

- 【3/2・日経】 [CO2 排出「ゼロ」のビル 大成建設、建材調達から解体まで](#)
- 【3/2・日経】 [東レ、農業分野を開拓 高温防ぐビニールハウス用遮熱シート](#)
- 【3/2・日経】 [アズビル、京都の生産拠点に太陽光導入 年間 140 トンの CO2 排出削減 資源エネルギー](#)
- 【3/2・朝日】 [再エネ発電量増、東電が出力制御 首都圏で初](#)
- 【3/2・朝日】 [視点・解説「夢の核融合」仕組みは？ 家庭に電気いつ届く？ 誘致表明の自治体も](#)
- 【3/2・朝日】 [現場から「コリオリの力」が生む南極周辺の荒い海 気候変動で異変の可能性も](#)
- 【3/2・朝日】 [コラム・寄稿 雲の向こうにオーロラ？ 荒れる海を行く南極観測船「しらせ」で](#)
- 【3/2・朝日】 [（世論調査 タテ軸ヨコ軸） 原発再開、意識の変化徐々に](#)
- 【3/2・朝日】 [国内最大の洋上風力、北九州市沖で運転開始 九電などが 1700 億円](#)
- 【3/2・日経 XT】 [鉄骨ファブリケーターが木造をビジネスチャンスに 茂木 俊輔 フリーランスライター](#)

鉄骨ファブリケーターの INATETSU は、脱炭素の進展と人材確保の課題を背景に、中大規模木造とのハイブリッド構造を新たな事業機会と捉えています。鉄鋼製造は CO2 排出が多く、建築分野でも環境配慮が求められる中、鉄骨と木材を組み合わせた構造に活路を見いだしました。BIM を活用して設計・施工図作成から部材供給、施工までを一体的に支援するビジネスを構想し、新会社も設立。自社新社屋を CLT と鉄骨のハイブリッド構造で建設し、実績づくりと技術蓄積を進めています。建築物 LCA の制度化を見据え、脱炭素時代に対応する新たな競争力の確立を目指しています。

[目次へ](#)

□ 3/3 (火)

- 【3/3・日経】 [四国電、四国最大級の風力に出資 徳島のユーラス系](#)
- 【3/3・日経】 [〈スポーツピア〉小野伸二 気候変動、僕ができること](#)
- 【3/3・日経】 [「国際連携の中心、米国から離れる」 著名科学誌ネイチャー編集長インタビュー](#)
- 【3/3・日経】 [Re:road 岐路に立つ EV \(中\) GM から消えた 3000 人 米、政策逆回転が招く「電池砂漠」「最大の投資」が損失に](#)
- 【3/3・日経】 [プライム・インフラ \(フィリピン\) ガスや揚水、電力事業に投資増 ガス田発見追い風に アジア企業プロフィール](#)
- 【3/3・日経】 [脱炭素化に向けた 3 つの現実解 ケイト・ラッセル氏 シーメンス・エナジー 社長 私見卓見](#)
- 【3/3・日経】 [米国はレアアース市場育成で対抗を \(The Economist\) The Economist](#)
- 【3/3・日経】 [ブラックロック系投資家連合、米電力大手 AES 買収 1 兆 6800 億円で アセットマネジメント](#)
- 【3/3・日経】 [エプコ・ベトナム・高速、食品トレーの水平リサイクル拡大 小売り](#)
- 【3/3・日経】 [カゴメ、オレンジ果汁を使わない「代替オレンジジュース」 食品](#)
- 【3/3・朝日】 [再生可能エネ地産地消ヘタッグ 佐賀・鹿島の久保電機と光武酒造場](#)
- 【3/3・朝日】 [（8 がけ社会） 贈与と感謝で、コミュニティ維持 慶応大教授〈哲学・倫理学〉、荒谷大輔さん](#)
- 【3/3・日経 XT】 [第一生命における不動産サステナビリティ投資について 第一生命保険 不動産開発課長 松永 崇氏 渡辺 圭彦 フリーランスライター・編集者](#)

第一生命保険は、持続可能な社会の実現と安定的な資産運用を両立するため、不動産投資に「サステナビリティプレミアム」を導入し、環境性能の高い建物や木造建築への投資評価を高めています。CLT などを活用した中層オフィス「TD テラス宇都宮」や木造・鉄骨ハイブリッドの「京橋キノテラス」などで木材利用を進め、CO2 固定や建設時排出削減、利用者のウェルビーイング向上を実現しました。さらに木造賃貸マンションの開発や植林活動にも取り組み、木材活用を資産価値と社会価値を高める重要な選択肢と位置付けています。

