



する大規模実証が始まっています。データを中央集約せず、各社が保有したまま必要時に連携する分散型の仕組みにより、情報伝達の効率化やサプライチェーン強化を目指します。さらに、業界横断で産業データを掛け合わせ、AI 活用による新たな価値創出やイノベーションにつなげることが、日本版データスペースの本格的な狙いです。

【5/25・日経 XT】 [半導体やデータセンターも大量消費する水、不足打開に「大気水生成」 大下 淳一 日経クロステック副編集長](#)

半導体工場や AI データセンターの拡大に伴い、水資源の大量消費が新たな課題となっています。TSMC 熊本工場では、地下水利用への地域懸念を背景に、水処理施設を公開し、使用した水を 4 回再利用することで取水量の抑制を進めています。一方、AI 向けデータセンターでも、発熱する GPU やサーバー冷却に大量の水が必要です。こうした中、水不足を打開する技術として注目されるのが「大気水生成」です。空気中の水分を回収して利用する新技術であり、半導体やデータセンターの持続的な成長を支える水インフラとして期待が高まっています。

[目次へ](#)

## □ 5/26 (火)

【5/26・日経】 [サステナ経営を支援する融資商品](#)

【5/26・日経】 [ニチコン、脱炭素の新サービス](#)

【5/26・日経】 [新小倉火力 6 号機運転開始 33 年度](#)

【5/26・日経】 [洋上風力産業 一大拠点に 北九州で推進団体発足 「浮体式」含め次の展開模索](#)

【5/26・日経】 [GX5 年債、応札倍率最高 発行減で需給締まる](#)

【5/26・日経】 [カザフスタンに協力依頼 都知事、大統領と会談 産油国を念頭に](#)

【5/26・日経】 [石炭価格、アジアで上昇 LNG 高騰でコスト競争優位 欧州との地域差広がる](#)

【5/26・日経】 [千代田化工、中東 LNG プラント新設工事再開](#)

【5/26・日経】 [地銀の顧客網、損保相乗り 非保険サービス開拓 東京海上、DX 人材育成を支援 三井住友海上は防災特化の商品開発](#)

【5/26・日経】 [欧州はや熱波到来、ロンドンで 104 年ぶり記録更新 ヒートドーム猛威 都市と気候危機](#)

【5/26・日経】 [日本・インド外相、エネルギー協力確認 首脳会談に向け地ならし 外交・安全保障](#)

【5/26・日経】 [出光興産、中東情勢の沈静化を想定](#)

【5/26・日経】 [欧州はや熱波到来 ロンドン 34 度、5 月 104 年ぶり更新 「ヒートドーム」猛威](#)

【5/26・日経】 [バンナム HD、SC 内ゲームセンターで再エネ活用 CO2 年 1 万トン削減 カーボンゼロ](#)

【5/26・日経】 [エストニア高官、ホルムズ封鎖で「小型原発の導入加速」 35 年までに ヨーロッパ](#)

【5/26・朝日】 [国連「気候対策、義務」 決議採択 米など 8 カ国は反対](#)

【5/26・朝日】 [深掘り 巨大噴火を制御できる日は来るか 「地球最悪」の災害に大胆な構想](#)

【5/26・日経 XT】 [高潮・津波対策 大阪市街地を水害から守る新水門工事中、海面上昇や巨大地震にも対応可  
に 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](#)

大阪府では、海拔ゼロメートル地帯が広がる大阪市街地を高潮や津波から守るため、老朽化した三大防潮水門の更新工事を進めています。特に木津川水門は、2018 年の台風 21 号で浸水被害を防いだ実績を持つ一方、推定寿命が短く、更新が急がれています。新水門は、気候変動による海面上昇や南海トラフ巨大地震による津波にも対応可能な設計を採用し、市民の安全確保と防災力強化を図ります。従来のアーチ型から新方式への転換や工期短縮にも取り組み、都市インフラの強靱化を加速させています。

【5/26・日経 XT】 [大成建設、CO2 排出削減コンクリートで枕木 海外展開を目指す 脊戸川 晴輝 日経クロステック／日経エレクトロニクス記者](#)

