



- 【2/24・日経】 [川崎重工、大型船向け液化水素積み込み作業を効率化 NEDO 事業で研究 機械](#)
- 【2/24・日経】 [UBE、CO2 分離回収技術の英新興に出資 カーボンゼロ](#)
- 【2/24・日経】 [日本風力開発、業界団体に復帰「インフラ傘下で経営改革」](#)
- 【2/24・日経】 [日本製鉄、海外市場で転換社債 6000 億円 US スチール買収資金にめど 素材](#)
- 【2/24・日経】 [北陸銀、電力先物取引参入へ 地銀初、東商取で資格取得 商品ニュース](#)
- 【2/24・朝日】 [インタビュー「米中両国の勝手な取引を許すな」高市首相に求められる外交とは](#)
- 【2/24・日経 XT】 [CLT 建築の実績を重ね、コストを下げる 茂木 俊輔 フリーランスライター](#)

銘建工業と響建設、開建築設計事務所は協働し、賃貸集合住宅で CLT パネル工法の標準化・規格化を推進しました。3.6m 角モジュールやパネル幅の見直し、BIM 活用により設計・生産・施工を効率化し、施工面積当たりの材積を約 3 分の 2 に削減。現し仕上げを抑え加工手間も簡素化することで坪単価約 98.8 万円を実現し、鉄骨造と競合可能な水準までコストを下げ、CLT 普及拡大を狙っています。

- 【2/24・日経 XT】 [清水建設が「超高層建て替え」に切り札、地下再利用で工期の大幅短縮に成功 森 英寿 日経クロステック／日経アーキテクチャ記者](#)

清水建設は、既存地下躯体を仮設材として再利用する新工法「Re-GENUS BASE」を開発し、超高層建て替えで地下工事の工期を 13 カ月短縮しました。仮設杭を不要とし、既存底盤や床を活用して新築柱を支持することで、大規模土工や地下水対策を省略。CO2 を約 9000 トン削減し、資材や汚泥も大幅に抑制します。設計・施工一体で計画を練り上げ、都市再開発の有力な切り札として展開を図ります。

- 【2/24・日経 XT】 [民間の環境経営支援と相性抜群の脱炭素アドバイザー、八千代エンジニアリング 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](#)

八千代エンジニアリングの中野晴康氏は、環境省認定の脱炭素アドバイザー資格を取得し、民間企業の排出量算定や目標設定、情報開示支援に生かしています。TCFD など環境経営とコンサルを横断する知識を強化でき、業務との相性は抜群です。セミナーでの集客や入札提案での訴求力向上にもつながり、民間の環境経営支援を後押ししています。

[目次へ](#)

## □ 2/25 (水)

- 【2/25・日経】 [「GX 戦略地域」へ支援充実 山口県、来年度予算案 7863 億円](#)
- 【2/25・日経】 [日鉄、海外と脱炭素に投資 US スチール再建が課題](#)
- 【2/25・日経】 [「大災害債」10 年で 4 倍 3 兆円超 世界の損保、保険料だけで賄えず 金融](#)
- 【2/25・日経】 [再エネ新興ブルーフィールド、6.6 億円調達 太陽光販売で地銀と連携 スタートアップ](#)
- 【2/25・日経】 [三井物産金融子会社 札幌のホテルやマンションをデジタル証券に 戦略拠点 北海道](#)
- 【2/25・日経】 [アルミ建材、再生材 100% 使用へ LIXIL や YKKAP が原料の調達難備え ビジネスビジュアル](#)
- 【2/25・日経】 [三菱重工、液体合成燃料製造の実証に成功 CO2 と水から航空燃料 機械](#)
- 【2/25・日経】 [Jリーグ、温暖化対策でクラブ対抗戦 国際リーグにアジアから初参加 サッカー](#)
- 【2/25・日経】 [〈Leader's Voice〉水素で脱炭素、天然ガスのインフラ生かす 川崎重工 西村元彦専務執行役員](#)
- 【2/25・日経】 [電池材料で供給網構築 出光興産、豪社や丸紅と](#)
- 【2/25・日経】 [JR 東の信濃川発電所、新潟の立地自治体に電力供給 社外利用は初 新潟](#)
- 【2/25・日経】 [結束強め、温暖化対策急げ ラディスラウス・チャンガ氏 IPCC 副議長 グローバルオピニオン](#)
- 【2/25・日経】 [京セラと滋賀県野洲市、地域創生に向けた包括連携協定 京都](#)
- 【2/25・日経】 [京セラと滋賀県野洲市、地域創生に向けた包括連携協定 京都](#)
- 【2/25・日経】 [沖縄電力の横田次期社長、老朽設備更新「カーボンニュートラル実現」資源エネルギー](#)
- 【2/25・日経】 [中国、EU との摩擦緩和へドイツに接近 習氏「共に自由貿易擁護を」中国・台湾](#)

