

地域の特性に応じた木質部材・工法の開発・普及等支援事業 採択者一覧

	採択者名	事業名
1	株式会社 シェルター	CLT・LVB等の面材を用いた水平力負担部材の開発
2	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター	木質系複合材料の長期構造性能の検討
3	日本木材青壮年団体連合会	幼稚園・保育園等に設置する木の次世代茶室の企画及び実施、ならびに教職員向け三育教本の制作と普及促進、ならびに建築専門家や一般消費者向けの優れた木質化事例集の書籍化
4	一般社団法人 木のいえ一番振興協会	木材の現わし利用による国産材の利用拡大に関する事業
5	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	多層構成による道産カラマツCLTの長期性能評価
6	矢作建設工業株式会社 国立大学法人 大阪大学	集成材と鉄骨コンクリートによる木質ハイブリッド耐火部材および構造システムの開発
7	中国木材株式会社	地域材製材需要創出のための、断面の大きなフィンガージョイント部材の開発
8	一般社団法人 中大規模木造プレカット技術協会	地域材を活用した低層系中大規模木造建築のための技術開発
9	一般社団法人 日本ログハウス協会	スギラミネートログ材の材料認定・仕様区分と大径材蓄熱特性(床、壁等マツシブ・ホルツとしてのシミュレーション)について
10	公立大学法人 秋田県立大学	CLTを床版に用いた橋梁補修の実用化に向けた実証試験と耐久性付与技術の開発
11	木構造システム株式会社	地域産材利用促進の為、拡張樹脂アンカー設計施工技術の確立
12	日本木材防腐工業組合	保存処理木材の耐久性のための各種試験および防腐・防蟻処理した木材(CLT含む)と金物との相性に関する実験的研究
13	株式会社 ハルキ	北海道産針葉樹材を活用した新規木質部材開発
14	株式会社 日経ビーピー	新たな木質部材・工法の普及支援のための提案 ～低層非住宅、中高層の有望分野の需要創出を後押しする調査・研究・発信～
15	小林木材株式会社 上田第三木材合資会社 有限会社和建築設計事務所	地域木材「信州カラマツ」による準耐火構造壁開発事業
16	有限会社 ライン工業	鉄骨造に限りなく近い日本初完全ラーメン木造建築への挑戦～「囲柱(いちゅう)ラーメン木構造」木造ビル構想～
17	協同組合 いわき材加工センター	大径ヒノキ製材によるJAS認定取得と、大径JAS製材(スギ・ヒノキ)によるラーメン構法の開発
18	一般社団法人 宮城県建築士事務所協会	地域の文化や気候風土に調和した「健康・省エネ型のリーズナブル(性能と価格に納得)な小規模住宅」の設計及び施工法の開発
19	アルス株式会社	地域杉材仕様の高断熱防火木製サッシの開発。併せて規格化、量産化による普及促進。

	採択者名	事業名
20	清水港木材産業協同組合	広域避難所向け(備蓄型)木質間仕切り壁パネル(シェルター)の開発
21	一般社団法人 木を活かす建築推進協議会	地域の特性に応じた木質部材・工法の開発・普及等支援事業
22	一般社団法人 日本木造住宅産業協会	木造軸組工法による高耐力な耐力壁、高耐力な接合金物の開発
23	公益社団法人 日本建築士会連合会	大規模イベント関連仮施設への木材利用・再利用の提案
24	全国天然木化粧合単板工業協同組合連合会	インテリアに適した国産早生広葉樹の発掘
25	株式会社 二幸技研	軽柔なスギ製材品の特性を最大限引き出す3Dプリンタ等の3次元造形物による技術を用いたハイブリッド部材づくり
26	国産材を活用したヒートアイランド対策協議会	屋外競技施設の木質化
27	信州木材認証製品センター	平割材接着積層材の開発及び信州型接着重ね梁の普及啓発
28	一般社団法人 日本CLT協会 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター	CLT関連告示等解説書の作成および設計施工マニュアルに必要なデータ収集
29	一般社団法人 全国LVL協会	地域材の準不燃LVLを用いた被覆型耐火工法開発と普及事業
30	国産材製材協会	地域材活用による枠組壁工法建築物の普及促進事業
31	アルセッド建築研究所	CLTを活用した集合住宅の木製間仕切りシステムの開発 ーオリンピック・パラリンピック宿泊施設の計画を題材としてー
32	公益財団法人 日本木材保存協会	大規模木造建築物における木質外構部材の耐候性向上・維持管理技術の確立
33	清水建設株式会社	CLT等の高耐力耐震要素を用いた中高層木質ハイブリッド架構の開発
34	株式会社 山崎屋木工製作所 有限会社 和建築設計事務所	木製遮炎ドアの技術開発・技術普及・普及啓発事業
35	藤寿産業株式会社	地域産材に高靱性型ロッドを組合わせたGIR接合システムの開発
36	やまぐち広葉樹ブランド化協議会	山口県に多く自生する大径木広葉樹のブランド化事業
37	一般社団法人 JBN	スギ等の木材を仕上げに使った準耐火構造外壁及び間仕切り壁の開発
38	一般社団法人 日本WOOD. ALC協会	厚板集成版に係る部材工法開発事業
39	一般社団法人 全国木材組合連合会	製材を用いたオフィス向け床製品及び施工方法等の開発