

(技術士事務所 稲葉 IT ガバナンス研究所 脱炭素 DX モニタリング)

第2号：2026年1月5日（月）～ 2026年1月11日（日）報道分

週刊 脱炭素 DX ニュースウォッチ 2026（日経新聞、朝日新聞、日経 XTech 編）の第 2 号を配信いたします。

記事タイトル行が各紙のオンライン記事へのリンク情報となっています。オンライン記事本文を読むためには、各オンラインサイトへの有料アカウントが必要です。

なお、日経 XT については、記事タイトルに続いて、編集者が生成 AI（ChatGPT）と対話をしながら作成した数行の要約文章を記載しています。

- ☐ 1/5 (月)
- ☐ 1/6 (火)
- ☐ 1/7 (水)
- ☐ 1/8 (木)
- ☐ 1/9 (金)
- ☐ 1/10 (土)
- ☐ 1/11 (日)

先週 1 週間（月～日）の気候変動、脱炭素、再エネについて情報・技術・イノベーション活用関連記事をピックアップした結果について、以下にその全件の記事を時系列で掲載いたします。

*1) タイトル行をクリックすると日経 Xtech の該当記事 URL に移動しますが、記事を読むために日経 XTech の有料アカウントを契約している必要があります。

*2) 各記事のタイトルに続いて、編集者が生成 AI（ChatGPT）と対話をしながら作成した数行の要約文章を記載しています。

【1/5・日経】（社説）調和重んじた太陽光強化策を

【1/5・日経】〈NIKKEI Film〉沈みゆくツバル 家族で決めたオーストラリア移住

【1/5・日経】[テスラが失った「世界戦略車」](#) 生産体制に保護主義の影 [Re:road](#) [分断の壁①](#) [トランプ政権](#)

【1/5・日経】 [柏崎刈羽原発の再稼働「現金が底つく前に」 東電、背水の地元説得 原発再起動（1） 原発再起動](#)

【1/5・日経】AIデータセンター拡大の副作用、世界で水争奪戦 問われる共存 編集委員 下田敏 下田 敏

【1/5・日経】東邦ガス社長「東南アジアで脱炭素支援」eメタンの米国製造推進 愛知

【1/5・日経】東京電力HD 株価続伸 データセンター向け供給強化へ 11兆円投資 注目株概況

【1/5・日経】アジアの循環型都市づくり「日本は好例」 国連 ESCAP 事務局長 外交・安全保障

【1/5・朝日】 [\(社説\) ベネズエラ大統領拘束 国際秩序を揺るがす米国の暴挙](#)

【1/5・朝日】 [私たちがつくる「公・公共」 みんなが「ただの人」になれる社会とは](#)

【1/5・朝日】 [「浮体式」洋上風力が本格運転、1.6 万世帯分を供給 長崎・五島沖](#)

【1/5・日経 XT】 [特別連載 1 週間分の試験データが飛んで顔面蒼白 第 1 回 近岡 裕 日経クロステック編集委員](#)

IHI は脱炭素に向け、石炭火力の燃料を一部アンモニアに置き換える「アンモニア混焼」技術を 8 年前から開発してきました。前例がほぼない中、低 NOx 燃焼を実現するため数値解析を活用し、2 段階燃焼という最適解に到達しました。試験では計器の微小な不具合で 1 週間分のデータが無駄になる危機も経験しましたが、試験項目を絞り込み乗り切ります。結果として、世界初となる大型商業炉での 20%混焼実証に成功し、実用化への道を切り開いた開発の舞台裏を描いています。

【1/5・日経 XT】 [スペイン大停電の原因は系統過電圧、発電所脱落からわずか 1 分で崩落 高市 清治 日経クロステック／日経ものづくり副編集長](#)

2025 年 4 月に発生したスペイン大停電は、周波数制御ではなく系統の過電圧と電圧制御の不備が主因でした。系統動揺への対応として送電線投入やリアクトル解列を重ねた結果、電圧が上昇し、発電所が連鎖的に脱落。無効電力を吸収できず、わずか約 1 分で系統が崩落しました。再エネ比率の高さが原因ではないと報告書は否定する一方、電圧制御可能な発電所の不足や再エネ設備の電圧制御義務の弱さ、欧州連系不足を課題と指摘しています。再発防止策として、電圧制御義務の強化や系統運用の見直しが提案されています。