大成建設は三井物産、ドイツの鉄道資材メーカーPCM RAILONE AGと共同で、環境配慮コンクリート「T-eConcrete」を用いた鉄道用枕木を海外市場向けに試作しました。従来のコンクリート製枕木と比べ、製造時のCO2排出量を最大90%削減できる点が特徴です。副資材の選定や配合を最適化することで、高い環境性能と必要な強度の両立を図りました。鉄道インフラ分野で脱炭素化ニーズが高まる中、低炭素建材の実用化と海外展開を進め、日本発の環境技術として国際市場での普及を目指しています。

[目次へ](#)

## □ 5/27 (水)

- 【5/27・日経】 [英 BP が会長を即時解任 取締役会、ガバナンスや行動で「深刻な懸念」 資源エネルギー](#)
- 【5/27・日経】 [都道府県の今年度予算 産業振興、半数が重点 GX 事業集積へ 山口県、調査費支援 3 億円](#)
- 【5/27・日経】 [道銀と佐呂間町、J-クレジット創出で連携 町有林対象、収益で保全](#)
- 【5/27・日経】 [日立などブルーカーボン協議会 茨城・常陸那珂港で試験へ](#)
- 【5/27・日経】 [3 大レース「インディ 500」 NTT が支援のワケ トランプ氏にもリーチ IT ジャーナリスト 石川温 モバイルの達人](#)
- 【5/27・日経】 [原油高と経済政策\(下\) 安全保障として脱炭素を 久谷一朗・日本エネルギー経済研究所研究理事 経済教室](#)
- 【5/27・日経】 [太陽光開発のウエスト HD、三菱 UFJ 系と導入支援](#)
- 【5/27・日経】 [電力先物「日次」関西でも 欧州エネ取引所が開始 再エネ比率高く、調整ニーズ](#)
- 【5/27・日経】 [出光興産社長「製油所の重要性高まった」 中東緊迫で閉鎖方針を撤回 Leader's Voice](#)
- [Leader's Voice](#)
- 【5/27・日経】 [〈聞き手から〉制度変更追い風 導入費など課題](#)
- 【5/27・日経】 [ナウマンゾウ絶滅に新説 通説より 1 万年早く 気候変動が主因か 東海大など](#)
- 【5/27・日経】 [住友商事、英国最大級の蓄電事業に参画 数十億円を出資 商社・卸売り](#)
- 【5/27・朝日】 [市職員が高校生に施策をプレゼン 若者の力借り課題解決 福島・郡山](#)
- 【5/27・朝日】 [メタンに光をあて、化学品の量産化へ 神戸大学が産学官連携の新拠点](#)
- 【5/27・朝日】 [再エネ 100%電力への切り替えで最大 2 万円を補助 福島・会津若松](#)
- 【5/27・日経 XT】 [ソフト開発の CO2 排出量算出 IT 業界が着手すべき「宿題」に 取り組まなければ投資家の信頼を損なうリスク 井坂 匡希 日経クロステック/日経コンピュータ記者](#)

ソフトウェアやシステム開発に伴うCO2排出量の算定が、IT業界にとって重要課題となっています。日本環境倶楽部は2026年、ソフトウェアのライフサイクル全体を対象としたGHG排出量算定ルールを公表しました。背景には、SSBJ基準に基づくサステナビリティ情報開示の義務化があり、東証プライム上場企業では段階的に排出量報告が求められます。AI開発やデータセンター拡大で電力消費が増える中、IT業界が排出量算定に取り組まなければ、投資家からの信頼低下や事業リスクにつながる可能性があると指摘しています。

## 【5/27・日経 XT】 [世界モデル企業が 10 億ドル調達 3 月のスタートアップ調達ランキング](#)

2026年3月のスタートアップ資金調達では、AI関連企業への大型投資が目立ちました。特に注目されたのは、フランスのAIスタートアップAMIで、カメラやセンサー情報を活用する「世界モデル」開発向けに10億3000万ドルを調達しました。物理空間の認識や予測を可能にするAI技術として、自動化やロボティクス、医療分野への応用を見込みます。また、英Nscale Global HoldingsはAI向け計算基盤強化に向け20億ドルを調達し、再生可能エネルギーを活用したデータセンターの世界展開を加速します。AI競争を支えるインフラ投資と環境対応が、資金調達の重要テーマとなっています。

[【5/27・日経 XT】 中東の影響は様子見、「過去最高」重工 3 社決算 防衛や原子力などがけん引 高市 清治 日経クロステック／日経ものづくり副編集長](#)

