

# CLTを活用した建築物等実証事業成果報告会 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター講演会 合同開催 -CLTがもたらす新たな建築の世界-



CLT(直交集成板)は、木造建築の可能性を広げるものとして、また国産材の新たな利用方法としても期待が高まっています。政府レベルにおいては、平成29年1月、CLT活用促進に関する関係省庁連絡会議により、平成29年から32年までの新たなロードマップが策定され、CLTの一層の需要拡大を目指しています。こうした中、研究機関や民間事業者においては国等の支援策も活用しながら、実用化に向けた様々な取り組みが進められています。

当センターにおいても、平成26年度から林野庁補助事業「CLTを活用した建築物等実証事業」など、CLTの実用化に向けた取り組みを行っており、本成果報告会・講演会では、平成29年度における実証事業の成果を広く報告するとともに、これまでの取り組みを踏まえ、CLTの今後の展望についてディスカッションすることにより、CLTの一層の普及推進を図ります。

## 東京会場

日時 平成30年3月8日(木) 11:00~16:30

会場 すまい・るホール(東京都文京区後楽1-4-10)  
※日本住宅・木材技術センター講演会合同開催

定員 300名 参加費 無料 ※要事前申し込み

## 大阪会場

日時 平成30年3月12日(月) 13:00~17:20

会場 グランキューブ大阪(大阪府立国際会議場)  
会議室1202(大阪府大阪市北区中之島5-3-51)

定員 200名 参加費 無料 ※要事前申し込み

お申し込み お申し込みはこちらのURLから▶ <http://run-produce.jp/180312/>



お問い合わせ先 (公財)日本住宅・木材技術センター 総務情報部 TEL 03-5653-7663

プログラムが裏面にございます

# -CLTがもたらす新たな建築の世界-

## プログラム

東京会場 平成30年3月8日(木) 11:00 ~ 16:30 / すまい・るホール

10:30 開場

11:00 開会 主催者挨拶、来賓挨拶(林野庁)

11:10 実証事業成果報告会(12:00 ~ 13:00:昼休憩) 共催:木構造振興(株)

事業名	実施者/協議会運営者または担当者
(仮称)仙台市泉区高森2丁目プロジェクト(高層集合住宅)の設計・性能実証	(株)三菱地所設計/(株)竹中工務店 東北支店
板垣商店三日町アパート新築工事の設計・性能実証	(株)平吹設計事務所
(仮称)南東北春日デイサービス新築工事の建築実証及び設計実証	(医社)三成会/藤寿産業(株)
AUM社屋増築工事の設計及び部材性能実証	エーユーエム構造設計(株)/(株)まちもり
「南房総千倉CLT収納庫」プロジェクト	(株)匠パートナーズ/弁護士法人匠総合法律事務所
(仮称)代官山猿楽町プロジェクト新築工事の建築実証・設計実証	(有)シンタニ/一級建築士事務所 平井政俊建築設計事務所
(株)中東 構造用集材材製造工場新築工事の建築実証	(株)中東/(株)SALHAUS一級建築士事務所
松栄建設本社・高性能CLTオフィス建築の実証事業	松栄建設(株)/(一社)YUCACOシステム研究会
ライフデザイン・カバヤ(株)福山支店新築工事の建築実証	ライフデザイン・カバヤ(株)
CLT床一時間耐火の性能実証 (順不同)	三菱地所(株)/山佐木材(株)

15:05 パネルディスカッション

- |コーディネーター | 東京大学名誉教授 坂本 功 氏 (順不同)
  - |パネリスト | 東京大学名誉教授 有馬 孝 禮 氏
  - | | 国土交通省 国土技術政策総合研究所 住宅研究部 建築環境研究室 主任研究官 赤嶺 嘉彦 氏
  - | | (一社)日本CLT協会 坂部 芳平 氏
- | 実施者パネリスト3名(予定)

16:30 閉会

大阪会場 平成30年3月12日(月) 13:00 ~ 17:20 / グランキューブ大阪 会議室1202

12:30 開場

13:00 開会 主催者挨拶

13:05 実証事業成果報告会 共催:木構造振興(株)

事業名	実施者/協議会運営者または担当者
なかむら建設(株)明和事務所新築工事の建築実証	なかむら建設(株)/松阪木材(株)
兵庫県林業会館改築工事の建築実証	兵庫県森林組合連合会/(株)地域計画建築研究所 大阪事務所
(仮称)CLTを用いた中規模福祉施設への提案 - ネムの木グループホーム円座新築工事	社会福祉法人 光志福祉会/島田治男建築設計事務所
介護老人保健施設八祥苑新築工事の建築実証	社会福祉法人 代医会/(株)太宏設計事務所
大分市中島東集合住宅モデルプロジェクトの設計実証	(個人)/(株)吉高総合設計
下地島空港旅客ターミナルビル新築工事の実証事業	三菱地所(株)/(株)日建設計
実験施設新築工事の建築設計実証	大成建設(株) 技術センター
在来軸組の構造用面材としてCLTを使った木造コンビニエンスストアの設計実証	阿部建設(株)/(株)エムロード環境造形研究所
ホワイトロジック共同住宅施設 新築工事の建築実証	須山建設(株)
(仮称)CLTを用いた中規模事務所への提案 - シンコール社屋新築工事	(株)シンコール/島田治男建築設計事務所
県立内子高校部室新築工事の建築実証 (順不同)	愛媛県

16:20 委員講評

- |コーディネーター | 東京大学名誉教授 有馬 孝 禮 氏 (順不同)
  - |講評委員 | 京大学生存圏研究所 教授 五十田 博 氏
  - | | 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 木材改質研究領域 領域長 大村 和香子 氏
  - | | 国立研究開発法人 建築研究所 防火研究グループ 上席研究員 成瀬 友宏 氏
- | 実施者パネリスト3名(予定)

17:20 閉会