

# 戦略立案のエビデンスをワンストップで

技術投資戦略のナレッジ探索ツール

# 日経R&Dナビ



## 技術の最先端情報をリアルタイムで取得

**150種**

技術セクター別ダッシュボード

**167万社**

スタートアップ企業

**トップ50** 日経XTECH

テクノロジー未来投資指数

**1億5000万件**

特許出願件数

**4億7000万件**

論文数

**2万6000社**

海外プレスリリース

最新のデータは随時追加されます。

サービス詳細のご説明・デモのご要望はこちら▶ [nbpm.jp/rdnavi](https://nbpm.jp/rdnavi)

# スタートアップ、特許、論文、専門解説。技術の最先端をリアルタイムに

世界の注目が集まっている技術は何か、その技術はどのようなインパクトがあるのか、研究・開発はどれくらい進んでいるのか、どの国・企業がキープレイヤーなのか、関連する特許や技術論文はどのくらい公表されているのか——。約150種ある技術セクターごとのダッシュボードを通じて、R&D戦略のエビデンスとなる世界中のファクトデータを「ワンストップ」で調査・入手できます。

## 技術トレンドの変化を見逃さない

投資指数 スタートアップ 特許 論文 の推移が一目でわかる

該当技術セクターの「テクノロジー未来投資指数」「スタートアップ企業」「関連する特許出願」「関連する論文」「関連する海外プレスリリース」の収録数と前月比から、どこに動きがあるのか一目でわかります。



## 戦略立案の精度を上げる

### ▶ 投資、特許、論文から技術の「今」と「未来」を知る

どの技術に投資マネーが集まっているか、キープレイヤーはどの会社なのか、その技術や論文はいつから増えているのか。多面的なデータをもとに技術の「今」と「未来」を把握できます。

### ▶ 戦略検討のエビデンスをワンストップで収集・分析

約150の技術セクターごとにダッシュボードを用意。スタートアップ投資動向や企業一覧、特許の出願状況や内容、関連する技術論文などをワンストップで収集できます。複数のデータベースを渡り歩く必要はありません。

### ▶ 独自の「テクノロジー未来投資指数」で先読み

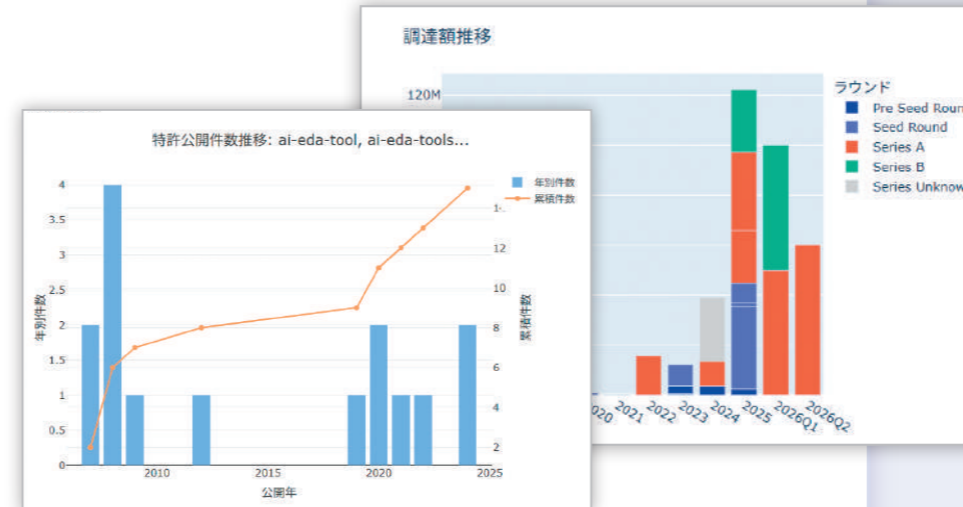
日経クロステックとZuva社が共同開発した「テクノロジー未来投資指数」を毎月アップデート。今後成長が期待できるのか、それともピークアウトしたのか、一手先を読んだ戦略を立案できます。

#### テクノロジー未来投資指数とは

- 技術セクターごとの成長期待値を数値化・指標化
- 世界のスタートアップ投資動向から算出
- 投資額、投資回数、投資フェーズ(シリーズAなど)などを元に算出
- 日経クロステックとスタートアップ投資DBのZuva社と共同開発

### ▶ 協業候補などのロングリストを1時間で作成

技術セクターごとの探索・調査結果のリストはCSV形式でダウンロード。従来は数日必要だった協業先・提携先候補一覧などのショート/ロングリスト作成は1時間程度で完了できます。



企業リスト	CSVダウンロード	企業名	主要拠点	事業概要
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cognichip	Redwood City, California, United States	Cognichipは、AIを最優先するデータブック企業で、チップの設計方法を革新すること
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal Computing	New York, New York, United States	Normalは、AIが信頼できる推論を行い、自律的に自身の限界を理解できる、企業支援します。NormalのAIアプリケーション開発プラットフォームは、熟...
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ChipAgents	Goleta, California, United States	Alpha Design AIは、高度なAIエージェント技術を通じて半導体設計と検証を再発注クアリティ・オートメーション (EDA) に対するAI...
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quilter	Los Angeles, California, United States	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Celera Semiconductor	Santa Clara, California, United States	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X-Times	Nanjing, Jiangsu, China	



国内外のスタートアップ企業、特許、技術論文、海外プレスリリース、日経クロステック関連記事をワンストップで

技術セクター別ダッシュボード 150種

ダイヤモンド半導体、ニューロモルフィック・コンピューティング、触覚デバイスといった粒度の細かい技術セクターごとにダッシュボードを提供。ワンストップで様々なエビデンスを調査・入手できます。

