

新潟大学駅南キャンパスときめいと アクセスマップ

新潟駅南口から徒歩3分

当施設に専用駐車場はございません。
公共交通機関または周辺の有料駐車場をご利用ください。

- 新幹線
 - （JR東京駅から所要時間約2時間）
 - （JR大宮駅から所要時間約1時間30分）
 - （JR長岡駅から所要時間約25分）

講習会場：講義室A・講義室B (No.1とNo.2)となります



(車でお越しの方は、周辺の有料駐車場をご利用ください)



リパーク新潟駅南口

駐車場
米山1丁目1
048-637-7031

CoCoLo南館駐車場

屋内駐車場
花園1丁目1-21

タイムズマクドナルド新潟駅...

駐車場
笹口2-7
0120-778-924

レクソンパーキング

駐車場
新潟県新潟市中央区天神1-12-1

タイムパーク新潟駅南口 駐車場

駐車場
新潟県新潟市中央区笹口1-14-1

タイムズ新潟駅前

駐車場
東大通1丁目5

新潟駅万代口整理場 駐車場

駐車場
花園1丁目1-1
025-245-4292

タイムズ笹口2丁目第2

駐車場
笹口2丁目10

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。