【1/5・日経 XT】 [ネクスペリア問題で混乱、「欧州企業がリスク源」との盲点 第 9 回 坂口孝則 未来調達研究所所属 調達コンサルタント](#)

ネクスペリア問題は、中国資本が関与する欧州半導体企業を巡る地政学リスクが、レガシー半導体の供給混乱として顕在化した事例です。オランダ政府の規制により中国工場との分断が生じ、品質保証や決済、ガバナンスの不透明さから各社は事実上の使用停止に追い込まれました。再エネや自動車産業を支える安価な汎用半導体であっても代替は容易ではなく、生産停止やコスト増を招いています。本件は「欧州企業は安全」という思い込みの盲点を突き、資本関係まで含めたサプライチェーン管理と、地政学リスクへの迅速な初動対応の重要性を浮き彫りにしています。

【1/5・日経 XT】 [パナソニック国内工場は生き残れるか、幹部も認める「改善力でトヨタと差」 近岡 裕 日経クロステック編集委員](#)

本記事は、経営改革を進めるパナソニック HD が国内工場を維持できるのかを、生産技術の視点から検証しています。同社は「チャイナコスト×ジャパंकオリティー」を掲げ、中国並みの低コストと日本品質の両立を目指していますが、課題は工場単体よりも調達力やサプライチェーンにあると幹部は指摘します。今後は循環経済の進展により、再生材活用や分解・回収を含むローカルな工場の価値が高まり、国内工場にも生き残りの余地があるとしています。一方、トヨタと比べると改善力の差を認め、自動化や AI 活用時代においても、現場の改善力とデータ活用が競争力の鍵になると強調しています。

【1/5・日経 XT】 [銅の記録的高騰でアルミ配線に脚光、メガソーラーや車載配線で採用進む 野澤 哲生 日経クロステック／日経エレクトロニクス編集委員](#)

本記事は、銅価格の記録的高騰を背景に、電気配線の導体が銅からアルミニウムへと急速に置き換わっている動きを解説しています。メガソーラーではコスト低減に加え、銅ケーブル盗難対策としてアルミ配線の採用が進み、自動車分野でも軽量化を目的にアルミハーネスの導入が拡大しています。電気伝導率の低さは太径化で補え、安価・軽量という利点が評価されています。接触部の酸化など課題は残るものの、技術進展により克服が進み、銅高騰が続けばアルミ配線が主流になる可能性を示しています。

[目次へ](#)

- 【1/6・日経】 [\(社説\) AI の衝撃を課題克服の原動力に](#)
- 【1/6・日経】 [「循環型都市」整備、日本が好例に 国連 ESCAP 事務局長](#)
- 【1/6・日経】 [CO2 排出量の計算精度向上](#)
- 【1/6・日経】 [EV の知見、船舶電池開拓 中国 CATL、900 隻に供給 脱炭素へ外航船向けも](#)
- 【1/6・日経】 [シートリウム（シンガポール）石油掘削装置の採算向上 洋上風力分野で受注強化 アジア企業プロファイル](#)
- 【1/6・日経】 [核融合研や京都大学など、核融合プラズマを遠隔制御](#)
- 【1/6・日経】 [東電、原発・再エネ拡大 10 年で 11 兆円 脱炭素電力 6 割に 投資推進へ外部出資募る](#)
- 【1/6・日経】 [排出量取引、J パワーは石炭削減](#)
- 【1/6・日経】 [CO2 由来樹脂で自動車部品 三菱商事、米新興と商用化へ 商社・卸売り](#)
- 【1/6・日経】 [九州電力社長、洋上風力「アクセル踏む準備」 原発は資金調達課題 展望 2026 九州・沖縄 福岡](#)
- 【1/6・日経】 [ニッキフロン、フッ素樹脂を水平リサイクル 独自技術開発し新工場 信越企業 攻めの一手 地方企業](#)
- 【1/6・日経】 [国内最大級の洋上風力、北海道で計画始動 石狩市沖で法定協議会設置へ 北海道](#)
- 【1/6・日経】 [川崎重工、世界最大の液化水素運搬船の造船契約 30 年完成目指す 機械](#)
- 【1/6・日経】 [中部電力、取り残された原発再稼働 脱炭素電源の確保見通せず 資源エネルギー](#)
- 【1/6・日経】 [ENEOS、環境負荷少ないメタノールの供給検討 北米で船から船に 資源エネルギー](#)
- 【1/6・日経】 [26 年の 10 大リスク「トランプ革命」首位 行政の政治利用に懸念 北米](#)
- 【1/6・日経】 [転職者が促す会社の変革 塩野義の元 MR、大阪ガスで脱炭素の新事業 関西](#)
- 【1/6・朝日】 [\(やっぱりうちが好き：4\) アムステルダム 沈まない暮らし、水上の「実験」](#)
- 【1/6・朝日】 [五島沖の浮体式風力、本格運転開始](#)
- 【1/6・朝日】 [猛暑対策、入札時に考慮 国発注の土木工事、評価点上乗せ試行](#)
- 【1/6・朝日】 [沈まぬ太陽の南極で迎えた新年、カバの形の巨岩、干支の馬も？ 中山由美](#)
- 【1/6・朝日】 [\(取材考記\) 原発・次世代太陽電池「国産」エネの「信者」たち 福地慶太郎](#)
- 【1/6・朝日】 [ソニー・ホンダの新型 EV、納車先延ばし 市場減速し逆風の中の出発](#)
- 【1/6・日経 XT】 [NTT・KDDI・SB・楽天の年頭所感、通信大手が狙う AI ビジネス 金子 寛人 日経クロステック／日経コンピュータ副編集長](#)

