



- 【3/9・日経】 [<LBS ローカルビジネスサテライト> 焼肉店を水素で脱炭素化 愛知のロースター大手、味も追求](#)
- 【3/9・日経】 [自由化 10 年、電力の岐路 電源確保に財政投融资 資源エネルギー庁長官 村瀬佳史氏 複眼](#)
- 【3/9・日経】 [\(社説\) 核のごみ最終処分地の選定は国の責務だ](#)
- 【3/9・日経】 [50 年に「再エネ 8 割可能」、プラチナ構想ネットワーク 資源エネルギー](#)
- 【3/9・日経】 [広がる都市型菜園、野菜は買うから作る時代に 供給不安が後押し 3Graphics 3Graphics](#)
- 【3/9・日経】 [東洋製缶 GHD、循環型経済のファンドに出資 国内新興の事業化支援 素材](#)
- 【3/9・日経】 [JERA、セ・リーグと再エネ普及活動 ファンイベントや再エネ供給 資源エネルギー](#)
- 【3/9・朝日】 [ストーリー 地方にこそ「社会を変えるヒント」 気候変動に挑む若者は移住した](#)
- 【3/9・朝日】 [\(もっとwith Planet\) 気候対策は先住民族が要、COP30の熱](#)
- 【3/9・日経 XT】 [田中貴金属工業、100℃前後で高純度の水素精製 Pd 合金透過膜 | 日経クロステック \(xTECH\)](#)

田中貴金属工業は、100℃前後の低温でも高純度水素を分離・精製できるパラジウム合金水素透過膜「HPM-L111」を開発しました。膜表面に微細な凹凸構造を形成して比表面積を拡大することで、水素の侵入速度を高め、従来より低温でも高い透過性能を実現しました。従来の PdCu 合金膜は約 400℃の高温運用が必要でしたが、新製品は 300℃以上の加熱が不要で、設備コストや CO<sub>2</sub>排出の削減が期待されます。水素精製のほか、水素センサーや燃料電池、真空装置の水素除去などへの応用が見込まれています。

[目次へ](#)

## □ 3/10 (火)

- 【3/10・日経】 [\(再興都市\) 風車最大手ベスタス、北九州へ進出検討 響灘地区の 40 ヘクタール 候補地に市長「機逃さず具体化に挑戦」](#)
- 【3/10・日経】 [島田掛川信金、静ガス系と脱炭素推進 電力地産地消や情報発信](#)
- 【3/10・日経】 [北陸ガス、新潟県長岡市と包括協定](#)
- 【3/10・日経】 [\(地域発金融\) 山梨中央銀の子会社、太陽光発電に参入](#)
- 【3/10・日経】 [\(日経グローバル\) 「税収の偏在是正を」6 割超 全国首長調査 都市と地方の溝深く 観光や再エネ 乱立対策で 法定外税導入進む](#)
- 【3/10・日経】 [<東日本大震災 15 年>復興の先に\(3\)電源政策、二者択一なじまず 原発か再エネか、遠回りの教訓 脱炭素へ両輪活用に道](#)
- 【3/10・日経】 [50 年に「再エネ 8 割可能」 プラチナ構想ネットがエネ需給推計](#)
- 【3/10・日経】 [パーソルテンプ、脱炭素担う派遣人材を 3 年で 1000 人育成 サービス](#)
- 【3/10・日経】 [温暖化対策、AI が指南 海洋機構、「特化型」を開発 猛暑や豪雨など備え](#)
- 【3/10・日経】 [洋上風車ベスタスの製造拠点、北九州や室蘭が候補 29 年度までに整備](#)
- 【3/10・日経】 [新潟東港バイオマス発電所、東北電力のカーボンニュートラルに存在感 信越発・攻める現場 地方企業](#)
- 【3/10・日経】 [コマツ、工事現場で水素燃料電池搭載ショベルの実証実験 機械](#)
- 【3/10・日経】 [電通系のファンド、農業スタートアップに出資 ブランド構築の知見も スタートアップ](#)
- 【3/10・日経】 [CO<sub>2</sub> 排出量、6 割減に アルテミラの低炭素アルミ](#)
- 【3/10・日経】 [住友商事、米核融合スタートアップに出資 医療向け商材で協業拡大 商社・卸売り](#)
- 【3/10・朝日】 [インタビュー 欧米の原発事故は対岸の火事だった日本 前規制委トップの悔恨と恐怖](#)
- 【3/10・朝日】 [インタビュー 人新世をほく洞察 分断と排除に抗うモア・ザン・ヒューマンの視点](#)
- 【3/10・朝日】 [ストーリー 積み重ねた「忘れないで」76 号 あの年から発行続ける復興かわら版](#)

