

「モデル施設落成記念CLTシンポジウム」

日時 平成30年1月29日（月）13:00～17:00
（受付開始 12:30） 定員 500名

会場 東北大学百周年記念会館川内萩ホール
（〒980-8576 宮城県仙台市青葉区川内40）

参加費
無料

■【モデル施設完成見学会】

11:00～13:00

場所：東北大学工学部 人間環境系実験研究棟西敷地
（宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6）

上記の時間帯、施設を自由見学いただけます。
（※事前申込が必要です。また、各会場の移動は各自の交通手段でお願いします。）



宮城県CLT等普及推進協議会 モデル施設
東北大学「都市・建築学専攻ゼミナール」

<プログラム> （会場：東北大学百周年記念会館川内萩ホール）

■【第1部】モデル施設落成記念式典 13:00～14:15

(1) 主催者・来賓あいさつ

来賓（予定）：宮城県知事 国土交通省，林野庁，東北大学，仙台市

(2) CLTモデル施設建設事業の経緯と概要

講演者：東北大学大学院工学研究科都市・建築学専攻 教授 前田 匡樹氏

■【第2部】CLTシンポジウム 14:20～16:50

(1) 基調講演「CLTと木構造の未来（仮称）」 14:20～14:50

講演者：京都大学生存圏研究所 教授 五十田 博氏

(2) 基調講演「欧州におけるCLT建築の推進（仮称）」 14:55～15:25

講演者：株式会社エムロード環境造形研究所 小見山 陽介氏

～休憩（15分）～

(3) パネルディスカッション 15:40～16:50（70分）

コーディネーター：前田教授

パネリスト：五十田教授／小見山 陽介氏／三菱地所株式会社 柳瀬 拓也氏
セルコホーム株式会社 杉浦 洋一氏

■【第3部】意見交換会 17:00～19:00

懇親会「キッチンスクール」東北大学川内北キャンパス（川内厚生会館）会費 5,000円

「モデル施設落成記念CLTシンポジウム」

≪開催趣旨≫

当協議会のCLT等推進拠点「都市・建築学専攻ビルーム」の落成を記念して、シンポジウムを開催します。講演者からの国内、海外の話題提供を元に、パネルディスカッションでは、会場の皆様と共に今後の東北、「オールみやぎ」として、新たな木構造をどのように展開していくべきか、議論致しましょう。

【講演者プロフィール】

東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻 教授 前田 匡樹 氏

兵庫県神戸市出身。東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修了。東北大学大学院工学研究科都市・建築学専攻建築構造工学講座性能制御システム学分野。専門は建築構造・材料（鉄筋コンクリート構造）、建築構造（耐震設計）、自然災害科学（地震工学）。平成27年度から宮城県CLT等普及推進協議会に参加、宮城県内のCLT等県産木製品の普及推進や木構造技術者の人材育成に向け精力的に活動している。



京大大学生存圏研究所 教授 五十田 博 氏

新潟県出身。東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修了。京大大学生存圏研究所生活圏構造機能分野。研究分野は木造住宅の耐震安全性に関する研究、中層大規模木造建築の開発と性能評価、新材料や新たな構造システムの開発と構造性能評価など。国土交通省長期優良住宅化リフォーム推進事業、サステナブル建築物先導事業（木造先導型）ほか、木構造に関する評価委員を多数務める。



株式会社エムロード環境造形研究所 小見山 陽介 氏

群馬県出身。東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修了。2014-2017年/株式会社エムロード環境造形研究所所属。2017年から京都大学大学院工学研究科建築学専攻 助教に就任。2007-2014年/Horden Cherry Lee Architects（英国ロンドン）勤務の経験から、（一社）日本CLT協会主催「CLTツアーin UK」でコーディネート役を務めるなど、欧州における先進的な取組に多数の見識を持つ。



申込方法：別紙様式によりE-mailまたはFAXで
申込願います。

申込締切：平成30年1月19日（金）

*定員に達し次第締め切り

後援（予定）：宮城県 仙台市

お問合先：宮城県協議会事務局 久本・福井

Tel：022-225-5991 FAX：022-225-5994

Mail：hisamoto@miyamori.or.jp