本記事は、通信大手 4 社の 2026 年年頭所感から、各社が狙う AI ビジネスの方向性を整理しています。NTT は IOWN による省電力化と光電融合を軸に、AI 時代の電力課題解決と事業拡大を目指します。KDDI は生成 AI の普及を機会と捉え、街づくりや働き方改革と結び付けた価値創出を強調しました。ソフトバンクは AI 基盤とエージェントを中核に、社会インフラとしての AI 事業を成長ドライバーに据えます。楽天は「AI の民主化」を掲げ、経済圏全体の効率化と競争力強化を図る方針です。

[目次へ](#)

□ 1/7 (水)

- 【1/7・日経】 [持続可能都市へ豪大教授と協力 北九州市](#)
- 【1/7・日経】 [展望 2026 九州・沖縄\(2\) 洋上風力、新規投資へ備え 九州電力社長 西山勝氏](#)
- 【1/7・日経】 [北海道 2026 年キーワード \(2\) 洋上風力 石狩市沖で法定協議会 周辺産業の育成も相次ぐ](#)
- 【1/7・日経】 [三菱商事、CO2 で自動車部品 10 億トン排出、脱炭素へ有効活用 伊藤忠、触媒で燃料転換](#)
- 【1/7・日経】 [脱炭素、ワンストップ支援 排出量を可視化、施策も提案 山崎冬馬・e-dash 代表取締役社長 グリーン経営の力 カーボンゼロ](#)
- 【1/7・日経】 [中部電、脱炭素の「両翼」危うく 浜岡原発の早期再稼働困難に 洋上風力も頓挫](#)

- 【1/7・日経】 [中国 EV バス、東南アジアで運行拡大 国内市場の減速で Nikkei Asia](#)
- 【1/7・日経】 [仏運用大手アムンディ CIO、最高値圏の欧州株「景気・業績に下振れリスク」 Foresight 2026⑥](#)
[Foresight](#)
- 【1/7・日経】 [米政府、グリーンランド取得へ「米軍活用も選択肢」 異例の圧力 ベネズエラ攻撃](#)
- 【1/7・日経】 [大塚 HD、風力発電由来の電力を初導入 四国電力との協働で 医薬品・医療介護](#)
- 【1/7・日経】 [デンソー、35 年度に「CO2 排出ゼロ」 自社ベース、水素活用が柱](#)
- 【1/7・日経】 [「休眠」新電力は登録抹消、法人格の悪用防ぐ 経産省が年内法改正へ 経済](#)
- 【1/7・朝日】 [ソニー・ホンダ EV、逆風下の出発「アフィーラ」 米政策で市場減速、納車延期に](#)
- 【1/7・朝日】 [比較対象物のない南極、標高 260 メートルの岩山も雄大な山と錯覚 中山由美](#)
- 【1/7・朝日】 [革ジャンは「新品の時が一番カッコ悪い」ビンテージ店を開いた思い](#)
- 【1/7・朝日】 [売り切り型から循環型経済に転換するには 立命館大教授に聞く](#)
- 【1/7・朝日】 [「原発なしでもやっていける」中部電 信頼損ねても再稼働めざすのは](#)
- 【1/7・日経 XT】 [公共事業費ほぼ横ばい、上下水道の老朽化対策に個別補助 26 年度予算案 筒井 爽人 日経](#)
[クロステック／日経コンストラクション記者](#)

