

令和7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	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
2	一般社団法人日本CLT協会	CLT規格パネル普及・活用推進事業
3	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
4	一般社団法人日本CLT協会	中大規模建築等に適用するCLT階段の開発・検討
5	一般社団法人日本CLT協会 国立研究開発法人建築研究所	CLT等の室上部における木材現し部分の燃焼拡大抑制手法の開発
6	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
7	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整備に関する検討
8	株式会社日本システム設計	CLT鉄骨梁勝ち架構のルート2設計法合理化およびグラウトジョイントを用いたCLT鉄骨梁勝ち架構の普及促進に関する検討
9	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サッシの実用化に向けた技術開発事業
10	日本木材防腐工業組合	建築物LCA 制度に資するための建築用保存処理木材に係るCO ₂ 等排出量原単位の業界代表データ整備
11	国立研究開発法人建築研究所 株式会社現代計画研究所	洪水時に木造住宅各部の止水性を担保する性能の評価法の整備
12	銘建工業株式会社 株式会社日本システム設計	パネルゾーン降伏型木質ラーメン構造の構造設計法構築方針に関する検討
13	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター 一般社団法人 日本CLT協会	CLTパネル工法の仕様規定建築物の構造設計手引き案の検討
14	一般社団法人日本建築士事務所協会連合会	『あらかし木造3、4階建て共同住宅』の全国普及のための試設計・標準設計
15	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
16	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
17	飛鳥建設株式会社	B材・C材の付加価値向上に資する新たな液状化対策工法の開発
18	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	屋外土木構造物への国産エンジニアードウッド利用技術の開発
19	株式会社長谷萬	木ダボ積層材(DLT)の構造利用に向けた技術整備

令和7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
20	(株)日建設計 (株)日本設計 (株)三菱地所設計 ArchiTech(株)	中大規模木造建築の普及促進に向けた、生成AIを用いた設計支援ツールの精度向上・データ基盤拡充および持続可能な運営体制の確立
21	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
22	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耐候性評価試験方法・判定基準の検証と整備
23	株式会社オーシカ	GIR接合を用いた中大規模木造建築物向け高耐力柱脚部の開発
24	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構造性能・設計法の検証と設計マニュアルの提案
25	株式会社類設計室	CLTによる無柱大空間実現に向けた、組立中空床版工法の開発

令和7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	一般社団法人日本WOOD.ALC協会	木質系材料耐火構造壁(非耐力)の技術開発
2	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(テイポス)の性能評価と技術普及
3	公益財団法人国際緑化推進センター	液状化を含む軟弱地盤対策のための木材地中利用工法の開発と利用拡大
4	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
5	宮城県CLT等普及推進協議会	スギ材活用による「木造応急仮設住宅とその恒久住宅化への転用」に関する設計開発
6	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・剛性に優れたスギ圧密木質部材の開発
7	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
8	日本合板工業組合連合会	広葉樹、スギ材を活用した土木・貨物用合板の開発・普及