~ 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*

地域の材料や加工・施工体制を活用して建築できる2階建ての事務所や、小規模な店舗の木造モデル設計を提案。木造化の意義や木造建築物事例も多数紹介。地域工務店等向けに施工管理図書作成の手引きも作成しています。



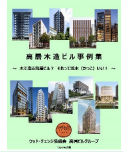
中規模ビルの木造化*

3階建て準耐火構造、4階建て耐火構造の事務所の木造化標準モデルの提案、延べ床面積3千m²程度のオフィス設計をテーマとした3~7階建て木造ビルのモデル設計の提案、様々なタイプのホテルの木造化・木質化モデル案を紹介。共同住宅、高齢者施設などにも応用可能です。



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。









川上から川下までの連携事例集

建築物での木材利用促進のための川上から川下までの連携事例について、建築物木材利用促進協定制度や森林環境譲与税による取組、ウッド・チェンジ協議会のメンバーによる取組等を紹介。



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を対象に、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。

実践方策の手引き 一条住宅運動の本道生に向けて

公益期所は人 118日で・8村日新センター

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





