



デュプロ株式会社

〒530-8535 大阪市北区東天満1-11-19
TEL: 06-6352-7101 FAX: 06-6352-1213
HP: <https://www.duplo.co.jp/>

AI 関連

AIが「選択肢のひとつ」から「前提条件」「必須要素」へと一気に変容したのが2025年と言えます。2026年は、AIが現実世界の物理的な環境（ロボットや自動運転車など）で自律的にタスクを実行する、「フィジカルAI」が社会に実装されていく、重要な1年になると見られます。注目ワードは以下。

- AIネイティブ開発プラットフォーム
生成AIの活用でソフトウェア開発をより迅速かつ容易にするためのIT基盤。
- マルチエージェント・システム
複数の自律的なAIエージェントが協調・連携しながら複雑なタスクを分担して遂行するシステム。
- ドメイン特化型言語モデル
法律、医療、金融など特定分野に特化して、専門的なデータで学習させた大規模言語モデル。
- 先制的サイバーセキュリティ
AIで強化されたセキュリティ運用を活用し、攻撃される前に先制的に防御すること。

*調査会社ガードナー&ジェンセン
「戦略的テクノロジーのトップトレンド」参照: SOTATEK JP
<https://www.sotatek.com/jp/blogs/it-trends-2026/>

26% Schedule

- 1月 「八十二長野銀行」誕生。NHK大河ドラマ「豊臣兄弟!」放映開始。
- 2月 イタリア ミラノ冬季オリンピック (6~22日)
- 3月 AFC女子アジアカップオーストラリア (1~21日) イタリアサッカーワールドカップ (WBC)、決勝17日
- 4月 昭和100年記念式典
- 6月 米の伝説的女優 マリリン・モンロー生誕100年 (1日)
FIFAワールドカップ「アメリカ・カナダ・メキシコ大会」決勝19日
- 9月 11年ぶりの5連休シルバーウィーク (19~23日)
- 12月 「昭和100年」が101年目に突入 (25日)

経済動向



日本銀行の観測によると、国内経済は、各国の通商政策の影響を受けて世界経済が減速傾向を示すなか、成長ペースは伸び悩むと予測されています。最低賃金の引き上げもあって、名目賃金は上昇を続ける可能性が高く、ガソリン暫定税率の廃止や税制改正などの後押しで緩やかな上昇基調に。生鮮食品を除く消費者物価は、米など食料品の価格上昇が一服するも、経済成長率は2026年度



2026年はこうなる!



トレンド最前線

消費 ニーズ

日経BP「10大徹底予測 2026」によると、2026年の国内消費動向を左右するキーワードは「二季」「メンパ」「個室」の3つ。

地球温暖化の影響で夏がますます長期化し、春・秋はより短くなり、日本は「二季」の国に。気候変動が消費行動・商品開発に大きなインパクトをもたらします。AIエージェントが各人の趣味嗜好に応じた合理的な買物を代行するようになり、買物にメンタルをすり減らさないで済む度合い「メンパ(メンタルパフォーマンス)」重視の時代が到来することに。オーバーツーリズムによる喧噪や、観光バブルに伴う旅行・外食などの

価格高騰を嫌う人たちのために、プライベートラグジュアリー市場が誕生すると予測されます。26年秋から導入予定の東海道新幹線「完全個室」はその一例。

一方、英調査会社・ミンテルによる「2026年グローバル消費者トレンド予測」によれば、世界の消費者トレンドは「アンチアルゴリズム」「若さの新定義」「愛情の欠如」。いずれも従来の画一的でドライな思考手順・階層分け・人間関係に対するカウンター・アクションと解釈できそうですが、みなさんが気になる、心惹かれるワードはありますか?