三菱重工業、川崎重工業、IHI の重工大手 3 社は、2026 年 3 月期決算で過去最高水準の業績を記録しました。防衛、航空・宇宙、原子力分野が収益をけん引し、三菱重工は事業利益や純利益、受注高が過去最高となりました。電力需要増を背景とした大型ガスタービン需要も追い風となっています。各社は 2027 年 3 月期も過去最高更新を見込んでおり、成長継続に自信を示しています。一方、中東情勢によるホルムズ海峡封鎖などのサプライチェーンリスクについては、現時点で大きな影響は顕在化しておらず、各社とも慎重に状況を見極めていきます。

[目次へ](#)

## □ 5/28 (木)

[【5/28・日経】 横浜で自動車技術展 スズキ、CO2 回収の軽トラ ジャトコなども出展](#)

[【5/28・日経】 道内企業立地、昨年度 7 件減 93 件](#)

[【5/28・日経】 \(地域の風\) 網走でコメ、進む温暖化](#)

[【5/28・日経】 あるべき都市再開発とは\(上\) 都市空間の更新から脱却を 饗庭伸・東京都立大学教授 経済教室](#)

[【5/28・日経】 高市首相とファーストペンギン Deep Insight](#)

[【5/28・日経】 成長投資に「つなぎ国債」 政府・自民、財源確保が前提 早期調達で経済底上げ 金利上昇リスク拭えず](#)

[【5/28・日経】 欧州電力取引でマイナス価格相次ぐ 猛暑で太陽光発電の供給急増 ヨーロッパ](#)

[【5/28・日経】 消滅危機から生活圏「徒歩 15 分」の釜山モデル 健全な縮小、世界に学ぶ 賢い縮小 地域の戦略 \(4\) 地域総合](#)

[【5/28・日経】 北陸電力、発電効率高い LNG 火力 2 号機稼働へ 安定供給と脱炭素両立 富山](#)

[【5/28・日経】 NGK、半導体・通信向け開発に 2500 億円投資 AI の「裏方」に軸足 素材](#)

[【5/28・日経】 液化水素供給整備で提携 川重、ギリシャ企業と](#)

[【5/28・日経】 「レベル 4 で全員避難」新防災情報スタート 災害時に早期避難促す 災害・気象](#)

[【5/28・日経】 エネルギー資源開発連盟会長に藤田昌宏氏「責務は一層重い」 資源エネルギー](#)

[【5/28・日経】 JERA、再エネ電力使用を時間単位で証明 Google のデータ拠点で実証 資源エネルギー](#)

[【5/28・日経】 Amazon が新幹線で商品輸送 東京-新青森、東京-金沢など 3 区間 情報通信・ネット](#)

[【5/28・日経】 三菱 UFJ 信託銀行、北海道大学と包括連携 脱炭素技術など研究後押し 金融機関](#)

[【5/28・日経】 九州地域戦略会議、半導体振興へ支援要望 工業団地などインフラ整備 シリコンアイランド](#)

[【5/28・日経】 沖縄のりゅうせき、内航タンカー 5 年ぶり新造 離島へ重油を安定供給 沖縄](#)

[【5/28・朝日】 万博スタッフの服、2 万着を「埋めた」 ごみゼロを目指す企業の挑戦](#)

[【5/28・朝日】 特別天然記念物「阿寒湖のマリモ」、すでに温暖化影響の可能性も](#)

[【5/28・朝日】 「暑くて遊べない」都立公園にタープ 市民の実験、行政が引き継ぎ](#)

[【5/28・朝日】 世界の平均気温、上昇幅 1.5 度超は「確率 75%」 世界気象機関](#)

[【5/28・日経 XT】 政府が再生資源の供給強化に 1 兆円 建設関連の施策ずらり、政府の循環経済行動計画 星野 拓美 日経クロステック／日経コンストラクション記者](#)

政府は「循環経済行動計画」を策定し、再生資源の供給網強化などに 2030 年まで官民で約 1 兆円を投じる方針を示しました。建設分野では、建設廃棄物の高度リサイクルや建設発生土の有効利用、インフラ長寿命化、中大規模建築物での木材利用促進など、多岐にわたる施策を盛り込みました。さらに、AI を活用した鉄スクラップ品質評価や「グリー

ン鉄」の生産基盤強化も推進します。循環経済を国家戦略と位置付け、資源確保と脱炭素、経済成長を同時に実現する狙いです。

[【5/28・日経 XT】 25 年度の住宅着工は 70 万戸割れ目前 脱炭素大改正や価格高騰でリーマン・ショック後を下回る 中東 壮史 日経クロステック／日経アーキテクチャ記者](#)

