

# -CLTから見える新しい木造建築の可能性-

## プログラム

平成31年3月5日(火) 13:30 ~ 16:45 / 木材会館 7Fホール

13:00 開場

13:30 開会 主催者挨拶、来賓挨拶

13:45 実証事業成果報告会 共催:木構造振興(株)

### 事業名

- |(仮称)豊島区西池袋5丁目プロジェクトの設計実証
- |桐朋学園大学仙川キャンパス第二期工事の設計・性能実証
- |実験施設新築工事の建築設計実証
- |学校法人 八木学園 英心専門学校 新校舎建設工事の建築実証
- |W2(ウィルブツー)プロジェクトの建築実証

### 実施者/協議会運営者または担当者

- |三菱地所(株)
- |学校法人 桐朋学園 / (株)隈研吾建築都市設計事務所
- |大成建設(株) / 大成建設(株) 技術センター
- |学校法人 八木学園 / 松阪木材(株)
- | (有)キューベックス / (株)智原聖治アトリエ 一級建築士事務所

15:15 パネルディスカッション

- |コーディネーター | 工学院大学建築学部建築学科 教授 河合 直人 氏
- |パネリスト | 東京大学大学院農学生命科学研究科 教授 稲山 正弘 氏  
(順不同) | 桜設計集団一級建築士事務所 代表 安井 昇 氏  
| 一般社団法人日本CLT協会 顧問 河合 誠 氏
- | 実施者パネリスト3名(予定)



河合直人氏 稲山正弘氏 安井昇氏 河合誠氏

16:45 閉会





CLTを活用した建築物等実証事業(平成30年度林野庁補助事業)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から見える新しい木造建築の可能性-

CLT(直交集成板)は木造建築の可能性を広げるものとして期待されています。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様々な取り組みが進められ、CLTを活用した建築物も徐々に増えてきています。

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30年度における実証事業の成果を広く報告するとともに、CLTを切り口として新しい木造建築の可能性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。

日時

平成31年3月5日 火  
13:30～16:45

会場

木材会館 7Fホール  
東京都江東区新木場1-18-8 7階

定員

300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://howtecs.shop-pro.jp/?pid=137803585>

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