策	1,395
国際情勢	229
国策・規制	224
少子高齢化	72
ライフスタイル	1,056

集計対象エリア













日本 / 米国 / 中国 / 豪州 / 欧州 / 中東 / 英国 / ブラジル / インド / アフガニスタン / イタリア / イラン / インドネシア / カタール / カンボジア / ケニア / シンガポール / スリランカ / タイ / ネパール / バングラデシュ / パキスタン / パプアニューギニア / フィリピン / フランス / ブルネイ / ブータン / ベトナム / マレーシア / ミャンマー / モルディブ / モンゴル / ラオス / ロシア / 中東 / 北朝鮮 / 南アフリカ / 東ティモール / 東南アジア / 韓国 / 香港

当レポートについての説明

市場規模成長性評価とは

市場規模成長性評価について

当レポート「業界予測レポート(5年以内)」は、業界所属企業が5年程度の将来の中で、業績がどのように変化するかを予測し、予測結果から市場規模成長率を算定し、その変化度合いをスコアで評価、そのスコアに基づき、10段階のレーティング(右表)により最終的な総合評価結果を付す、xenoBrain独自の予測結果です。

市場規模予測成長率の算出方法について

はじめに、マーケットシェア上位15社(所属企業が15社未満であれば全社)について業績予測(5年以内)のスコアを 算定し、15社の中央値を業界の営業利益予測成長率として取得します。なお、業績予測(5年以内)のスコアは、中長期 的に影響すると推定されたシナリオの中からレポート対象企業に影響するシナリオを特定し、各シナリオにおけるシナリ オ影響スコアを合計した数値です。

なお、シナリオ影響スコアは右の図のように、 アナリストの調査、及び、開示資料中のセグメント構成比等を元データとして決定された係数を基 に、シナリオ影響経路に存在する係数を掛け算す ることにより計算します。

上記で取得した値と業界所属企業上位10社の売 上高、営業利益から将来の市場規模を計算します。 まず、業界所属企業上位10社の過去10期分の決 算から売上高、営業利益を取得します。



次に、売上高、営業利益から変動費率を算出し10社の中央値を対象業界の変動費率および営業利益率とします。上記で計算した変動費率と営業利益率、営業利益予測成長率を使用し、現在の市場規模から将来の市場規模を算出します。 算出した将来の市場規模と現在の市場規模から市場規模予測成長率を計算しています。

総合評価の見方

レーティング	市場規模成長率	今後5年間における業界の成長/衰退可能性
		市場規模が80%以上増加する可能性が高い
S+	80%以上	業界関連製品(又はサービス)のほとんど全てが今後大幅に成長する市場に属しており、あらゆる業界関連製品(又はサービス)の高い成長率により、非常に大きな市場成長が期待される業界。
0		市場規模が60%以上増加する可能性が高い
S	60%以上~80%未満	業界関連製品(又はサービス)の多くが今後大幅に成長する市場に属しており、多くの業界関連製品(又は サービス)の高い成長率により、非常に大きな市場成長が期待される業界。
A .		市場規模が40%以上増加する可能性が高い
A+	40%以上~60%未満	業界関連製品(又はサービス)が今後大幅に成長する市場に属しており、業界関連製品(又はサービス)の高い成長率により、大きな市場成長が期待される業界。
A		市場規模が20%以上増加する可能性が高い
A	20%以上~40%未満	業界関連製品(又はサービス)が今後成長する市場に属しており、業界関連製品(又はサービス)の成長により、市場成長が期待される業界。
B+		大きな方向感はないがややポジティブ
D+	0%以上~20%未満	業界関連製品(又はサービス)のうちいくつかが今後成長する市場に属しているが、将来の市場成長に大きな 方向感は見られない業界。
D		大きな方向感はないがややネガティブ
B-	-20%以上~0%未満	業界関連製品(又はサービス)のうちいくつかが今後衰退する市場に属しているが、将来の利益減少に大きな 方向感は見られない業界。
		市場規模が20%以上減少する可能性が高い
	-40%以上 ~ -20%未満	業界関連製品(又はサービス)が今後衰退する市場に属しており、業界関連製品(又はサービス)の売上減少により、市場縮小リスクがある業界。
		市場規模が40%以上減少する可能性が高い
C-	-60%以上 ~ -40%未満	業界関連製品(又はサービス)が今後大幅に衰退する市場に属しており、業界関連製品(又はサービス)の大幅な売上減少により、大きな市場縮小リスクがある業界。
		市場規模が60%以上減少する可能性が高い
D	-80%以上 ~ -60%未満	業界関連製品(又はサービス)の多くが今後大幅に衰退する市場に属しており、多くの業界関連製品(又は サービス)の大幅な売上減少により、非常に大きな市場縮小リスクがある業界。
		市場規模が80%以上減少する可能性が高い
D-	-100%以上~ -80%未満	業界関連製品(又はサービス)ほとんど全てが今後大幅に衰退する市場に属しており、あらゆる業界関連製品 (又はサービス)の大幅な売上減少により、非常に大きな市場縮小リスクがある業界。

各ページの見方について

今後成長/衰退する製品・サービス(上位8個)ページについて

表の項目について

『今後成長/衰退する製品・サービス』

『今後成長/衰退する製品・サービス(上位8個)』はその業界マーケットシェア上位15社において5年程度の将来で製品・サービスごとに市場規模予測成長率を算出し、その中央値の大きさ順に上位8個を選定し、分析結果を表示しております。

