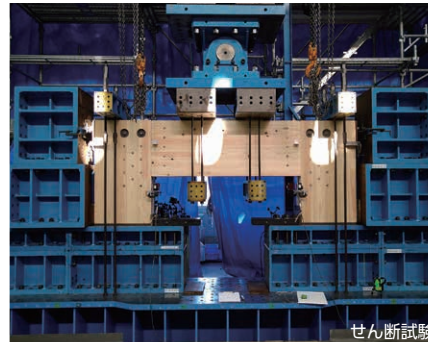


令和7年度林野庁補助事業

CLTパネル工法用接合金物の開発、合理化検討事業情報発信セミナー

主催: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

令和4年度以降、林野庁補助事業において、2階建て延べ面積300m²以下の低層小規模建築物から6階建て程度の中層建築物の架構形式、接合部位における接合形式、耐力条件等に関する既往の設計図書、実験データ等の文献調査を行い、それぞれのケースにおける合理的な接合形式、それぞれの耐力条件等について整理を行いました。また、2階建て延べ面積300m²以下の仕様規定の建築物の接合金物の開発、3階建て以下のルート1の建築物に用いるXマーク表示金物のうち使用頻度が高い金物について施工性が高く低コストな接合金物の開発、4階建て以上のルート2の建築物用の接合金物の開発を行いましたので、その内容を発信するとともにCLTパネル工法建築物の優良事例を紹介するセミナーを実施し、CLTの一層の普及推進を図ります。



大阪会場

- 日時 令和8年2月19日(木)
13:30～16:30
- 会場 エル・おおさか 本館6階 大会議室
大阪府大阪市中央区北浜東3-14
- 定員 100名(会場参加のみ)



プログラム

※敬称略

13:30	開会、主催者挨拶	
13:40	事業概要について	五十田博:主査、京都大学 生存圏研究所生 活圏木質構造科学分野 教授
14:00	CLTパネル工法の設計、施工実務者等に 対するアンケート	中越隆道:(一社)日本CLT協会 開発技術部 構造設計相談室
14:20	CLTパネル工法の架構形式、接合部位に による合理的な接合形式、耐力条件の整理	野田卓見:(株)構造計画研究所
14:40	接合金物のプロトタイプの開発	野田卓見
— 休憩 —		
15:20	CLTパネル工法建築物の優良事例紹介	島田治男:島田治男建築設計事務所 所長
	CLTパネル工法建築物の優良事例紹介	守谷和弘:ライフデザイン・カバヤ(株)FC事 業部 技術課 次長
16:20	総括	五十田博
16:30	閉会	

東京会場

- 日時 令和8年2月24日(火)
13:30～16:30
- 会場 木材会館7F大ホール
東京都江東区新木場1-18-8
- 定員 100名(会場参加のみ)



プログラム

※敬称略

13:30	開会 主催者・来賓挨拶	
13:40	事業概要について	河合直人:委員長、工学院大学名誉教授
14:00	CLTパネル工法の設計、施工実務者等に対するアンケート	中越隆道:(一社)日本CLT協会 開発技術部 構造設計相談室
14:20	CLTパネル工法の架構形式、接合部位による合理的な接合形式、耐力条件の整理	野田卓見:(株)構造計画研究所
14:40	接合金物のプロトタイプの開発	野田卓見
— 休憩 —		
15:20	CLTパネル工法建築物の優良事例紹介	河合 誠:(一社)日本CLT協会 顧問
	CLTパネル工法建築物の優良事例紹介	宮竹 靖:銘建工業(株) 木質構造事業部 事業部長
16:20	総括	河合直人
16:30	閉会	

参加申し込み

以下のURLまたはQRコードからお申込み下さい。

<https://howtecs.shop-pro.jp/?pid=190300022>



問い合わせ

(公財)日本住宅・木材技術センター

mail@howtec.or.jp