本記事は、2026 年度予算案における公共事業費の概要と重点分野を解説しています。公共事業関係費は 6.1 兆円とほぼ横ばいを維持する一方、埼玉県八潮市の道路陥没事故を受け、上下水道の老朽化対策に個別補助事業を新設しました。特に下水道は大幅増額となり、重要管路の更新や冗長化を重点支援します。あわせて気候変動を踏まえた流域治水や、インフラ DX、脱炭素型まちづくりへの投資も盛り込み、安全・強靱で持続可能な社会基盤の構築を目指しています。

[目次へ](#)

□ 1/8 (木)

- 【1/8・日経】 [環境 NGO から最高評価の「A」 群馬銀、再エネ活用など](#)
- 【1/8・日経】 [脱炭素支援、海外で強化 東邦ガス 東南ア需要開拓など](#)
- 【1/8・日経】 [展望 2026\(下\)顧客の課題解決に AI ロボと組み合わせ提案 セイコーエプソン社長 吉田潤吉氏](#)
- 【1/8・日経】 [ホンダ、EV 電力の系統融通を実証](#)
- 【1/8・日経】 [羽根異常 音・動画で検知 JFE エンジと東京科学大 風力発電向け](#)
- 【1/8・日経】 [銀行もゼネコンも「脱スーツ」 服装自由化が業種・規模問わず広がる 日経ビジネス](#)
- 【1/8・日経】 [養殖カキの大量死、対策を考え続ける 広島大学副学長の小池さん Portrait 広島](#)
- 【1/8・日経】 [老朽船を 30 年ぶり国内解体 日本郵船検討、環境条約で海外委託難しく コスト課題、競争力低下も 真相深層](#)
- 【1/8・日経】 [サンゴは天然の防波堤 温暖化で増える沿岸の水害、防止に一役 サイエンス](#)
- 【1/8・日経】 [資源大手 BHP 幹部、銅から見た世界経済「AI 向け需要はまだ初期段階」 Foresight 2026⑦](#)
[Foresight](#)
- 【1/8・日経】 [エネ研究家ヤーギン氏 米のベネズエラ攻撃「石油産業の再建に時間」 Foresight 2026⑧](#)
[Foresight](#)
- 【1/8・日経】 [66 の国際機関から脱退指示 トランプ氏、文書署名 気候変動条約や人口基金](#)
- 【1/8・日経】 [ガス応用技術で競争力向上 日本酸素 HD、機器やソフトも一体提案](#)
- 【1/8・日経】 [ソフトバンク、再エネ併設型の基地局 千葉で実証 情報通信・ネット](#)
- 【1/8・日経】 [金融庁がサステナ開示で報告書 27 年 3 月期から順次義務化 ESG](#)
- 【1/8・日経】 [タダノ、トラック搭載型の高所作業車を電動化 香川](#)

【1/8・朝日】 [トランプ氏、66 の国際組織などから脱退指示 気候変動枠組み条約も](#)

【1/8・朝日】 [気候変動枠組み条約、離脱指示 トランプ氏、覚書に署名「米国の利益に反する」](#)

【1/8・朝日】 [トランプ政権、気候変動枠組み条約から離脱表明 識者が読み解く影響](#)

【1/8・日経 XT】 [Ford が次期欧州戦略、Renault と EV 開発で協業 櫛谷 さえ子 日経 Automotive 専属ライター](#)