[目次へ](#)

□ 3/4 (水)

【3/4・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](#)

【3/4・日経】 [CFO 戦略を聞く 航空や原子力に積極投資 IHI 大嶋裕美氏 株主還元強化は 30 年以降](#)

【3/4・日経】 [衆院選後の高市政権の課題\(中\)「積極財政」の財源は不透明 諸富徹・京都大学教授 経済教室](#)

【3/4・日経】 [気仙沼ニッティング・御手洗社長「被災地の社会起業、柔軟性が重要」 東北・震災 15 年 東日本大震災 15 年](#)

【3/4・日経】 [ピーマン栽培、省エネ徹底 茨城県神栖市の農家・田川勇治さん 人物ファイル 茨城](#)

【3/4・日経】 [気候変動問題にサッカー界ができることは \(小野伸二\) スポーツピア](#)

【3/4・日経】 [中世欧州の「黒死病」、火山活動が引き金だった 感染爆発招く要因 ナショナル ジオグラフィック ナショナル ジオグラフィック](#)

【3/4・日経】 [ローソン、店舗にペロプスカイト 太陽電池、窓でも設置可能に](#)

【3/4・日経】 [川崎重工、サウジアラビアの石油関連計測機器企業と連携 機械](#)

【3/4・日経】 [阪急電鉄、新ビル外装にペロプスカイト太陽電池 パナソニック HD 製 建設・不動産](#)

【3/4・日経】 [蓄電池のパワーエックス、東南アジアから基幹部品調達 中国依存脱却 資源エネルギー](#)

【3/4・朝日】 [\(社説\) 太陽光パネル リサイクル加速 前進を](#)

【3/4・朝日】 [\(東日本大震災 15 年\) 原発リプレイス、政府は秋波 建設費など保証・エネ基を改定…後押し](#)

【3/4・朝日】 [インタビュー 中断のプラごみ条約交渉、新議長が意欲「解決へ共通の意志ある」](#)

【3/4・朝日】 [EU、「欧州製」優遇で新法案 中国念頭に脱炭素分野で囲い込み](#)

【3/4・日経 XT】 [国土交通省が ICT 施工「ステージ 2」の要領改正、総合評価での加点措置も 筒井 爽人 日経クロスステック/日経コンストラクション記者](#)

国土交通省は、建設現場の効率化・省人化を進める ICT 施工「ステージ 2」の実施要領を改正し、適用工種や実施項目を拡大します。ダンプの位置情報や通行履歴など現場データを活用し、施工全体の最適化を図る取り組みで、CO2 排出削減など環境分野の項目も追加します。試行工事では施工量の増加や作業日数の短縮、3 割超の省人化などの効果が確認され、導入企業の多くが継続活用を希望しています。今後は総合評価落札方式での加点措置も導入し、ICT 施工の普及を後押しする方針です。

【3/4・日経 XT】 [木材活用の普及はどのようにすれば加速するか CSR デザイン環境投資顧問 代表取締役社長 堀江 隆一氏/三菱地所 関連事業推進部 木造木質化事業推進室 統括 兼 三菱地所設計 R&D 推進部 木質建築ラボ チーフエンジニア 広島大学 客員准教授 建築材料学研究室所属 海老澤 渉氏/林野庁 木材産業課 課長 福田 淳氏/モデレーター：日経 BP 総合研究所 小原 隆 渡辺 圭彦 フリーランスライター・編集者](#)

木材活用の普及には、CO2 削減や炭素固定に加え、ウェルビーイング向上や生物多様性保全、地域活性化などの社会的価値を「見える化」し、不動産価値や投資判断に組み込むことが重要と指摘されました。都市部で魅力的な木質建築を増やし、その付加価値や事例を発信することも普及の鍵とされています。政府も木材利用の評価ガイダンスや LCCO2 評価制度の検討、炭素貯蔵効果の制度化などを進めており、こうした制度整備を通じて建築分野での木材利用拡大を後押しする方針です。

[目次へ](#)

□ 3/5 (木)

【3/5・日経】 [世界の知見結集し支援 サステナの無形資産可視化 グリーン経営の力 カーボンゼロ](#)

【3/5・日経】 [\(人物ファイル\) ピーマン栽培、省エネ徹底 茨城・神栖の田川農園代表 田川勇治氏](#)

