



未来調査2025-2029 全産業編



経営者や次世代リーダー中心に 4年半・46回・延べ3.5万人を 徹底調査。 2024年問題、生成AI、超人化、 インドシフト、GXなど110を超える テーマを総力分析。

48.1%——。調査レポート『未来調査2025-2029 全産業編』で、今後の5年間に「人手不足で事業を縮小・売却するかもしれない」と答えたビジネスパーソンの割合です。このレポートは、日経BP 総合研究所の独自調査プロジェクト「5年後の未来に関する調査」をベースに分析したビジネスの未来像を豊富に掲載。今回の特集は「5年後の『2024年問題』とテクノロジー」です。調査結果からは、物流や建設の業界だけではなく、幅広い業界に影響を与え、無人化・超人化のテクノロジー導入が進む未来が見えてきます。2024年問題はほんの一部です。「インドシフト」「生成AI」「GX」「経済安全保障」「働き方」など、レポートの中で未来を読み解き、エビデンスを提示したテーマは110を超えます。そのベースは、4年半・46回にわたって次世代リーダー中心に延べ3.5万人に聞いた地道で丁寧な調査と、社会的な背景に基づく定量・客観的なアプローチの独自分析です。不連続に変化し、先行きが見えない社会の中で、企業の経営、新しい事業や商品、技術の開発を取り巻く環境はどう変わっていくのか。400を超える豊富なビジュアルデータを組み合わせ立体的に提示します。様々な企業の事業戦略立案や新規事業開発、商品企画の推進で必携のレポートです。

- 監修：日経BP 総合研究所 未来ビジネス調査チーム
- 2024年12月25日発行
- レポート：A4判、約450ページ
- 価格
 - 書籍とオンラインサービスのセット：990,000円（10%税込）
 - ※書籍のみの販売はありません。
- 発行：日経BP

未来調査2025-2029 全産業編 [目次]

※目次は変更になる場合があります。

第1章 総論

- 1-1 全体概要
- 1-2 「未来調査2025-2029 全産業編」のサマリー

第2章 特集：5年後の『2024年問題』とテクノロジー

- 2-1 概論
- 2-2 深刻化する2024年問題
- 2-3 2024年問題と求められる人材像
- 2-4 無人化/省人化/超人化テクノロジー
- 2-5 生成AI活用の未来
- 2-6 2024年問題を解消するビジネス

第3章 世界のビジネス環境

- 3-1 概論
- 3-2 世界全体
- 3-3 日本
- 3-4 米国
- 3-5 欧州
- 3-6 中国
- 3-7 新興国

第4章 海外サプライチェーンとインドシフト

- 4-1 概論
- 4-2 海外販売拠点
- 4-3 海外生産拠点
- 4-4 海外拠点として注目のインド
- 4-5 中国企業との取引と中国本土でのビジネス
- 4-6 中国本土における生産拠点撤退

第5章 産業の成長と減退

- 5-1 概論
- 5-2 製造業
- 5-3 建設/不動産/エネルギー
- 5-4 物流・運輸/小売/卸売・商社
- 5-5 IT/通信
- 5-6 金融/教育/医療・福祉
- 5-7 旅行・観光/エンターテインメント
- 5-8 産業が成長する理由、減退する理由

第6章 企業を取り巻く課題と投資意欲

- 6-1 概論
- 6-2 注目のビジネスキーワードへの期待
- 6-3 シェアリングサービスの成長
- 6-4 サブスクモデルの台頭
- 6-5 デジタルインフラと新規設備への投資
- 6-6 研究開発への投資
- 6-7 新規事業/マーケティングへの投資
- 6-8 円安の影響
- 6-9 円安への対策

第7章 人材戦略

- 7-1 概論

- 7-2 中途採用と人材流動の本格化
- 7-3 人材採用のオンライン化
- 7-4 ダイバーシティー経営
- 7-5 人材のダイバーシティー化の影響
- 7-6 企業向けウェルビーイングビジネス市場動向
- 7-7 メンタルヘルスと企業向けウェルビーイングビジネス
- 7-8 国内における賃上げの本格化と期待
- 7-9 賃金上昇とモチベーション
- 7-10 賃上げ対応と企業業績

