

～ 都市等の「ウッド・チェンジ」に向けて ～ 店舗・事務所・ビルなど建築物での木材利用のすすめ

建築物の木造化・木質化の事例、木造建築物の標準モデル、メリット等をまとめました。建築物での木材利用は、地球温暖化防止や様々なSDGsに貢献します。皆さんも、建築物での木材利用に取り組みませんか？

低層小規模建築物の木造化[※]

コンビニや飲食店など、平屋や2階での小規模な店舗の木造モデル設計を提案。木造化の意義や店舗以外の木造建築物事例も多数紹介しています。身近なまちの建築物の木造化の検討に活用ください。



中規模ビルの木造化[※]

延べ床面積3,000m²程度のオフィス設計をテーマに、3階建てから7階建て、準耐火構造から2時間耐火構造までバリエーションに富んだ木造ビルのモデル設計を提案。普及動画もあります。オフィスだけでなく、公共施設、商業施設、ホテル等にも応用いただけます。



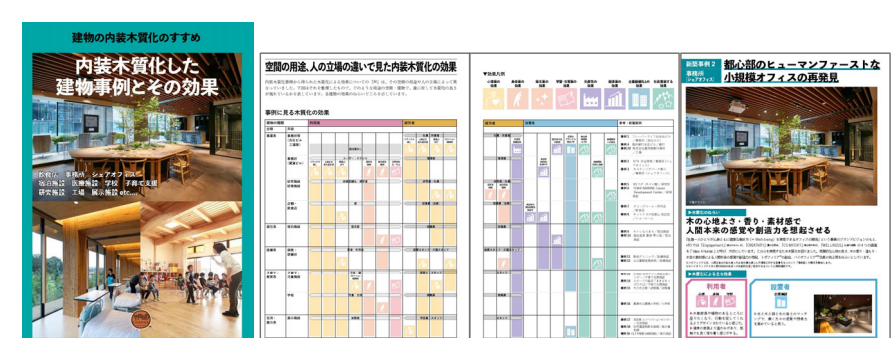
高層ビルの木造化

木造の技術面・制度面の発展を受けて、近年、徐々に増えてきた木造の高層ビル事例について、木造としたねらいや効果、技術的な工夫等とともに紹介しています。



内装での木材利用[※]

建築物の内装に木材を使った様々な事例を紹介するとともに、建物のオーナー等から集めた木質化による効果の声、研究データ等もあわせて、内装に木材を利用することによってどのような効果が期待できるかを用途別に整理しました。木質化にあたっての留意点も掲載。



建設事業者向け木造化手引き[※]

これまで住宅以外の木造建築物の建設経験がない建設事業者（工務店、事業企画者、設計者等）を対象に、比較的参入しやすい低層小規模建築物の木造化について、企画から施工までの進め方（効率的に実現するための手順や留意点）を整理しました。



各資料は、林野庁HP「ウッド：チェンジ協議会」ページからダウンロードいただけます。

ウッド・チェンジ協議会

検索



※林野庁補助事業「木材利用に取り組む民間企業ネットワークの構築事業」を活用し、（公財）日本住宅・木材技術センターが作成。