【2/25・朝日】 [視点・解説 冰山と海氷、塩辛くないのはどっち 南極の海に浮かぶ氷のできた](#)

【2/25・朝日】 [コラム・寄稿 南極の今航海で海洋観測終える 最後は底引き網でサンゴなど採取](#)

【2/25・日経 XT】 [AI データセンター、パワエレに巨大需要 原発 1 基分の電力が 50%超変動 菊池 秀彦 パワーシステムズ](#)

AI データセンターの急拡大が、パワーエレクトロニクス市場に巨大需要を生み出しています。IEA は 2030 年にデータセンターの電力需要が年間 900TWh 超と予測し、日本全体に匹敵する規模です。1 拠点で原発 1 基分を消費し、しかも電力が 50%超変動するため、高度で大規模な電力制御が不可欠です。脱炭素と再エネ拡大も追い風となり、パワエレは新たな成長局面を迎えています。

[目次へ](#)

## □ 2/26 (木)

【2/26・日経】 [沖縄電社長に横田副社長昇格「温暖化ガスゼロ実現へ」](#)

【2/26・日経】 [新潟 2 市に再エネ電力 JR 東の信濃川発電所、77 施設に供給](#)

【2/26・日経】 [アルミ建材、再生材率 100%へ LIXIL や YKKAP 30 年度目標 原料が高騰、調達難に備え](#)

【2/26・日経】 [結束強め、温暖化対策急げ IPCC 副議長 ラディスラウス・チャンガ氏 グローバルオペニオン](#)

【2/26・日経】 [社会課題解決へ「大規模化」追求 千代田化工建設、コストの壁打ち破るカギに 未来面](#)

【2/26・日経】 [千本鳥居の美、陰の立役者 1 万基なら伏見稲荷大社「御用達」の宮大工 長谷川 寛](#)

【2/26・日経】 [中国、経済テコに独と接近 習氏と訪中のメルツ氏会談 EU との摩擦緩和狙う 欧米間の亀裂も追い風](#)

【2/26・日経】 [中国の中科千乗、冷却技術を効率化 電力・AI データセンターに照準 アジア Biz](#)

【2/26・日経】 [三菱 UFJ 銀と三菱ケミ G、オフィスの廃プラ再資源化 日本橋で回収 素材](#)

【2/26・日経】 [瀬戸内カキ大量死、生産回復へ支援強化 広島県は緊急対策に 23 億円 広島](#)

【2/26・日経】 [最高値圏の銅、米中覇権争いの舞台に「戦略的備蓄」がマネー呼び込む 商品ニュース](#)

【2/26・日経】 [香港 CK ハチソン、英配電網を 2.2 兆円で売却 仏エンジニアに アジア Biz](#)

【2/26・日経】 [アルテミラ、純度 99.5%の低炭素アルミ CO2 排出 6 割減 素材](#)

【2/26・日経】 [〈地域発〉香川県など 瀬戸内海に「未来の船」自動運航や水素燃料、社会実装へ先手](#)

【2/26・日経】 [迫る「eメタン」義務化 大阪ガスや東京ガス、輸入ルート模索](#)

【2/26・日経】 [ペロブスカイト太陽電池、愛知県庁で実証開始 アイシンなど連携 愛知](#)

【2/26・日経】 [脱炭素の運用連合、活動再開を発表 250 社が参加 金融機関](#)

【2/26・朝日】 [ストーリー 山に今も残る黒こげの幹、保水力は低下？ 大船渡の山林火災から 1 年](#)

【2/26・日経 XT】 [先読みコスト&プライス 2026 年も建築費高騰が続く、建築需要の落ち込みは加速 2026 年 2 月期 佐藤 隆良 サトウファシリティーズコンサルタンツ代表取締役会長](#)

2026 年も建築費の高騰は続く見通しです。人手不足による供給制約で施工余力が低下し、建設工事単価は過去 5 年で約 1.5 倍に上昇しました。一方、着工床面積は減少を続け、需要の落ち込みは加速しています。標準労務費の運用開始や高水準の賃上げがコストを押し上げ、コストプッシュ型インフレから抜け出せない状況です。発注者の投資意欲は底堅いものの、受注制約により計画延期や入札不調が続く、需給のゆがみは長期化する見込みです。

【2/26・日経 XT】 [NVIDIA の GPU、消費電力が激増 27 年に 1 ラック 1000kW 超 菊池 秀彦 パワーシステムズ](#)

AI 半導体大手の NVIDIA が示すロードマップにより、AI データセンターの電力需要は急拡大しています。GPU の消費電力は 2022 年のラック当たり 10kW から、2024 年の「Blackwell」で 120kW へ増加し、2027 年の「Rubin Ultra」では 1000kW 超に達する見通しです。拠点全体では 1GW 級も現実味を帯び、原発 1 基分に匹敵します。GPU 高性能化に伴う消費電力の爆増が、次世代電源・パワエレ技術の高度化を強く促しています。

