

CLT設計成果報告会

～平成28年度 第4回研修会～

開催のご案内

CLT建築推進協議会では、CLTの早期普及に向けて、平成25年度より県内で計画されるCLT建築物へのアドバイスや技術支援に取組み、皆様のご協力により、これまでに県内で6棟のCLT建築物が完成し、現在3棟の建築工事が進められています。

この度、本年度新たにCLT建築の設計に携われた皆様をお招きし、「CLT設計成果報告会」と題して設計を通じて得たCLTの活用方法などをお話いただきます。また、本県のCLT建築の推進にご協力いただいております河合直人氏(工学院大学 教授)を招き、「CLTの設計手法及び普及に向けた課題」についてのご講演や、当協議会の活動をサポート頂いております鈴木圭氏(木構造振興(株) 主任研究員)より、「CLT建築推進協議会の活動」について報告いたします。

CLTに関心のある多くの皆さまのご参加をお待ちしています。

| プログラム | |
|-------------|---|
| 13:00～13:05 | 開会あいさつ |
| 13:05～15:05 | 高知県立林業学校 →(株)細木建築研究所 →桜設計集団 宿毛商銀信用組合新店舗 →(有)艸建築工房 →山本構造設計事務所 柳町 CLT Build →(有)建築設計群 無垢 →桜設計集団 |
| 15:05～15:20 | 休憩 |
| 15:20～16:00 | (仮称)はるのガーデン →高橋設計 →山本構造設計事務所 |
| 16:00～16:20 | CLT建築推進協議会の活動報告(仮題) 木構造振興(株) 主任研究員 鈴木 圭氏 |
| 16:20～16:50 | 講評・講演 「CLTの設計手法及び普及に向けた課題」 工学院大学 教授 河合 直人氏 |
| 16:50～16:55 | 閉会あいさつ |

講評・講演



河合直人氏

当協議会の幹事長を歴任され、建築プロジェクトにおいてご指導いただいている工学院大学の河合直人教授を招き、4つの事例発表の講評とともに、CLT建築の設計手法や普及への課題などについて講演いただきます。

建築事例



柳町CLTBuild



高知県立林業学校



宿毛商銀信用組合新店舗



(仮称)はるのガーデン

取組報告



鈴木 圭氏

県内で進むCLT建築への設計支援の状況や、取得したCLTの実験データの活用方法などについて報告します。

● 日時：平成29年2月16日(木)

● 主催：CLT建築推進協議会

● 会場：高知城ホール 4F

● 参加費：無料

高知市丸ノ内二丁目1番10号

(<http://www.kochijyohall.jp>)

※会場には駐車場がありませんので、お車でお越しの場合は近隣の有料駐車場等のご利用をお願いします。

● 申込み：申込書にご明記の上、2月13日(月)までに事務局までFAX又はメールでお申込みください。

● 定員：150人

<お問い合わせ先>

CLT建築推進協議会事務局

〒783-0055 南国市双葉台7番地1(高知県森林組合連合会内)

TEL:088-855-7050 FAX:088-855-7051

<http://www.clt-kenchiku.org>

<講師紹介(敬称略)>

--- 講演(講評) ---

| | |
|--|---|
| 工学博士・教授 河合 直人 氏 (Naohito Kawai) | 1992年 建築研究所、主任研究員、室長 建設省建築研究所 国土交通省国土技術政策総合研究所 独立行政法人建築研究所 上席研究員 |
| 工学院大学建築学部 教授 日本建築学会・構造委員会・木質構造運営 委員会・主査 など | 2011年 工学院大学 建築学部 教授 |
| CLT構造についての権威として、平成19年に行われたCLT7階建振動台実験への協力を始め、我が国で実施されているCLTの振動台実験の全てに関与。 平成25年度より、CLT建築推進協議会の幹事長として、また、県内のCLT建築プロジェクトのプロジェクtrリーダー、アドバイザーを務め、CLT実証建築を主導。 | |

--- 設計成果報告 ---

| | |
|--|--|
| 高知県立林業学校 設計者 株式会社細木建築研究所 細木 淳 氏 (意匠) 桜設計集団 佐藤 孝浩 氏 (構造) | 宿毛商銀信用組合新店舗 設計者 有限会社艸建築工房 横畠 康 氏 (意匠) 山本構造設計事務所 山本 幸廷 氏 (構造) |
| 柳町 CLT Build 設計者 有限会社建築設計群 無垢 東 哲也 氏 (意匠) 桜設計集団 佐藤 孝浩 氏 (構造) | (仮称)はるのガーデン 設計者 高橋設計 高橋 麻矢 氏 (意匠) 山本構造設計事務所 山本 幸廷 氏 (構造) |

--- 活動報告 ---

| | |
|--|--|
| 工学博士 鈴木 圭 氏 | 1998年 (財)日本住宅・木材技術センター入社 2011年 木構造振興(株)へ出向 2016年 (公財)日本住宅・木材技術センターと木 構造振興(株)を併任 |
| 木構造振興(株) 主任研究員 (公財)日本住宅・木材技術センター 主任研究員 | |

FAX:088-855-7051

e-mail:info@clt-kenchiku.org

CLT設計成果報告会 申込書

●日時

平成29年2月16日(木) 13:00~16:55

●場所

高知城ホール 4階 多目的ホール

〒780-0850 高知県高知市丸ノ内二丁目1番10号

TEL:088-822-2035

| 所属 | 職名 | お名前 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(注意)2月13日(月)までに事務局までFAX又はメールでお申込みください。

ご興味のある方にも、お誘いをお願いします。
ご参加をお待ちしています。