【3/5・日経】 [光る関西中堅（1） ジャパンエンジン、船の脱炭素で世界に先行 1年で株価 2.9倍、次世代品を稼働へ](#)

【3/5・日経】 [蓄電池のパワーエクス、東南アから基幹部品調達](#)

【3/5・日経】 [EU、域内生産を優遇 法案発表 EV・再エネに補助金](#)

【3/5・日経】 [EUの産業促進法 域内生産品比率を重視 きょうのことば](#)

【3/5・日経】 [九州電力系、取引先を「リサイクル率 99%」に 火力発電跡地で分別深化 九州・沖縄 フロントライン 地方企業](#)

【3/5・日経】 [INPEX、ガソリンスタンドでバイオ燃料混合軽油 専用給油機設置 信越トピックス 信越トピックス](#)

【3/5・日経】 [世界の沿岸水位が想定より高く、アジアで 1メートル超上回る 欧州研究 サイエンス](#)

【3/5・日経】 [商船三井、海底熱水の熱エネルギーで LED 点灯 海洋由来の再エネに 資源エネルギー](#)

【3/5・日経】 [CO2 と水から航空燃料 三菱重工が実証成功](#)

【3/5・日経】 [ユニカミルタ、サステナリンク債を初発行 計 235 億円 カーボンゼロ](#)

【3/5・日経】 [大阪ガス、LNG 燃料を船舶向けに洋上供給 CO2 を削減 資源エネルギー](#)

【3/5・日経】 [清水建設、既存ビルで大気中の CO2 吸収 北大と都内で吹き付け工事 東京](#)

【3/5・日経】 [三井物産、核融合新興ミレツに出資 レアメタル供給網構築を支援 スタートアップ](#)

【3/5・日経】 [Jパワー、カーボンクレジット取引プラットフォームの新興に出資 資源エネルギー](#)

【3/5・日経】 [光で CO2 とプラスチックを同時に化学品へ、光触媒を開発 九州大 サイエンス](#)

【3/5・朝日】 [EU、欧州製優遇の法案 脱炭素分野 域外企業排除の可能性](#)

【3/5・朝日】 [深掘り 国際法無視、やりたい放題のトランプ氏に私たちがとるべき対応は？](#)

【3/5・朝日】 [コラム・寄稿「イランでの戦争は、気候戦争」 気候報道キャンペーンが寄稿](#)

【3/5・日経 XT】 [クラレ、AI で若手が新材料開発に成功 次の芽「細胞と電池」と研究トップ クラレ 常務執行役員 研究開発本部担当 尾松俊宏氏（前編） 佐藤 雅哉 日経クロステック記者](#)

クラレは AI やデジタル技術を活用し、研究開発や事業創出の効率化を進めています。DX 人材育成を進めるとともに、AI やシミュレーションを材料開発に導入し、若手エンジニアが最適配合を導き新材料開発に成功する事例も生まれました。特許分析やマーケティングにも AI を活用し、開発スピードの向上を図っています。今後は「細胞関連」「半導体」「サステナブルソリューション」を戦略領域とし、細胞培養材料や電池材料などの新事業創出を目指しています。部署横断の組織を通じて市場ニーズを早期に把握し、競争力の高い研究テーマの選別も強化しています。

【3/5・日経 XT】 [木造建築の正しい知識をどう伝えるか 芝浦工業大学 建築学部 教授、ビルディングランドスケープ 代表 山代 悟氏／日本福祉大学 工学部工学科建築学専修 准教授 坂口 大史氏／シェルター 常務取締役 安達 広幸氏／モデレーター：日経 BP 総合研究所 小原 隆 渡辺 圭彦 フリーランスライター・編集者](#)

木造建築の普及には、耐火・耐震性能や施工方法などに関する正しい知識の共有と発信が重要と指摘されました。中大規模木造では CLT を用いたハイブリッド構造やユニット化工法など、価格高騰や人手不足に対応する合理的な技術開発が進んでいます。また、施工ノウハウや設計情報を共有するネットワークづくりも課題とされています。森林資源の循環利用や建築物 LCA、炭素蓄積の評価制度など政策面の後押しも背景に、技術と情報発信の両面から木造建築の理解と普及を進める必要があると議論されました。

[目次へ](#)

□ 3/6（金）

【3/6・日経】 [（フロントライン） 「リサイクル率 99%」後押し サーキュラーパーク九州 処理データ、顧客別に提供](#)