【2/26・日経 XT】 [大手建設会社の R&D 生産性向上や市場開拓にまい進、「3D プリンター成長期」の土台に 木下 順平 日経クロステック／日経アーキテクチャ記者 奥山 晃平 日経クロステック／日経アーキテクチャ記者](#)  
大手建設各社が建設 3D プリンターの研究開発を加速しています。清水建設は鉄筋入り構造体を自動施工できる材料噴射型を開発し、大成建設は意匠・機能・環境性能を備えた柱で省力化と工期短縮を実証しました。大林組は量産体制構築と市場開拓を推進し、成長期到来を見据えた基盤整備を進めています。生産性向上と新市場創出を両立させ、普及拡大の土台を築く動きが本格化しています。

【2/26・日経 XT】 [第一生命と清水建設の木造混構造ビル 3 棟目、賃貸マンションに初適用 奥山 晃平 日経クロステック／日経アーキテクチャ記者](#)

第一生命保険と清水建設は、木造混構造ビルの 3 棟目となる賃貸マンション「プライマル品川大井町」を完成させました。木造ハイブリッドの賃貸住宅は初適用です。RC 造と木造を組み合わせ、CLT を活用した独自構法により木質空間と高い天井高を実現しました。建設時の CO2 排出量は同規模 RC 造比で約 7%削減し、脱炭素と快適性を両立する都市型木造の展開を加速させています。

[目次へ](#)

## □ 2/27 (金)

【2/27・日経】 [EV 蓄電池の共同利用実験 再エネ地産地消めざす 静岡市で実演](#)

【2/27・日経】 [カキ養殖回復へ支援加速 瀬戸内で大量死 広島県、緊急対策に 23 億円 生育体制見直しも急務](#)

【2/27・日経】 [カキ養殖回復へ支援加速 瀬戸内で大量死 広島県、緊急対策に 23 億円 生育体制見直しも急務](#)

【2/27・日経】 [EV 蓄電池の共同利用実験 再エネ地産地消めざす 静岡市で実演](#)

【2/27・日経】 [\[FT\]米、愚かな化石燃料傾斜 温暖化放置で各国から報復受ける可能性も グローバル・ビジネス・コラムニスト ラナ・フォラーハー ラナ・フォラーハー](#)

【2/27・日経】 [温暖化対策、Jクラブ競う 環境配慮の国際リーグ、アジア初参加 取り組み採点、上位に助成](#)

【2/27・日経】 [取引価格、競争力と両立 排出量取引制度 \(GX-ETS\) ・サステナビリティ開示 分科会 カーボンゼ](#)

□

【2/27・日経】 [損保「大災害債」、10 年で 4 倍 世界の新規発行、昨年 3.7 兆円 被害補償で再保険を代替](#)

【2/27・日経】 [\[FT\]米、愚かな化石燃料傾斜 温暖化放置で各国から報復受ける可能性も グローバル・ビジネス・コラムニスト ラナ・フォラーハー ラナ・フォラーハー](#)

【2/27・日経】 [損保「大災害債」、10 年で 4 倍 世界の新規発行、昨年 3.7 兆円 被害補償で再保険を代替](#)

【2/27・日経】 [温暖化対策、Jクラブ競う 環境配慮の国際リーグ、アジア初参加 取り組み採点、上位に助成](#)

【2/27・日経】 [取引価格、競争力と両立 排出量取引制度 \(GX-ETS\) ・サステナビリティ開示 分科会 カーボンゼ](#)

□

【2/27・日経】 [メキシコの直接投資 6 兆円、4 年連続で過去最高 関税下でも米企業 4 割 トランプ関税](#)

【2/27・日経】 [メキシコの直接投資 6 兆円、4 年連続で過去最高 関税下でも米企業 4 割 トランプ関税](#)

【2/27・日経】 [あずさ監査法人山田理事長「AI の第三者保証の担い手に」 Leader's Voice Leader's Voice](#)

【2/27・日経】 [フィリピン企業、環境重視の動き広がる 政府も後押し Nikkei Asia](#)

【2/27・日経】 [専門 AI が気候変動対策を指南、熱中症や豪雨の知恵袋に 海洋機構 サイエンス](#)

【2/27・日経】 [福岡県大野城市、公用車 1 割を EV カーシェアに 市民に環境意識促す カーボンゼロ](#)

【2/27・日経】 [あずさ監査法人山田理事長「AI の第三者保証の担い手に」 Leader's Voice Leader's Voice](#)

【2/27・日経】 [フィリピン企業、環境重視の動き広がる 政府も後押し Nikkei Asia](#)