【3/10・日経 XT】 [2035年エンジン車禁止撤回のEU、背後に三重苦 数字では小さな緩和だが、環境重視から経済重視へ ほか 榎谷さえ子 日経 Automotive 専属ライター](#)

EUは2025年、2035年のエンジン車新車販売禁止方針を事実上緩和し、合成燃料や次世代バイオ燃料など一定条件下で販売を認める案を示しました。背景には、EV販売の停滞、中国製EVの流入、欧州自動車産業の競争力低下という「三重苦」があります。欧州議会選挙後、EU政策は環境重視から経済重視へと軸足を移しつつあり、緩和幅は小さいものの、政策姿勢の転換として大きな意味を持つと指摘されています。長期的なEVシフトの流れ自体は変わらないと見られます。

【3/10・日経 XT】 [トランプ米大統領「危険性認定」撤回 ほか 清水 直茂 日経クロステック／日経 Automotive 副編集長](#)

トランプ米政権は2026年、温暖化ガスが健康や公衆衛生に有害とする2009年の「危険性認定」を撤回し、気候変動対策規制の大幅緩和に踏み出しました。自動車価格の引き下げや規制コスト削減を狙い、アイドリングストップ義務化の廃止なども示されています。一方、自動車業界ではEV市場の減速が影響し、日産は最終赤字が続くものの回復の兆しを示し、ホンダは四輪事業が赤字に転落し電動化戦略の見直しを表明しました。気候政策とEV市場の不透明感が業界に影響を与えています。

【3/10・日経 XT】 [架線下でクレーン使えず工事費8億円増／清水建設が「超高層建て替え」に切り札 日経クロステック](#)

首都圏中央連絡自動車道（圏央道）の高架橋建設では、上空の送電線が想定より約3m垂れ下がる可能性が判明し、当初計画していたクレーンが使用できなくなりました。このため工法を変更せざるを得ず、工事費が約8億円増加しました。背景には電力需要増による送電線のたわみがあると説明されています。一方、建設分野では超高層建て替えの効率化に向け、清水建設が既存地下構造体を再利用する新工法を開発し、工期を約13カ月短縮できる技術として注目されています。

【3/10・日経 XT】 [日産主力のヨロズが国内新工場、トヨタ向け拡充を狙う 長場 景子 日経クロステック／日経 Automotive 記者](#)

日産向け売上比率が6割超と高い自動車部品メーカーのヨロズは、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、トヨタなど他社向け取引の拡大を図っています。約120億円を投じた同工場はトヨタやホンダの工場に近い立地を生かし、EV向け部品の受注も進めます。高張力鋼板を加工できる大型プレス機や大型塗装設備を導入し、電池ケースなどEV部品の生産に対応します。さらに太陽光発電や工程の電化により再生可能エネルギーで操業し、CO<sub>2</sub>排出削減と生産効率向上を両立する次世代型工場を目指しています。

[目次へ](#)

## □ 3/11 (水)

【3/11・日経】 [（信越発 攻める現場）新潟東港バイオマス発電所（新潟県聖籠町）東北電の脱炭素 一翼担う 出力調整しやすさ強み](#)

【3/11・日経】 [2 電鉄に気候変動対策府知事賞](#)

【3/11・日経】 [佐渡汽船、島内3施設にEV充電器](#)

【3/11・日経】 [内窓設置型の太陽光設備 三協立山など 高層ビル想定](#)

【3/11・日経】 [\[FT\]イラン攻撃が示す米国追従リスク シニア・トレード・ライター アラン・ビーティー FT](#)

【3/11・日経】 [高市流「官民戦略投資」は世界の潮流？ 日本は財政制約、目利き肝心 CheckPoint 高市早苗 政権](#)

【3/11・日経】 [高市流「官民投資」識者に聞く 撤退ルール明確に・長期の責任体制を 高市早苗政権](#)

【3/11・日経】 [蓄電池、開発や運用一括で 普及へ3段階の計画 グリーン経営のカ カーボンゼロ](#)

