

令和6年度 木材製品の消費拡大対策のうちCLT建築実証支援事業のうち  
CLT等木質建築部材技術開発・普及事業  
採択一覧（第1回）

	応募団体名	事業名
1	公益財団法人日本住宅・木材技術センター	中大規模木造建築物の防耐火設計手引きの検討
2	一般社団法人 木のいえ一番協会	中高層木造建築物における内装木質化促進及び普及
3	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	国産材を原料とする木質材料を用いた鉄道用まくら木の開発事業
4	公益財団法人国際緑化推進センター	軟弱地盤対策等としての地中利用木材の温室効果ガスインベントリ報告のための算定方法の開発(継続)
5	一般社団法人日本木製サッシ工業会	中大規模木造建築用の木製開口部の開発検討(継続)
6	株式会社日本システム設計 京都大学 生存圏研究所	CLTパネル工法建築物の倒壊限界を考慮した耐震設計法合理化に関する検討
7	株式会社日本システム設計	グラウトジョイントを用いたCLT鉄骨梁勝ち架構の設計簡便化・普及促進に関する検討
8	一般社団法人日本CLT協会	中大規模建築等に適用するCLT を使用した階段の開発・検討
9	一般社団法人全国LVL 協会	中大規模木造・鉄骨造・鉄筋コンクリート造等へ適用する鉄筋コンクリート+LVLの複合床の開発
10	日本集成材工業協同組合	中大規模木造建築のための加工・施工技術普及検討事業
11	一般社団法人日本WOOD.ALC協会	木質系材料耐火構造壁(非耐力)の技術開発
12	一般財団法人 日本建築防災協会 京都大学 生存圏研究所	木質系混構造建築物の耐震安全性確保にかかわる計算の方法に関する検討
13	公益財団法人日本住宅・木材技術センター	中大規模木造建築物のエンボディカーボンLCA算定評価
14	公益財団法人日本住宅・木材技術センター	工務店等支援体制の構築
15	日本木材防腐工業組合	日本農林規格化に必要な保存処理CLT の性能評価に資するデータ収集・調査
16	一般社団法人日本CLT協会	規格化されたCLT パネルの普及促進のための鉄骨造の架構及び施工検証事業
17	一般社団法人日本CLT協会 国立研究開発法人森林研究・整備機構	国産材を用いた非等厚ラミナ構成CLT の製造技術に関する検討
18	兵庫県木材業協同組合連合会	スギ横架材利用を促進する梁-梁仕口TAPOS(ティ波斯)の性能評価と技術普及
19	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	トドマツ2×4製材の新しい基準強度を踏まえた活用方法の検討
20	株式会社 日本設計	木現し部分にスギを用いたCLT 等を基材とする耐火木材の開発
21	一般社団法人日本ログハウス協会	省エネ基準及び中大規模建築物に対応したログハウス建築部材の技術開発事業
22	株式会社長谷萬	木ダボ積層材(DLT)の普及に向けた性能評価と普及活動
23	一般社団法人木を活かす建築推進協議会	非住宅・中大規模木造建築用の高耐力壁及び各部要素の活用の手引き作成
24	一般社団法人 全国木材組合連合会 国産材製材協会	製材JASの格付け率向上に資する検査方法案の検討
25	一般社団法人 中大規模木造プレカット技術協会	国産材中層木造建築物のCLT 等を用いた木質建築部材及び設計法の開発
26	公益社団法人 日本木材保存協会	木材の保存処理性能の試験方法のJAS化のための妥当性検証事業
27	公益社団法人 日本木材保存協会	難燃薬剤処理木材の屋外での需要拡大を図るための促進劣化試験方法および燃焼試験方法の検討
28	株式会社 堀江建築工学研究所 東北大学大学院工学研究科	CLTパネルと鉄骨架構によるハイブリッド型木造構造システムの実施設計に向けた設計マニュアルの開発
29	一般社団法人木を活かす建築推進協議会	構造用木材の強度試験・評価法の改訂と実大材に基づくせん断強度の再検証

令和6年度 花粉の少ない森林への転換促進緊急総合対策のうち  
スギ材の需要拡大対策のうち花粉症対策木材の活用に向けた技術開発事業  
採択一覧

	応募団体名	事業名
1	一般社団法人全国LVL協会	地域材の難燃薬剤処理LVLを用いた被覆型耐火構造の開発
2	日本合板工業組合連合会	超厚合板の開発のための性能試験等の実施
3	一般社団法人日本CLT協会	土木分野におけるCLT利活用技術の実用化と普及・啓発
4	株式会社竹中工務店 地方独立行政法人北海道立総合研究機構	高層木造を実現する強度・剛性に優れた圧密木質部材の開発
5	宮城県CLT等普及推進協議会	スギ材活用による実用化に向けた「パッケージ型ユニット建築」 並びに「木質トレーラーハウス」の商品開発