本記事は、Ford が発表した次期欧州戦略の柱と、その中核となる Renault との EV 開発協業を解説しています。

Ford は持続可能で収益性の高い事業構築に向け、商用車強化や乗用車拡充、産業システム最適化を進めます。

Renault 傘下 Ampere の EV プラットフォームを活用し、欧州向け EV2 車種を共同開発し、2028 年初頭に投入予定です。あわせて、欧州で EV 普及が想定より遅れている現状を踏まえ、現実的な CO2 目標設定、購入支援や充電インフラ整備、商用車分野への配慮を求める段階的な EV 移行戦略を示しています。

【1/8・日経 XT】 [ドラッカー流で新事業開発チームの実行計画を作る 森岡 謙仁 経営・ものづくり・DX アドバイザー／アーステミア](#)

本記事は、ドラッカーのマネジメント・スコアカード（MSC）を用い、新事業開発チームの実行計画を体系的に作る方法を解説しています。ミドルマネジャーが専門分野に閉じこもる危険性を指摘し、8 つの重要領域に意識的に目を向ける重要性を強調します。事例として「途上国の水と衛生へのアクセス確保」を目的とする新事業開発を取り上げ、社会性・顧客創造から、マーケティング、イノベーション、人材、資源、資金、生産性、利益までを具体的な目標に落とし込む手法を示しています。限られた時間でも成果を上げるための実践的なマネジメント指針を提示しています。

【1/8・日経 XT】 [改正建設業法や取適法施行、「適正な支払い」が建設業界を変える 真鍋 政彦 日経コンストラクション編集長／日経クロステック副編集長](#)

本記事は、改正建設業法と取適法の施行により、「適正な支払い」が建設業界の構造を変える転換点になることを論じています。不当に低い支払いを禁じ、労務費を明示した見積もりと技能者への適正賃金確保を求める一方、業界には見積慣行の見直しなど混乱も生じます。対応できない企業は淘汰される時代に入りました。さらに、老朽化が進む上下水道では経営広域化や分散型システムの導入が加速します。加えて、ネイチャーポジティブの制度化や情報開示が進み、自然再興への対応が企業競争力を左右すると指摘しています。

【1/8・日経 XT】 [住宅市場の転換期 戸建ては 5 年前の 1.4 倍に、価格上昇局面で明暗くつきり 池谷 和浩 ライター](#)

本記事は、インフレ下で住宅市場が転換期を迎え、新築戸建て価格の急上昇により企業間の明暗が分かれている状況を分析しています。注文住宅の 1 棟当たり価格は 5 年前の約 1.4 倍に迫り、新設住宅着工戸数は 80 万戸を下回る見通しです。市場縮小と法改正による建築確認の混乱が重なり、値上げを吸収できた富裕層向け企業は業績を維持する一方、低価格戦略の住宅会社は苦戦しています。今後は高性能・高付加価値や立地、リフォームなど“コスパ”が問われる市場になるとしています。

【1/8・日経 XT】 [三井不動産レジ、「未来の街」を CES で披露 建設時の CO2 排出量 4 割減 奥山 晃平 日経クロステック／日経アーキテクチャ記者 島津 翔 シリコンバレー支局編集委員／日経クロステック開発長](#)

本記事は、三井不動産レジデンシャルが CES 2026 で披露した「サステナブルパークシティ構想」と、建設時 CO2 排出量を約 4 割削減する新建築モデルの特徴を紹介しています。建築スタートアップ VUILD と共同開発した曲面シェルスラブ木質ハイブリッド工法により、スラブを薄肉化しコンクリート使用量を削減しました。電炉材や木材活用も組み合わせ、環境負荷低減と高層化を両立します。2026 年内に国内でコンセプトモデルを建設し、脱炭素型の「未来の街」実現に向けた実証を進める方針です。

【1/8・日経 XT】 [中国電力、火力発電所の運用を AI が支援 石炭混合比約 4000 通りから最適解 玄 忠雄 日経クロステック／日経コンピュータ記者](#)

本記事は、中国電力が石炭火力発電所の運用に AI を導入し、燃料計画とサイロ運用を高度化した取り組みを紹介しています。約 4000 通りに及ぶ石炭やバイオマスの混合比から、安定燃焼と経済性を両立する最適解を AI が提示し、従来 2〜3 日かかった計画策定を約 90 分に短縮しました。熟練者の暗黙知を形式知化することで、現場負担の軽減と技能継承、調達・運用コスト削減を実現し、火力発電の効率化と CO2 排出抑制の両立を図っています。