第8章 働き方/街/生活の変化

- 8-1 概論
- 8-2 テレワークの未来
- 8-3 オフィススペースの未来
- 8-4 働き方の多様化
- 8-5 業務のリモート/オンライン化動向と課題
- 8-6 業務のリモート/オンライン化による生産性向上
- 8-7 都市化の進展と5年後に住む場所
- 8-8 街のインフラ
- 8-9 スマートシティとビジネス

第9章 カーボンニュートラルとサステナビリティ経営

- 9-1 概論
- 9-2 カーボンニュートラルへの取り組みとサーキュラーエコノミー
- 9-3 カーボンニュートラル目標達成時期
- 9-4 カーボンニュートラル推進における障壁とGX対策
- 9-5 カーボンニュートラル推進への公的支援に対する期待
- 9-6 グリーンエコノミーへの期待
- 9-7 カーボンニュートラルとビジネスの成長や創造
- 9-8 ESGへの取り組み
- 9-9 ソーシャルビジネスへの取り組み
- 9-10 ソーシャルビジネス成長の障害

第10章 地政学リスクと経済安全保障

- 10-1 概論
- 10-2 地政学リスク
- 10-3 経済安全保障において重視する分野
- 10-4 経済安全保障への取り組み
- 10-5 法整備の影響
- 10-6 地政学リスク/経済安全保障にまつわる課題

第11章 世界を変えるテクノロジー

- 11-1 テクノロジー総論
- 11-1-1 テクノロジー100選
- 11-1-2 テクノロジーの重要度
- 11-1-3 テクノロジーの普及度
- 11-1-4 医療・健康・食農
- 11-1-5 モビリティ
- 11-1-6 エレクトロニクス・機械・素材

- 11-1-7 ライフスタイル/ワークスタイル
- 11-1-8 IT・通信
- 11-1-9 エネルギー
- 11-1-10 AI
- 11-2 医療・健康・食農
- 11-2-1 医療・健康・食農分野の注目テクノロジー：概要
- 11-2-2 医療・健康・食農分野の注目テクノロジー：未来に向けたエビデンス

- 11-3 モビリティ
- 11-3-1 モビリティ分野の注目テクノロジー：概要
- 11-3-2 モビリティ分野の注目テクノロジー：未来に向けたエビデンス

- 11-4 エレクトロニクス・機械・素材
- 11-4-1 エレクトロニクス・機械・素材分野の注目テクノロジー：概要
- 11-4-2 エレクトロニクス・機械・素材分野の注目テクノロジー：未来に向けたエビデンス

- 11-5 ライフスタイル/ワークスタイル
- 11-5-1 ライフスタイル/ワークスタイル分野の注目テクノロジー：概要
- 11-5-2 ライフスタイル/ワークスタイル分野の注目テクノロジー：未来に向けたエビデンス

- 11-6 IT・通信
- 11-6-1 IT・通信分野の注目テクノロジー：概要
- 11-6-2 IT・通信分野の注目テクノロジー：未来に向けたエビデンス

- 11-7 エネルギー
- 11-7-1 エネルギー分野の注目テクノロジー：概要
- 11-7-2 エネルギー分野の注目テクノロジー：未来に向けたエビデンス

- 11-8 AI
- 11-8-1 AI分野の注目テクノロジー：概要
- 11-8-2 AI分野の注目テクノロジー：未来に向けたエビデンス

- 11-9 自動車
- 11-9-1 自動車における世界のビジネス環境
- 11-9-2 自動車における産業の未来
- 11-9-3 自動車における投資意欲
- 11-9-4 自動車における働き方の変化
- 11-9-5 自動車におけるカーボンニュートラルの取り組み
- 11-9-6 自動車における地政学リスクと経済安全保障

