

CONTENTS

頁	テーマ・タイトル	取材先・作者			
政策・法律					
3	新春展望：省エネ化への支援を強化、木材利用を推進、木材利用の環境貢献度を「見える化」	国土交通省住宅局住宅生産課、林野庁林政部木材産業課			
43	住宅関連団体の活動・提言：「第9回要望活動発表会」を開催	(一社)木の総合文化・ウッドレガシー推進協議会			
建築・住宅					
37	木造建築レポート：新橋で耐火木造4階建てを建築、ホームコネクター工法を採用	(株)スクリムテックジャパン			
15	量販店リフォーム：外装工事とクロス工事が増加／エディオン「第1回全国リフォーム調査」	(株)エディオン			
木材・建材					
26	視点：都市空間の室内・建具づかいに見る2026年のキーワード	(株)コスマスニシア、高松建設(株)、ボラスグループほか			
18	熊本復興需要を経て3Dプリンターの時代へ、原木調達・製材・乾燥・プレカットまで一貫生産体制	幸の国木材工業(株)			
木工業界					
34	企画シリーズe木工「ウッドデザイン賞」「エコプロ」2025木を活用したアイディア商品	(一社)日本ウッドデザイン協会、日本経済新聞社			
07	新春展望：第5の時代「個」の時代に向けて、何か一つでも「個」としての実力を	(一社)全国建具組合連合会佐田時信 理事長			
設備投資					
52	ヒューマノイドロボットを物流倉庫に初導入、フィジカルデータセンター稼働に向け構築中	(株)山善、INSOL-HIGH(株)			
32	「日本木工機械展 Mokkiten Japan 2025」技術優秀賞 受賞者	(一社)日本木工機械工業会			
08	新春展望：転換期において木材加工機械の役割が高まる、団結し、難局乗り越え、次のステージへ	(一社)日本木工機械工業会 菊川厚 理事長			
新春展望					
03	省エネ化への支援を強化、木材利用を推進、担い手確保に向けた中長期的なビジョン策定	国土交通省住宅局			
04	木材利用の環境貢献度を「見える化」、「SHK制度」と建築物の「LCA制度」	林野庁林政部			
05	日本産材の自給率を高め、国益の確保、支援措置としての補助率の改革を	(一社)木の総合文化・ウッドレガシー推進協議会			
06	構造計算サービスの引き合いが増加、実直に向き合い商品・サービスを提供	ボラスグループ			
07	第5の時代「個」の時代に向けて、何か一つでも「個」としての実力を	(一社)全国建具組合連合会			
08	転換期において木材加工機械の役割が高まる、業界が団結し、難局乗り越え、次のステージへ	(一社)日本木工機械工業会			
09	木造建築は“いかに普及させるのか”の段階に、未来に向け力強く歩みを進められる木材産業に	日本輸入木工機械協会			
10	3年に1度の技能検定試験を今年運営、木工機械業界に従事して良かった一年に	全日本木工機械商業組合			
11	グローバル展開、環境負荷低減への挑戦、暮らしの「質」に向上する商品開発・サービス強化	DAIKEN(株)			
12	「注力」「変革」「成長」「革新」、優先課題に取り組み優位性&収益性を確保	(株)LIXIL			
新春インタビュー					
40	省エネ計算業務の最新動向、後倒しが今後も続く／AI活用と人間力がカギ	環境・省エネルギー計算センター 尾熨斗啓介			
データ					
33	住宅と建築の新刊書	56	海外市場の住宅建材情報	60	リフォーム・リニューアルの推移
58	木材加工機械統計	60	新設住宅着工戸数・床面積	61	新設住宅着工 2025年11月分
61	住宅メーカーの受注動向	62	全国各都道府県の着工建築物	63	経営環境情報