【1/8・日経 XT】 [日産主力のヨロズ、50 年ぶり国内新工場 狙いはトヨタ向け拡充 長場 景子 日経クロステック／日経 Automotive 記者](#)

本記事は、サスペンション部品大手のヨロズが約 50 年ぶりに国内新工場を建設し、トヨタ向け事業拡大を軸に経営基盤の強化を図る戦略を紹介しています。岐阜県輪之内町の新工場は主要自動車メーカーへのアクセスに優れ、EV 向け高張力鋼板部品や電池ケースの生産に対応します。再生可能エネルギーによる全電力賄い、塗装工程の電化など脱炭素化も推進しました。日産依存からの脱却と EV 時代を見据えた生産体制構築が狙いです。

【1/8・日経 XT】 [「令和の建設費高騰」で大混乱 不動産協が日建連に緊急申し入れ、「建設費 2 倍」で危機感臨界点 木村 駿 日経アーキテクチャ編集長／日経クロステック副編集長 小山 航 日経クロステック／日経アーキテクチャ記者](#)

本記事は、「令和の建設費高騰」により建築プロジェクトが深刻な混乱に直面している実態を報告しています。資材価格や労務費の上昇で建設費が数年前の約 2 倍となり、再開発の延期・中止が相次ぎました。不動産協会は発注者の限界を背景に、日建連へ異例の緊急申し入れを実施し、リスクプレミアムの透明化や対話の場創設を要請しました。建築需要は縮小し、倒産増加も顕在化する中、建設業界全体の持続可能性が問われています。

[目次へ](#)

□ 1/9 (金)

【1/9・日経】 [「米国なき世界」現実に トランプ氏、66 国際機関から脱退指示「力で国益確保」鮮明 隙突く中国、主導狙う](#)

【1/9・日経】 [求められる成長戦略\(5\) 民間投資を活性化させる方策 兵庫県立大学教授 桑原史郎 やさしい経済学](#)

【1/9・日経】 [原発再起動 4 再生エネとの両輪見えず 迫真](#)

【1/9・日経】 [次世代機の秘訣は代替燃料 ホンダジェット開発・尾山氏に聞く 課題はコスト、機体の性能向上必須](#)

【1/9・日経】 [銅不足へ生産改革が急務 BHP グループ米州責任者 ブランドン・クレイグ氏](#)

【1/9・日経】 [インド、「メッシ登場」の舞台で浮き彫りになった大気汚染 Nikkei Asia](#)

【1/9・日経】 [国連総長、米国の国際枠組み脱退は「遺憾」 財政悪化に拍車 トランプ政権](#)

【1/9・日経】 [群馬に SUBARU・パナソニックの蓄電池工場、栃木は半導体関連を誘致 データで読む地域再生 関東・山梨 データで読む地域再生](#)

【1/9・日経】 [三重県の一見勝之知事「洋上風力整備で半導体工場に安定電源」 データで読む地域再生 インタビュー データで読む地域再生](#)

【1/9・日経】 [日本製紙、宮城・石巻のボイラーを高効率に 東北は脱炭素で投資誘致 データで読む地域再生 東北 データで読む地域再生](#)

【1/9・日経】 [ベネズエラ石油国国有化の苦い教訓 トランプ氏意欲も米大手採算見えず ベネズエラ攻撃](#)

【1/9・日経】 [〈Leader's Voice〉支店拡充、顧客と接点増やす U-POWER 高橋信太郎社長](#)

【1/9・日経】 [脱炭素や先端技術に投資 東京科学大系 VC のみらい創造](#)

【1/9・日経】 [IHI、水素と CO2 から航空燃料合成に成功 30 年代の商用化目標 機械](#)

【1/9・日経】 [三井住友や三菱 UFJ、サウジに計 2300 億円融資 国家事業に参画 金融](#)

【1/9・日経】 [岩手県の自動車産業、再エネ電気使用広がる 新規に北上の水力発電 岩手](#)