- 【3/11・日経】 [東日本大震災 15 年、救助法適用 5 倍 激甚化で市町村の自力即応難しく 東日本大震災 15 年](#)
- 【3/11・日経】 [冷凍冷蔵倉庫、保管料が上昇 電気代や人件費高騰 需給逼迫は継続](#)
- 【3/11・日経】 [2015 年から温暖化加速、10 年間で 0.35 度上昇 ドイツ研究所 サイエンス](#)
- 【3/11・日経】 [水力・太陽光・揚水・蓄電を一体で利用 中国の発電プロジェクト稼働 中国最前線サイエンスポータル・チャイナから サイエンス](#)
- 【3/11・日経】 [青森県六ヶ所村、核燃料再処理工場の周りは風車の森になっていた つなが 東日本大震災 15 年](#)
- 【3/11・日経】 [難路のエネルギー外交 米国が揺らす原油調達、イラン産挫折の歴史 編集委員 高橋徹 高橋 徹](#)
- 【3/11・日経】 [SCSK、滋賀のバイオマス新興と CO2 算定で協業 県内の GX 推進 カーボンゼロ](#)
- 【3/11・日経】 [欧州委員長、脱原発は「戦略ミス」次世代小型炉の推進表明 原発再稼働・新設](#)
- 【3/11・朝日】 [「御神渡り」観察地の冬の気温、100 年で 2.3 度上昇 環境 NGO](#)

【3/11・日経 XT】 [第一生命保険 サステナビリティの共感で木造ビルが選ばれる 茂木 俊輔 フリーランスライター](#)  
 第一生命保険はサステナビリティを重視した不動産投資の一環として、木造ハイブリッド構造のビル開発を進めています。東京・京橋の「第一生命京橋キノテラス」は、CLT や集成材など約 1100m<sup>3</sup>の木材を活用し、同規模の鉄骨造ビルに比べ CO2 削減効果は約 37.5%に達します。木質空間によるウェルビーイング向上や環境価値への共感がテナントの入居判断を後押ししており、企業価値や採用力の向上にも寄与します。第一生命は ESG 投資の観点から、今後も木造ハイブリッド建築を不動産開発の選択肢として拡大していく方針です。

【3/11・日経 XT】 [大手建設会社の R&D 建設 3D プリンターが働く未来、清水建設は 2050 年の現場を想定 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](#)  
 清水建設、大成建設、大林組など大手建設会社は、施工の自動化や人手不足解消に向けて建設用 3D プリンターの研究開発を進めています。清水建設は 2050 年に多数の 3D プリンターが現場で自動施工する未来像を描き、鉄筋入り構造体を造形できる材料噴射型 3D プリンティング技術を開発しました。大成建設は型枠を 3D プリントして工期短縮や脱炭素コンクリートの活用を実証し、大林組はプレキャスト工場と連携した量産体制の構築を進めています。建設 DX の中核技術として、3D プリンターの実用化と普及に向けた取り組みが加速しています。

【3/11・日経 XT】 [世界的水不足で注目集める「大気水生成」、米 WaHa は MOF 活用で効率生成へ Zuva](#)  
 気候変動による水不足の深刻化を背景に、空気中の水蒸気から水を生成する「大気水生成（AWG）」技術が注目されています。米 WaHa は、吸着材に金属有機構造体（MOF）を用いた AWG 装置を開発し、従来の装置や空調システムと比べ最大 90%のエネルギー削減を目指しています。乾燥地域でも効率的に水を生成できる点が特徴で、米国や中東などで実証試験を進めています。水インフラに依存しない分散型の水供給手段として期待されており、再生可能エネルギーとの組み合わせによる持続可能な水確保技術として実用化が期待されています。

[目次へ](#)

## □ 3/12 (木)

- 【3/12・日経】 [〈全人代 2026〉中国、石油備蓄を拡充 再エネ・原子力発電、10 年で 2 倍計画](#)
- 【3/12・日経】 [ガス高騰、切り替え促す コモディティ・インサイツ CEO マーク・グレスウェル氏](#)
- 【3/12・日経】 [マスク氏と「豊かな」世界 Deep Insight](#)
- 【3/12・日経】 [欧州委員長、脱原発は「戦略ミス」次世代小型炉を推進](#)
- 【3/12・日経】 [石炭、中東緊迫で見直し進む 調達先・輸送手段を柔軟に JERA 常務執行役員 葛西和範氏](#)
- 【3/12・日経】 [「次のグリーンランド」に募る懸念 アイスランド、EU 加盟へ再接近 編集委員 瀬能繁 瀬能 繁](#)
- 【3/12・日経】 [ダイヘン、再エネ電力の融通システム 工場間で効率消費し余剰防ぐ 機械](#)
- 【3/12・日経】 [山口県コンビナート 3 拠点を構造転換、GX 戦略で計画 経済効果 1.4 兆円 山口](#)