*参照: 日経BP「woman's LABO」
ミンテルジャパン
<https://japan.mintel.com/>



Vocabulary Now

- * **O40 (Offline for Online)** = リアル体験からオンライン購買へ誘導する新たな施策。若年層中心に拡大。
- * **推し活2.0** = 「応援」から「共創」へ。ファンがコンテンツ企画、制作、運営、知的財産の共同所有まで参加する形態。
- * **サイバーセキュリティ・アーキテクチャ** = マルウェアや不正アクセス等ネット上の多様な脅威を防ぎ、堅牢なセキュリティシステムを設計・構築する技術。
- * **量子コンピューティング** = 量子力学を利用して従来型PCの能力を超え、コンピューター・サイエンスとエンジニアリングの新興分野。
- * **サステナブルビューティ** = 環境や社会に配慮した美容のあり方を指し、持続可能な製品や習慣を通じて美しさを追求する。容器回収や製造プロセスの見直しを推進。



旧年中は大変お世話になりました。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

環境配慮 × 業務効率

オフィスの見直し、始めませんか。

低消費電力設計のインクジェット複合機と
働きやすいオフィス家具をご提案



■ インクジェット複合機 LM-C6000



高速プリント + 低消費電力

印刷スピード
カラー/モノクロ

60
枚/分

※A4横片面の場合

消費電力

190w
以下

360万ページの高耐久なので
プリンターを1台に集約

今までの印刷環境



孔版印刷機

コピー機

FAX



新しい印刷環境 LM-C6000

幅広い用紙に対応



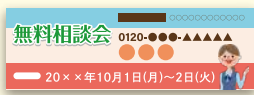
配布資料・案内チラシ



ハガキ



封筒



長尺用紙

こんな時は、ぜひお問合せください

- ✓ 環境配慮型・低消費電力の複合機に切り替えたい
- ✓ ESG・SDGs対応として、オフィス機器を見直したい

■ 折りたたみテーブル NOMUDA

使う時も使わない時も
快適空間を提供します



軽い

重量は11.8kg!
軽量化により施工時間と
資源の無駄を省きます

薄い

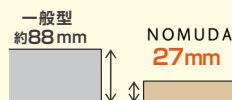
折りたたみ時の厚みが
27mm!保管や輸送時の
スペースの無駄を削減します

安全

指挟みを軽減するスロー
ホールド機構など、ケガの
防止に配慮した設計です

強くても軽い!

NOMUDA
11.8kg



こんな時は、ぜひお問合せください

- ✓ 急な増員・派遣社員の受け入れが決まった
- ✓ 使わない時に収納できる家具に切り替えたい
- ✓ オフィスのレイアウト変更を検討している
- ✓ 既存業者の見積が高く、見直したい

■ オフィスチェア Yera

「デザイン」×「人間工学」から
導き出された、
理想的な「座り心地」のチェア



サービスに関するお問い合わせはこちら▶

お電話・メール・訪問でのご説明、
デモのご依頼を承っております。

デュプロ株式会社

本社 〒530-8535 大阪府大阪市北区東天満1-11-19

TEL06-6352-0551 FAX06-6352-1214 HP <https://www.duplo.co.jp>

大阪支店 〒530-8535 大阪市北区東天満 1-11-19
滋賀営業所 〒520-3037 栗東市北中小路 421-1
京都支店 〒601-8108 京都市南区十条通旧千本角
奈良支店 〒630-8452 奈良市北之庄西町 1-2-1
阪和支店 〒641-0052 和歌山市東高松 3-9-4

TEL06-6352-7101
TEL077-554-8201
TEL075-662-3141
TEL0742-50-3300
TEL073-446-8131

神戸支店 〒652-0804 神戸市兵庫区塚本通 4-3-14
姫路営業所 〒670-0947 姫路市北条 1-283
岡山支店 〒700-0972 岡山市北区上中野 1-19-39
広島支店 〒733-0035 広島市西区南観音 5-14-6
山口営業所 〒754-0014 山口市小郡高砂町 5-6

TEL078-579-3800
TEL079-282-8311
TEL086-243-2151
TEL082-295-0022
TEL083-973-1561

【個人情報の取扱いについて】 <https://www.duplo.co.jp/> にて公表しております。【個人情報保護管理責任者】デュプロ株式会社 総務部 部長【お問い合わせ先】情報管理課 中島 0120-88-6227

202601