- 【1/9・朝日】 [米、66の国際機関脱退へ 気候変動枠組み条約も トランプ氏署名](#)
- 【1/9・朝日】 [米の国際協調軽視、より鮮明に 気候変動条約、復帰見通せず 66の機関から離脱表明](#)
- 【1/9・朝日】 [原発新設へ動き出す業界、九電はどう出る？ 社長が語る投資への課題](#)
- 【1/9・朝日】 [水素社会へ臨海部の事業推進 福田・川崎市長インタビュー 佐藤英法](#)
- 【1/9・朝日】 [SDGsの達成に鍵を握る地方自治体の役割 愛知・豊田市が動く理由](#)
- 【1/9・朝日】 [フェイク見抜き力を 青森の大学が開講、歴史問題や温暖化などテーマ](#)
- 【1/9・朝日】 [第4回半導体、鉄鋼…産業保護ひた走る EU「開かれた欧州市場」のジレンマ](#)
- 【1/9・朝日】 [千葉・鴨川のメガソーラー、FIT 認定失効 延長申請の不備を確認 芹沢みなほ](#)
- 【1/9・日経 XT】 [自然関連事業 2026 年は「ネイチャー」が目白押し、開示基準案や「自然の状態」指標化 真鍋政彦 日経コンストラクション編集長／日経クロステック副編集長](#)

本記事は、2026 年に建設産業で「ネイチャー」が主要テーマとなる展望を示しています。国交省は「グリーンインフラ推進戦略 2030」を公表し、定義の明確化や KPI 設定、ISO 化検討を進めます。国際的には TNFD を基に自然関連情報の開示が加速し、ISSB による基準案公表も予定されています。さらに、生物多様性の「自然の状態」を定量化する指標整備が進捗し、企業開示を後押しします。行政と民間が連携し、ネイチャーポジティブ実装が本格化する年になるとしています。

- 【1/9・日経 XT】 [ドラッカー流で DX 推進チームの実行計画を作る 森岡 謙仁 経営・ものづくり・DX アドバイザー／アーステミア](#)

本記事は、ドラッカーのマネジメント理論を基に、DX 推進チームの実行計画を体系的に設計する方法を解説しています。中核となるのはマネジメント・スコアカード（MSC）で、社会性・顧客創造から利益まで 8 領域の目標を設定します。基幹システム刷新と DX 人材育成を軸に、業務改革や経営改革を長期的に実現する点を重視しました。環境配慮や取引先連携も含め、ミドルマネジャーが DX を実行に移すための具体的指針を示しています。

- 【1/9・日経 XT】 [マツダが微細藻類でバイオ燃料、「食品サブリ」が普及への突破口 伏木 幹太郎 日経クロステック／日経 Automotive 記者](#)

本記事は、マツダが微細藻類を用いたバイオ燃料開発で量産と低コスト化を目指す取り組みを紹介しています。高い油脂生産性と食料と競合しにくい特性を持つ海産性微細藻類に着目し、将来的に 1L200 円までの低減を目標としました。燃料生産の残渣から EPA サブリなど高付加価値商品を展開し、コスト低減につなげる戦略が特徴です。自動車開発で培ったモデルベース開発を応用し、経済性と CO2 削減を両立させる社会実装を狙っています。

- 【1/9・日経 XT】 [米 Unconventional AI が異例の巨額シード調達、次世代 AI ハード開発目指し Zuva](#)

本記事は、米 Unconventional AI が次世代 AI ハードウェア開発を目指し、シード段階としては異例の 4 億 7500 万ドルを調達した点に焦点を当てています。同社は GPU 中心の計算モデルに代わる、エネルギー効率の高い AI 計算基盤の構築を狙います。AI の計算コストや電力消費が急増する中、根本的な技術革新で課題解決を図る戦略です。調達資金は、ハード設計や基礎研究、人材採用、試作環境の整備に重点投入され、AI とエネルギー効率を巡る競争の新局面を示しています。

[目次へ](#)

□ 1/10（土）

- 【1/10・日経】 [「違法事業者から電気買わず」](#)
- 【1/10・日経】 [FIT 認定 23 年に失効 鴨川メガソーラー 期限延長に不備](#)
- 【1/10・日経】 [投資誘致力 ラピダス関連 20 社超進出 産総研、29 年度に試作拠点 千歳に人材も呼ぶ](#)
- 【1/10・日経】 [東北、脱炭素で投資誘致 日本製紙の宮城・石巻工場、高効率ボイラー](#)
- 【1/10・日経】 [特典に J-クレジット 中国銀、法人向け定期預金で](#)