『売上依存度』

『売上依存度』は、TDB信用調査レポートや開示資料の文章、セグメント構成比率等を独自のアルゴリズムで解析し、 業界所属企業各社の製品・サービス別売上高構成比率を推定した結果の中央値を、xenoBrain独自の指標として表示して おります。

『市場規模インパクト』

売上依存度×製品・サービス市場成長性スコアで計算し、その製品・サービスが将来その業界の市場規模に与える影響の大きさを示します。また、製品・サービス市場成長性スコア、その製品・サービス市場が市場環境の変化により、今後5年程度でどのように成長/衰退するかを表したxenoBrain独自のスコアです。

『影響経路』

『影響経路』は、今後成長/衰退する製品・サービスに影響する全経路のうち、最も市場規模インパクトが大きいシナリオ上位3つについて表示しております。

『主な影響企業』

『主な影響企業』は、その製品・サービスが、どの企業で取扱われているかを表します。

今後生じる重要な市場環境の変化ページについて

表の項目について

『カテゴリー』

『カテゴリー』はxenodata lab.アナリストチームが中長期的に影響すると予測されたシナリオを分類することを目的として、調査・分類した、xenoBrain独自の分類となります。

『カテゴリー毎の市場規模予測成長率』

業界所属企業への業績インパクトを元に算出した、カテゴリー毎に分類された中長期シナリオのみを集計した市場規模 予測成長率になります。

『サブカテゴリー』

『サブカテゴリー』はxenodata lab.アナリストチームが中長期的に影響すると予測されたシナリオを分類したカテゴリーを、さらに分類することを目的として、調査・分類した、xenoBrain独自の分類となります。

『サブカテゴリー毎の市場規模予測成長率』

サブカテゴリー毎に分類された中長期シナリオのみを集計した市場規模予測成長率になります。

『主要影響経路』

『主要影響経路』は、該当するサブカテゴリーに分類された中長期シナリオの中で、市場規模予測成長率が絶対値ベースで最も大きい中長期シナリオを表示しております。

各ページの見方について

業界プレイヤーのポジショニングページ (主要製品・サービス市場での比較)

表の項目について

『国内マーケットシェア』

『国内マーケットシェア』は国内製品・サービス売上高を業界所属企業全社について合計し、その合計額と各社の国内製品・サービス売上高の比率により計算しております。

A『国内製品・サービス売上高』

『国内製品・サービス売上高』(レポート上は『国内自動車売上高』等、製品・サービス名称を代入)はxenoBrain上でその業界に所属すると推定された企業におけるその業界主要製品・サービスの売上依存度に売上高合計を掛け合わせ、さらに、その企業の推定国内売上高構成比率を掛け合わせた金額で計算しております。業界主要製品とは、自動車メーカーであれば自動車のように、その業界を構成するにあたり主要製品として扱った製品・サービスです。

B『売上高』

『売上高』は上場企業で連結財務諸表を開示している場合は連結売上高、それ以外はすべて単体の売上高で計算しています。

C『売上依存度』

『売上依存度』は、TDB信用調査レポートや開示資料の文章、セグメント構成比率等を独自のアルゴリズムで解析し、製品・サービス別売上高構成比率を推定した結果を、xenoBrain独自の指標である売上依存度を表示しております。

C『国内売上高構成比率』

『国内売上高構成比率』は、TDB信用調査レポートや開示資料の文章、セグメント構成比率等を独自のアルゴリズムで解析し、エリア別の売上高構成比率を推定した結果を、xenoBrain独自の指標として表示しております。

業界プレイヤーのポジショニングページ (グループ全体での比較)

個別の製品・サービスのマーケットシェアで比較するよりも、グループ企業全体で比較することが有用と判断された業界 (主に多角化している企業やホールディングス等)については、左記の主要製品・サービス市場での比較と異なり、グ ループ企業全体の売上高で比較を行っております。その場合の表の補足説明を以下に記載致します。

表の項目について

『マーケットシェア』

『マーケットシェア』は業界所属企業全社について売上高を合計し、その合計額と各社の売上高の比率により計算して おります。

A『売上高』

『売上高』は上場企業で連結財務諸表を開示している場合は連結売上高、それ以外はすべて単体の売上高で計算しています。

免責事項

- ・本資料で提供している情報は、株式会社xenodata lab.(以下『当社』とする)が開発・運営するSaaS型AIサービス『xenoBrain』を通じて情報を抽出し、当社アナリストが加工したものであり、また『xenoBrain』は信頼できると考えるベンダーからの一次情報及び当社アナリストによるリサーチを当社独自のアルゴリズムを通じて自動で出力されるシステムです。
- ・当社及び当社アナリストは、情報の正確性・信頼性・完全性・妥当性・適合性について、いかなる表明・保証をするものではなく、一切 の責任、または義務を負わないものとします。
- ・本資料は情報の提供を目的としており、特定の銘柄等の勧誘、売買の推奨、相場動向等の保証等を行うものではありません。また、将来 の運用成果等を保証するものではありません。
- ・見解や評価は記載時点での判断であり、予告なしに変更されることがあります。
- ・当社は、本資料を利用したこと、または本サービスに依拠したことによる結果のいかなるものについても一切責任を負わないと共に、本 資料を直接・間接的に受領するいかなる利用者に対しても法的責任を負うものではありません。また、これらの情報を営業に利用すること、 第三者へ提供する目的で情報を加工、再利用および再配信した場合においても、万一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、 当社は一切の責任を負いかねます。