2025 年度の新設住宅着工戸数は前年度比 12.9%減の 71 万 1171 戸となり、リーマン・ショック後の 2009 年度以来の低水準となりました。背景には、脱炭素大改正による省エネ基準適合義務化や 4 号特例見直しに伴う建築確認手続きの混乱、住宅価格や建設費の高騰、人手不足の深刻化があります。特にマンション着工は前年度比 21.2%減と大きく落ち込みました。加えて、中東情勢の混迷による建材供給や価格上昇への懸念も市場縮小に拍車を掛けています。26 年度は一定の回復が見込まれるものの、80 万戸台への回復は難しいとの見方が示されています。

[目次へ](#)

## □ 5/29 (金)

[【5/29・日経】 \(地域の風\) 網走でコメ、進む温暖化](#)

[【5/29・日経】 LNGトラック充填拠点の閉鎖延期](#)

[【5/29・日経】 日本庭園由志園、花栽培肥料にバイオ炭 脱炭素で 3 者と協定](#)

[【5/29・日経】 北陸電、LNG 火力 2 号機建設へ 発電効率は国内最高水準 安定供給と脱炭素両立](#)

[【5/29・日経】 あるべき都市再開発とは\(下\)「高容積化」偏重から転換を 小泉秀樹・東京大学教授 経済教室](#)

[【5/29・日経】 トヨタ、EV 開発一部中止 次世代セダン型、需要減で車種絞る](#)

[【5/29・日経】 ホルムズ封鎖で「原発導入加速」エストニア・エネ環境相 日立系の小型炉、設置計画](#)

[【5/29・日経】 九州電力、大手電力で割安料金保つ 中東混迷下で企業誘致に強み 資源エネルギー](#)

[【5/29・日経】 賢い縮小 地域の戦略 \(4\) 生活圏「15 分」で町を再設計 韓国「第 2 の都市」消滅危機](#)

[【5/29・日経】 バイオマス発電、燃やさず溶かしてコスト半減 京大発新興が新技術 資源エネルギー](#)

[【5/29・日経】 トヨタ新社長、EV 選別へ大なた セダン型開発中止で採算徹底 - 日本経済新聞](#)

[【5/29・日経】 日本貿易会、岡藤新会長が就任「脱・化石燃料は容易でない」中東緊迫とビジネス](#)

[【5/29・日経】 東北大学とアクサ HD ジャパン、リスク管理分野で連携協定 人材育成へ 宮城](#)

[【5/29・日経】 中部電力子会社、インフロンアと風力発電で協業 東北で電力供給へ カーボンゼロ](#)

[【5/29・日経】 首相「ピンチをチャンスに」中東危機、水素などエネルギー源拡大を 愛知](#)

[【5/29・日経】 サンケイビルと東急不、物流施設で再エネ発電 環境価値のみ取引 - 日本経済新聞](#)

[【5/29・朝日】 \(FOOD 発見\)「王国」山形の危機感 サクランボ栽培、温暖化に挑む](#)

[【5/29・朝日】 島国中心、海の資源国際会議 来月東京で開催 温暖化、深刻な影響](#)

[【5/29・朝日】 インタビュー 温暖化の影響受ける「小さな島国」が主役 国際会議、6 月に東京開催](#)

[【5/29・朝日】 紙おむつ「ごみ」にせず「リサイクル」できる？ メーカーの挑戦とは](#)

[【5/29・朝日】 ストーリー「厄介者」の竹林を「アップサイクル」中小の挑戦にトヨタ系も共鳴](#)

[【5/29・朝日】 太陽光パネルのリサイクル法成立 事業者に廃棄計画の提出を義務化](#)

[【5/29・日経 XT】 世界の EV ブームは終わったのか？ 日米の外に広がる世界の現実 青柳 聡史 ジャーナリスト・編集者](#)

世界的な EV 市場を巡っては「EV 失速論」が広がっていますが、記事では日米と世界全体を分けて見る必要性を指摘しています。日本では HV 重視や充電インフラ不足、米国ではトランプ政権による EV 補助金廃止の影響で販売が停滞し、自動車各社も EV 戦略を見直しています。ホンダは巨額損失計上と EV 投資縮小を決定しました。一方で、世界