【2/27・日経】 [専門 AI が気候変動対策を指南、熱中症や豪雨の知恵袋に 海洋機構 サイエンス](#)

【2/27・日経】 [福岡県大野城市、公用車 1 割を EV カーシェアに 市民に環境意識促す カーボンゼロ](#)

【2/27・日経】 [イラン衝突が壊す石油秩序 トランプ氏のエネルギー武器化、連鎖する圧力 Deep Insight 本社コメンテーター 松尾博文 松尾 博文](#)

【2/27・日経】 [北九州の TOTO 本社工場、品質支えて 100 年超 脱炭素技術も磨く 九州・沖縄 フロントライン 地方企業](#)

【2/27・日経】 [航空機向け低炭素材料 住友ベークライト](#)

【2/27・日経】 [最高位のおいしいコメ「特 A」4 つ増え 43 銘柄に 25 年、高温対策進む 商品ニュース](#)

【2/27・日経】 [SWCC、30 年度に光ファイバー生産能力 7 倍 25 年度比で計画 素材](#)

【2/27・日経】 [大阪ガス、愛知の石炭火力発電所を廃止 脱炭素電源へシフト 大阪](#)

【2/27・日経】 [電気運搬船の海上パワーグリッド、11 億円調達 日本郵船などから 岡山](#)

【2/27・朝日】 [大船渡の山林復旧作業進む 火災から 1 年「将来見据えた森林目指す」](#)

【2/27・朝日】 [紙ごみゼロへ、難処理古紙を回収 埼玉県坂戸市、まず市庁舎で実践](#)

【2/27・日経 XT】 [グリーンランドへの思惑、トランプ氏の狙いはどこに 第 11 回 坂口 孝則 未来調達研究所 所属 調達コンサルタント](#)

第 2 次政権下のドナルド・トランプ氏がグリーンランドに強い関心を示す背景には、重希土類を中心とするレアアース確保の思惑があると指摘します。中国依存を減らし、防衛・先端産業向け資源を確保する狙いです。特に高純度で放射性物質が少ない鉱床は戦略的価値が高いとされます。一方で高コストや EU との外交摩擦のリスクも抱え、資源を軸にしたサプライチェーン再編が地政学的緊張を高める可能性があるかと論じています。

【2/27・日経 XT】 [遠い海上上の「ゾウ 580 頭」、国内初の浮体式洋上風力の成否を注視したい 森下 慎一 日経クロステック／日経コンストラクション副編集長](#)

五島洋上ウインドファームが 2026 年 1 月、国内初の浮体式洋上風力として商用運転を開始しました。8 基・計約 16.8MW で五島市の需要の約 8 割を賄います。政府は EEZ まで設置可能に制度拡充し、2040 年に浮体式 1500 万 kW 以上を目標とします。着床式で撤退例も出る中、コスト高な浮体式が成立するかは日本の再エネ拡大の試金石であり、成否を注視すべきだと論じています。

【2/27・日経 XT】 [次世代 AI データセンター、パワエレ刷新 800V 化と巨大蓄電装置が必須 菊池 秀彦 パワーシステムズ](#)

次世代 AI データセンターでは、415V 交流から 800V 直流への高圧直流化が柱です。NVIDIA は 800VDC を提唱し、100kW 級 DC/DC コンバーターの並列化で将来の 1000kW 級 GPU ラックに対応、損失低減と小型化を図ります。加えて原発 1 基分規模で 50%超変動する負荷に備え、巨大 BESS とラック近傍の蓄電装置で電力変動を平準化し、系統へ影響を与えない構成が不可欠です。パワエレ刷新が成否を握ります。

【2/27・日経 XT】 [日産主力のヨロズ、50 年ぶり国内新工場 トヨタやホンダの EV 向けを拡充 長場 景子 日経クロステック／日経 Automotive 記者](#)

サスペンション部品を手掛けるヨロズは、岐阜県輪之内町に約 50 年ぶりとなる国内新工場を建設し、日産偏重からの脱却を図ります。トヨタやホンダの工場に近い立地を生かし、EV「bZ4X」や「N-ONE e:」向け部品を受注。高張力鋼板に対応する大型プレス機や電池ケース塗装設備を導入し、EV 需要に備えます。投資額は 120 億円規模で、トヨタグループ向け売上比率を 20%以上へ高め、収益基盤の安定化を目指します。

【2/27・日経 XT】 [特別連載 必須の安全確保、問われた交渉力 第 3 回 長場 景子 日経クロステック／日経 Automotive 記者](#)

IHI は碧南火力発電所でのアンモニア混焼実証に向け、安全確保と JERA との交渉に挑みました。新型パタフライ弁の採用や設置位置変更を巡り、規格根拠の提示やリスク低減策を重ね、最終的に現行弁との併用で合意しました。さら