- 【3/12・日経】 [東京海上など損保、保険料で採算重視 企業向け共同保険「脱横並び」ビジネス](#)
- 【3/12・日経】 [石炭、エネルギーの「最後の手段」か 中東危機でガス調達にリスク 露呈した脱石炭リスク④ 商品ニュース](#)
- 【3/12・日経】 [早大発新興 PDS、ダイヤモンド半導体を高性能化 実用化に弾み 生成 AI](#)
- 【3/12・日経】 [家電の国際規格、日本勢主導 温暖化ガス「削減貢献量」の算出法](#)
- 【3/12・日経】 [海底熱水で LED 点灯 商船三井など実証成功](#)
- 【3/12・日経】 [清水建設、既存ビルで大気中の CO2 吸収](#)
- 【3/12・日経】 [中東発エネルギー危機、世界で石炭回帰 編集者の視点 編集者きょうの視点](#)
- 【3/12・日経】 [南海電鉄、鉄道電力 2 割を再エネ化 全駅や特急列車で導入 物流・運輸](#)
- 【3/12・日経】 [日本製鋼所「原子カルネサンス」の追い風 部材シェア首位、受注急増 高橋理穂 記者の目](#)
- 【3/12・朝日】 [（社説）東電の事故から 15 年 脱原発の土壌 再エネをさらに](#)
- 【3/12・朝日】 [「欧州の原発縮小、誤り」次世代技術、投資促進へ 欧州委員長](#)
- 【3/12・朝日】 [終末時計、最短更新も 米の公表グループ、シカゴ大ダニエル・ホルツ教授](#)
- 【3/12・朝日】 [インタビュー「終末時計」最短更新も イラン情勢受け科学者「秩序消えつつある」](#)
- 【3/12・朝日】 [インタビュー 被災者の考え変化を前提に、将来見据えた対策 自民・小野寺五典氏](#)
- 【3/12・朝日】 [地球温暖化のペースが加速か パリ協定での対策「十分でなかった」](#)
- 【3/12・朝日】 [スポーツ×脱炭素で地域支援 京都・福知山に太陽光発電を設置へ](#)
- 【3/12・朝日】 [山梨・VF 甲府の佐久間社長退任へ 新体制は 3 月下旬に発足](#)
- 【3/12・朝日】 [ストーリー お坊さんと「恋バナ」してみない？ 京都・東本願寺で喫茶や BAR も](#)
- 【3/12・朝日】 [海・トッテン氷河沖＝杉浦奈実 グラフィック・花岡紗季](#)

【3/12・日経 XT】 [佐賀銀行 地域金融機関が木材需要創出に乗り出す 茂木 俊輔 フリーランスライター](#)

佐賀銀行は、地域の森林資源を活用した木材需要の創出に乗り出しています。独身寮や社宅、店舗などを木造で建設し、鉄骨造や RC 造に比べて建設時の CO2 排出削減と炭素貯蔵の両面で脱炭素に貢献しています。さらに地域の木材産業振興に向け、森林信託事業や CLT 工場の誘致、温泉地での木質バイオマス熱利用などを検討。地域金融機関としてサプライチェーンの構築を支援し、森林資源の循環利用と地域経済の活性化を同時に実現することを目指しています。

【3/12・日経 XT】 [東京・環七地下に長さ 30km の巨大河川、荒川放水路以来の大事業具体化へ 青野 昌行 日経クロステック／日経コンストラクション編集委員](#)

東京都は、環状 7 号線地下などを通り東京湾へ放流する総延長約 30km の「環七地下河川（仮称）」の構想具体化に向け、専門家による検討委員会を設置しました。既存の白子川地下調節池や神田川・環七地下調節池、建設中の広域調節池を将来の地下河川の一部として活用し、南側ハトンネルを延ばして東京湾に接続する計画です。気候変動で激甚化する豪雨への洪水対策として検討されており、地下箱式調節池より用地を約 9 割削減し、事業費も約 27%抑えられると試算されています。荒川放水路以来となる巨大な都市インフラ整備として注目されています。

[目次へ](#)

## □ 3/13（金）

【3/13・日経】 [コンビナートを構造転換 山口県、GX 関連産業集積「戦略地域」へ 3 カ所で計画 経済効果 1.4 兆円めざす](#)