- 11-10 エレクトロニクス
- 11-10-1 エレクトロニクスにおける世界のビジネス環境
- 11-10-2 エレクトロニクスにおける産業の未来
- 11-10-3 エレクトロニクスにおける投資意欲
- 11-10-4 エレクトロニクスにおける働き方の変化
- 11-10-5 エレクトロニクスにおける地政学リスクと経済安全保障

- 11-11 建設・不動産
- 11-11-1 建設・不動産における世界のビジネス環境
- 11-11-2 建設・不動産における産業の未来
- 11-11-3 建設・不動産における投資意欲
- 11-11-4 建設・不動産における働き方の変化
- 11-11-5 建設・不動産におけるカーボンニュートラルの取り組み
- 11-11-6 建設・不動産における地政学リスクと経済安全保障

- 11-12 物流・運輸/流通
- 11-12-1 物流・運輸/流通における世界のビジネス環境
- 11-12-2 物流・運輸/流通における産業の未来
- 11-12-3 物流・運輸/流通における投資意欲
- 11-12-4 物流・運輸/流通における働き方の変化
- 11-12-5 物流・運輸/流通におけるカーボンニュートラルの取り組み
- 11-12-6 物流・運輸/流通における地政学リスクと経済安全保障

- 11-13 医療・福祉
- 11-13-1 医療・福祉における世界のビジネス環境
- 11-13-2 医療・福祉における産業の未来
- 11-13-3 医療・福祉における投資意欲
- 11-13-4 医療・福祉における働き方の変化
- 11-13-5 医療・福祉におけるカーボンニュートラルの取り組み
- 11-13-6 医療・福祉における地政学リスクと経済安全保障

- 11-14 付録：「5年後の未来に関する調査」の概要（第1回～第46回）

- 12-2-6 エレクトロニクスにおける地政学リスクと経済安全保障

- 12-3 素材・材料
- 12-3-1 素材・材料における世界のビジネス環境
- 12-3-2 素材・材料における産業の未来
- 12-3-3 素材・材料における投資意欲
- 12-3-4 素材・材料における働き方の変化
- 12-3-5 素材・材料におけるカーボンニュートラルの取り組み
- 12-3-6 素材・材料における地政学リスクと経済安全保障

- 12-4 建設・不動産
- 12-4-1 建設・不動産における世界のビジネス環境
- 12-4-2 建設・不動産における産業の未来
- 12-4-3 建設・不動産における投資意欲
- 12-4-4 建設・不動産における働き方の変化
- 12-4-5 建設・不動産におけるカーボンニュートラルの取り組み

- 12-4-6 建設・不動産における地政学リスクと経済安全保障

- 12-5 IT・通信
- 12-5-1 IT・通信における世界のビジネス環境
- 12-5-2 IT・通信における産業の未来
- 12-5-3 IT・通信における投資意欲
- 12-5-4 IT・通信における働き方の変化
- 12-5-5 IT・通信におけるカーボンニュートラルの取り組み

- 12-5-6 IT・通信における地政学リスクと経済安全保障

- 12-6 物流・運輸/流通
- 12-6-1 物流・運輸/流通における世界のビジネス環境
- 12-6-2 物流・運輸/流通における産業の未来
- 12-6-3 物流・運輸/流通における投資意欲
- 12-6-4 物流・運輸/流通における働き方の変化
- 12-6-5 物流・運輸/流通におけるカーボンニュートラルの取り組み
- 12-6-6 物流・運輸/流通における地政学リスクと経済安全保障

- 12-7 医療・福祉
- 12-7-1 医療・福祉における世界のビジネス環境
- 12-7-2 医療・福祉における産業の未来
- 12-7-3 医療・福祉における投資意欲
- 12-7-4 医療・福祉における働き方の変化
- 12-7-5 医療・福祉におけるカーボンニュートラルの取り組み
- 12-7-6 医療・福祉における地政学リスクと経済安全保障

- 12-8 付録：「5年後の未来に関する調査」の概要（第1回～第46回）