【3/6・日経】 [（信越トピックス） INPEX、バイオ燃料混合軽油 専用給油機で店頭販売 まず新潟で契約事業者へ CO2 排出量 40%削減](#)

【3/6・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](#)

【3/6・日経】 [「北海道、課題解決の先進地域に」](#)

【3/6・日経】 [初の冠協賛試合「CO2 ゼロ」に 京葉銀、Bリーグ](#)

【3/6・日経】 [曲がる太陽電池の実証支援 経産省、鉄道や道路への設置](#)

【3/6・日経】 [大林組など4社、水素調達へ連合](#)

【3/6・日経】 [中国太陽光、赤字8900億円 パネル7社前期、供給過剰続く](#)

【3/6・日経】 [ミラノ2026 オリンピック・パラリンピック トップ 日程・競技 競技結果 日本代表選手 最新ニュース コラム オリパラ選手服、地球にやさしく アシックスやユニクロは廃材活用 ミラノ2026](#)

【3/6・日経】 [海氷が解けても太るホッキョクグマ 温暖化がもたらす予想外の影響 ナショナル ジオグラフィック ナショナル ジオグラフィック](#)

【3/6・日経】 [供給網全体で省エネ、下請け企業に的 4社以上の共同申請で設備補助 経済](#)

【3/6・日経】 [研究者の国際移動、米国の流出シェア11%に上昇 気候変動分野など サイェンス](#)

【3/6・日経】 [佐賀大学、JICAと覚書 海洋深層水発電や人材交流で連携 SDGs](#)

【3/6・日経】 [LINEで行政手続き28種可能に 奈良県王寺町、地域の課題にプロ助っ人 データで読む地域再生 関西 データで読む地域再生](#)

【3/6・日経】 [専門人材、山形県長井市は地域通貨導入に貢献 岩手県遠野市は新電力 データで読む地域再生 東北 データで読む地域再生](#)

【3/6・日経】 [北海道の上士幌町・中富良野町、NTT 東日本からGX人材を受け入れ データで読む地域再生 北海道 データで読む地域再生](#)

【3/6・日経】 [MOF 技術の英社に出資 UBE、CO2回収実用化へ](#)

【3/6・日経】 [東邦ガス、40年度のガスの脱炭素化比率40%に eメタンなど活用 カーボンゼロ](#)

【3/6・日経】 [大林組、厚木市の物流施設に太陽光発電を設置 余剰電力を他施設にも 物流・運輸](#)

【3/6・日経】 [山梨中央銀行の子会社、太陽光発電に参入 第1弾は甲府市内の支店に 山梨](#)

【3/6・日経】 [千代田化工建設、米アンモニア製造新興へ出資 低コストで製造 資源エネルギー](#)

【3/6・日経】 [静岡県としずおかFG、9日にカーボンプレジットの地産地消へ催し 静岡](#)

【3/6・日経】 [東京電力、7日の再生エネ発電抑制を指示 2週連続 資源エネルギー](#)

【3/6・日経】 [マルチ産商、長野の物流施設で太陽光発電 使用電力の4割賄う 地方企業](#)

【3/6・朝日】 [哲史 デザイン・小倉誼之](#)

【3/6・朝日】 [温室効果ガス削減、バングラの水田で挑む 三井物産、排出量取引へ](#)

【3/6・朝日】 [増えて複雑化する情報の危うさ ただ従うことに慣れる弊害は](#)

【3/6・朝日】 [インタビュー 原発事故15年を語る「避難、検証すべき」と吉田栄光・浪江町長](#)

【3/6・朝日】 [ストーリー 給食改革で紡ぐ地域の未来 食と農のあり方変え、持続可能な社会へ](#)

【3/6・日経XT】 [「規制ドリブン」の電池リサイクル、国内新興に引き合い PFASも回収可能 伏木 幹太郎 日経クロステック/日経 Automotive 記者](#)

EV普及を見据え、電池リサイクルへの関心が高まっています。背景には欧州電池規則によるリサイクル材利用義務や「電池パスポート」などの制度があり、市場は「規制ドリブン」で拡大しています。エマルジョンフローテクノロジーは、油と水の界面を活用した独自の抽出分離技術により、ニッケルやコバルトなどの電池材料を高効率で回収可能です。レアアースやPFASの回収にも応用できる汎用性が強みで、装置提供やIPライセンスを軸に社会実装を進め、EV電池リサイクル市場への展開を狙っています。