【3/13・日経】 [国際認証でこに受注増へ 茨城乳配、温暖化ガス削減で取得 物流センター、大手に訴求 子会社ではトラック改造](#)

【3/13・日経】 [新潟県、脱炭素拠点整備へ分科会](#)

- [【3/13・日経】 関電や JR 西など 12 社、水素供給網構築へ連携](#)
- [【3/13・日経】 「原子カルネサンス」追い風 日製鋼の株価 4 倍 23 年末比 発電所新設で部材受注増、負債活用余地大きく 記者の目](#)
- [【3/13・日経】 三菱重工と商工中金、脱炭素支援](#)
- [【3/13・日経】 脱石炭の死角\(上\)広がる石炭回帰、最後の手段か 中東緊迫でガス調達危機 急速な脱炭素の見直しも](#)
- [【3/13・日経】 野村 HD、国内初の蓄電所向け事業債 収益上振れで返済早く](#)
- [【3/13・日経】 大阪ガス、米国で掘る成長の鉱脈 「逆張り」投資で利益は日本超え 中村信平 記者の目](#)
- [【3/13・朝日】 \(力の時代、アジアは：上\) 世界の経済成長、6 割がアジアから](#)
- [【3/13・朝日】 インタビュー 福島の教訓はどこへ行った 変わらぬ原発政策の不合理、正す道筋は](#)
- [【3/13・朝日】 現場から 「エリートエイト」引っ張る気候変動 期待されるアスリートの影響力](#)
- [【3/13・朝日】 実は最大 1 メートル高かった世界の海面 原因は科学界の「縦割り」?](#)
- [【3/13・朝日】 「終末時計の針を戻す」国際会議、来年広島で開催 日米の市民が共催](#)
- [【3/13・朝日】 気候変動対策、選手も考える アプリで寄付集め、既に 1 0 0 万円超 ミラノ・コルティナ・パラリンピック](#)
- [【3/13・朝日】 ASEAN 外相らが中東情勢協議 エネルギー供給、加盟国で協力へ](#)

[目次へ](#)

### □ 3/14 (土)

- [【3/14・日経】 秋田銀、大潟村の脱炭素事業が表彰](#)
- [【3/14・日経】 徳島の GF、初の風力稼働 JR 東系と、愛媛で 8 基](#)
- [【3/14・日経】 \(記者の目\)米天然ガス 成長の鉱脈 大ガス、逆張り投資生きる 海外利益、国内の 1.5 倍へ 記者の目](#)
- [【3/14・日経】 ASEAN、原油高で再エネ加速 イラン情勢、懸念表明 経済相会合](#)
- [【3/14・日経】 脱石炭の死角\(下\)火力発電、維持に壁 設備老朽化や調達リスク 環境コストも重荷に](#)
- [【3/14・日経】 \(社説\) ホンダ損失が映す EV の難路](#)
- [【3/14・日経】 レアアース争奪どうなる? 脱中国のカギは精錬技術 ニッキの大疑問 下田 敏](#)
- [【3/14・日経】 造船株にマネー流入 首位の「環境船」株価 3 年で 30 倍、NVIDIA 超え 株式](#)
- [【3/14・朝日】 太陽光関連社長に懲役 1 1 年 起訴無効の主張認めず 東京地裁](#)
- [【3/14・朝日】 「雪がなくて…」大きな環境への負荷 五輪パラへの要求と選手の思い](#)

[目次へ](#)

### □ 3/15 (日)

- [【3/15・日経】 造船関連銘柄にマネー 株価 3 年で 30 倍、環境対応に期待](#)
- [【3/15・日経】 電気・ガス CM、引っ越し念頭に営業圏外で 大阪ガス・中部電力系 日経 MJ](#)
- [【3/15・日経】 日立、東南アで次世代原子炉 米 GE 系と覚書](#)
- [【3/15・日経】 美食化で変わる韓国キムチ文化 国主導の研究も、輸出は過去最多 NIKKEI The STYLE The STYLE](#)
- [【3/15・日経】 海洋研究「世界一になれる」レアアース泥試掘の海洋機構・大和裕幸氏 サイエンス](#)
- [【3/15・日経】 日米、重要鉱物の供給不足時に協力 レアアース念頭に新枠組み合意 経済](#)
- [【3/15・朝日】 「史上最小」、海氷に異変 観測隊、東南極に 気候変動影響か、1 0 年で 1 5 0 万平方キロメートル消失](#)
- [【3/15・朝日】 南極の氷、地球を左右 謎残る東側、「しらせ」トッテン氷河へ](#)

