

CLT関連告示等解説書 新潟講習会 11/8新潟会場

日 時 : 2016年11月8日(火)13:30~16:00(開場12:50)
場 所 : 新潟大学駅南キャンパスときめいと(講義室A・講義室B)
〒950-0911 新潟市中央区笹口1-1 PLAKA1 2F
主 催 : 新潟県CLT等普及協議会
後 援 : 一般社団法人日本CLT協会、公益財団法人日本住宅・木材技術センター

《プログラム》

12:50 開 場
13:30 開 会

■第1部 CLT関連告示の解説【Ⅰ】

13:35 第1章 序章
第2章 CLTパネル工法 技術基準の解説
第3章 CLTパネル工法 構造計算書の構成等の解説
・(公財)日本住宅・木材技術センター 試験研究所長 岡田 恒氏

14:30 休憩

■第2部 CLT関連告示の解説【Ⅱ】

14:40 第4章 直行集成板の許容応力度・材料強度の解説
第5章 CLTの規格・品質に係る技術的基準の解説
・(公財)日本住宅・木材技術センター 試験研究所長 岡田 恒氏
15:25 第6章 防耐火設計に係る構造方法の解説
・・・(公財)日本住宅・木材技術センター 特別研究員 山田 誠氏

16:00 閉 会

《CLT関連告示等解説書の質疑についてのご連絡》

本講習会では質疑の時間を設けておりません。解説書の内容についてのご質問は”ご質問フォーム”(下記URL参照)にて受付いたします。

【ご質問フォームURL：http://www.howtec.or.jp/qa_CLT.html】

なお、お寄せいただいたご質問は、執筆者にご確認いただいた上でQ&Aを作成し、日本CLT協会および日本住宅・木材技術センターのHP上で公開いたします。ご質問いただいた方への個別解答およびご連絡は行いませんのでご注意ください。また、ご質問の内容によっては解答に時間を要する場合もございます。ご理解くださいますようお願い申し上げます。

本解説書に関する技術的な内容のご質問は、お電話ではお答えかねますのでご了承ください。



状況写真

新潟講習会実施

11/8(火)

※県内の建築士、行政機関
関係者合わせて総勢70名が
参加



状況写真

CLTサンプル

※5層5プライ 2サンプル



状況写真

CLT接合金物

※まぐさ金物、U型金物、
引き寄せ金物、ビス留め
金物