

平成29年度「CLT構造設計講習会」のご案内

★建築士会CPD認定申請中

2018.1.25 in 旭川 / 1.26 in 札幌



CLT（直交集成板）は、軽量で強度や施工性に優れた木質建築資材です。90年代からヨーロッパで普及し始め、近年、欧米を中心に利用が急速に拡大しています。

国では、JAS規格や建築基準などの整備を急速に進めており、道内でも、平成29年3月には、北見市の協同組合オホーツクウッドピアが道内初となるCLT生産工場としてJAS認定を受け、CLTの生産を始め、知内町では、CLTを使った3階建ての地域産業担い手センターの建設が始まるなど、CLTの利用拡大に向けた動きが広がっています。

つきましては、CLT建築の普及に向けて、構造設計技術者や自治体の建築確認の担当者などを対象とした、「CLT構造設計講習会」を開催しますので、ご案内致します。

◆主催／北海道 共催／地方独立行政法人 北海道立総合研究機構

◆対象／構造設計技術者、自治体の建築確認担当者等（各会場 先着30名様）

◆参加費／無料

◆講師／一般社団法人 日本CLT協会

◆日時・会場

旭川会場〔申込締切 1月23日〕

日時／平成30年1月25日（木）

13:30～16:30〔開場 13:00〕

※内容は「CLT構造設計入門編」のみ

会場／林産試験場 1階講堂

旭川市西神楽1線10号

札幌会場〔申込締切 1月24日〕

日時／平成30年1月26日（金）

① CLT構造設計入門編

9:15～12:15〔開場 9:00〕

② 構造計算ルート1編「実務に役立つ講習」

13:30～17:30〔開場 13:00〕

会場／かでの2・7 9階940会議室

札幌市中央区北2条西7丁目

◆その他

事前に日本住宅・木材技術センター様のHPより、次の書籍をご購入の上、ご一読、持参ください。

また、当日のご購入を希望される方は、平成30年1月18日までにお申し込みください。

①「CLT構造設計入門編」、「構造計算ルート1編」共通

2016年公布・施行 CLT関連告示等解説書 | <http://howtecs.shop-pro.jp/?pid=104211213>

②「構造計算ルート1編」参加の方のみ

2016年版 CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル | <http://howtecs.shop-pro.jp/?pid=108166006>

◆お申し込み方法

メール、または FAX にて、本研修会事務局である日本データサービス(株)にお申し込みください。
なお、各会場とも、定員になり次第締め切らせていただきます。

※当日、書籍購入希望の方は、平成 30 年 1 月 18 日まで

★メールでお申し込みの場合

件名に「**C L T 構造設計講習会参加希望**」と明記し、本文に次の事項を記載の上、下記のアドレスにお申し込みください。

- ①参加される会場（旭川、札幌 [入門編・ルート1編] ）
- ②当日の書籍購入の有無（ありの場合は、必要な書籍名）
- ③参加者のお名前
- ④代表者の所属、連絡先（電話番号、メールアドレスなど）
- ⑤C L T に関するご質問等

メールアドレス：clt@ndsinc.co.jp

★FAX にてお申し込みの場合

下の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、下記 FAX 番号にお申し込みください。

FAX 番号：011-780-1118

(FAX 申し込み用紙) ※は必須項目

※開催地	<input type="checkbox"/> 旭川(1/25 入門編) <input type="checkbox"/> 札幌(1/26 入門編) <input type="checkbox"/> 札幌(1/26 ルート1編) (参加される会場に☑チェックをつけてください)	
※書籍購入希望	当日の書籍購入希望の有無を記載してください。 <input type="checkbox"/> 購入希望なし <input type="checkbox"/> 告示等解説書 (3,600 円) <input type="checkbox"/> 設計施工マニュアル (5,400 円) (該当部分に☑チェックをつけてください)	
※代表者	※お名前：	
	※ご所属：	
	※電 話：() -	
	F A X：() -	
その他参加者のお名前		

◆お問い合わせ先

C L T 講習会 事務局運営担当

日本データサービス株式会社 企画部 担当：浅坂、柿本

メール：clt@ndsinc.co.jp TEL：011-780-1121 FAX：011-780-1118