スタートアップ企業 167万社

企業プロフィールや資金調達情報など詳細データを調べられる世界のスタートアップ企業数。うち国内スタートアップは約2万社。収録企業数だけなら370万社超。データはZuva社が提供するスタートアップ・データベース「ZUVA PRO」を利用。

海外プレスリリース 2万6000社

先端技術を活用した製品・サービスの発表、主要スタートアップの資金調達やM&Aといったことが分かる世界のプレスリリース数。米Business Wireが配信する世界のプレスリリースを、技術セクターごとに閲覧できます。

特許出願件数 1億5000万件

技術セクターごとに調べられる世界の特許データ数。データソースは欧州特許庁の「OPS (Open Patent Services)」。類似分野を含めた出願件数の推移や、出願している主要国・企業などの統計情報も収録している。

論文数 4億7000万件

技術セクターごとに調べられる世界の論文数。データソースは米OurResearchの「OpenAlex」。類似分野を含めた論文数の推移や、論文執筆者が所属している国・企業などの統計情報も収録している。

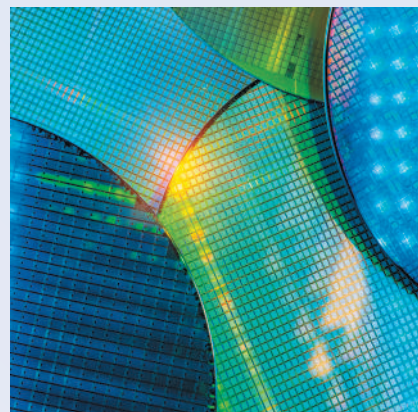
専門技術解説、専門ニュース 1万3000本以上

日経BPの記者・研究員による専門技術解説・ニュースの本数。24年5月以降の「日経クロステック」掲載記事のほか、「日経R&Dナビ」のデータを基にした独自のトレンド分析解説なども提供。

## 約150種のダッシュボードで ナレッジ探索できる主な技術セクター

AIエージェント / AI活用半導体設計 / CFET / ChatGPT / CO2電解還元 / E2E / FTQC / GaN半導体 / GPT-4 / MRV / PFAS除去 / SiC半導体 / SLAM / VLA / ZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル) / 宇宙天気予報 / ウルトラキャパシタ / エージェントティックコマース / エッジAI / 音声AI / カーボンオフセット / カーボンキャプチャー / カーボンクレジット格付け / カーボンナノチューブ / カーボンリサイクル / 会話AI / ガラスコア基板 / 環境DNA / 環境配慮型コンクリート / 岩石風化促進 / 気象分析 / 金属有機構造体 / 強相関電子系 / 空間知能 / 空気電池 / クライオCMOS / グラフェン / グリーン水素 / グリーン電力 / 高温超伝導体 / 合成データ / 合成燃料 / 光電融合 / コネクテッドカー / コンテキストエンジニアリング / コンピューション・イン・メモリー / サーキュラーエコノミー / 作物保護技術 / 酸化物DRAM / 産業用ロボット / ジェネレーティブAI / 視覚的プロンプト / 磁気冷却 / 持続可能な航空燃料 / 室温超伝導体 / 自動運転 / 小規模言語モデル / 植物による環境修復 / 触覚センサー / 触覚デバイス / シリコンフォトニクス / 人工光合成 / 推論(Inference) / スピントロニクス / スマート工場 / 生体機能チップ / 世界モデル / 遷移金属ダイカルコゲナイド(TMDC) / 全固体電池 / ソフトウェア定義バッテリー / ソフトウェア定義ファクトリー / ソフトウェア定義車両(SDV) / ソフトロボティクス / 大気環境監視 / 大気水生成 / 大規模言語モデル / ダイヤモンド半導体 / ダイレクト・エア・キャプチャー / 炭素市場 / 炭素貯留 / 地中水素 / チップレット / 地熱エネルギー / 抵抗変化型メモリ / デジタルツイン / 電気二重層キャパシタ / トポロジカル物質 / ドライ電極 / ナトリウムイオン電池 / ナノインプリント / ナノ素材 / においセンサー / ニューロモーフィック・ビジョン / ニューロモルフィック・コンピューティング / 人間拡張 / バイオエネルギー炭素回収・貯留 / バイオマス発電 / バイオリチング / ハイブリッドキャパシタ / パネルレベルパッケージ / パワー半導体 / 汎用人工知能 / 光インターポーザー / 人型ロボット / プラズマCO2変換 / プリントッド・エレクトロニクス / ブルー水素 / ブレイン・コンピューター・インターフェース / フレキシブルバッテリー / ペロブスカイト太陽電池 / ホワイト水素 / マイクロロボット / マテリアルズ・インフォマティクス / マルチモーダルAI / メタマテリアル / メタレンズ / モノリシックマイクロ波集積回路 / 山火事検知 / 有機半導体 / 洋上風力発電 / 四足歩行ロボット / ライダー / ラボグロウンダイヤモンド / リグニン由来素材 / リザーバーコンピューティング / リチウムイオン電池 / リチウムシリコンバッテリー / 量子鍵配送 / 量子コンピューター / 量子センサー / 量子テレポーテーション / 量子ドット太陽電池 / 量子メモリー / 両面型太陽電池 / 緑化窓素

最新のデータは随時更新されます。



2026年7月時点、次世代デバイス、フィジカルAI、ネイチャーテックの技術セクターを中心に提供。順次、拡充します。

### 料金プラン

3名180万円(年額・税別)～

- ご利用人数に応じてお見積りいたします。
- 本サービスは法人契約のみ承っております。
- 利用データ量に応じて料金は変動します。