

# 平成30年度 「CLT構造設計研修会」のご案内

CLT(直交集成板)は、欧州で開発された新しい木質建材で、軽量で強度が高い特性や意匠性を活かした公共建築物や中高層建築物など、様々な建物や用途で木材の可能性を広げる建材として注目されています。

国内では、平成28年にCLTの建築関係基準が告示されるとともに、国に「CLT活用促進に関する関係省庁連絡会議」が設置され、関係省庁が横断的にCLTの活用促進に向けた取組を進めており、平成29年度末現在、全国で183件のCLTを利用した建築物が整備されています。



北海道においても、「道産CLT利用拡大に向けた推進方針」を策定し、需要の創出・拡大と供給体制の整備に向けた取組を計画的に進めており、道内初のCLT生産工場である北見市の協同組合オホーツクウッドピアで製造されたCLTを使い、知内町において3階建ての地域産業担い手センターが建設されるなど、CLTの利用拡大に向けた動きが着実に進んでいます。

道内で新たな建築部材であるCLTを利用拡大していくためには、CLTを利用した建築物の構造計算に携わる技術者を増やしていく必要があることから、構造設計技術者や自治体の建築確認申請の担当者などを対象とした、「CLT構造設計研修会」を開催しますので、ご案内致します。

**主催：北海道**

★建築士会CPD認定申請中

◆開催日時および開催場所

※事前に、日本住宅・木材技術センター様のHPより、以下の書籍をご購入いただき、ご一読、持参下さい。

当日、購入をご希望の方は、平成31年1月23日までに申し込みください。

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

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>

<b>札幌</b>	平成31年1月31日(木) 10:00~15:30(12:00~13:00 休憩) 【開場：9:30】 <u>申込締め切り1/25</u> かでの2・7 5階510会議室(札幌市中央区北2条西7丁目)
-----------	--

◆参加対象：構造設計技術者、自治体の建築確認申請担当者等(先着30名様)

◆参加費：無料

◆プログラム

- (1)主催者挨拶【北海道】
- (2)CLT関連告示の概要【一般社団法人日本CLT協会】
- (3)CLTの構造設計について(ルート1編)【一般社団法人日本CLT協会】
- (4)事例紹介【日本データサービス(株)】
- (5)質疑応答

※お申込み、お問合せについては裏面をご覧ください

# 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。
- ・指定の締め切り日までにお申し込みください。 ※**当日、書籍購入希望の方は、平成31年1月23日まで**
- ・定員になり次第締め切らせていただきます。

## ★メールでお申し込みの場合

「CLT構造設計講習会参加希望」と明記し、**当日の書籍購入有無(有の場合、必要な書籍名)、お名前、代表者の方のご所属・連絡先(電話、メールアドレスなど)、その他の参加者のお名前をご記入の上**、下記メールアドレスにお申し込みください。

メールアドレス: [clt@ndsinc.co.jp](mailto: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) ※必須項目

※書籍購入希望	当日の書籍購入希望の有無、購入の場合、必要冊数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) ( )冊 <input type="checkbox"/> 設計施工マニュアル(5,400円) ( )冊 (該当部分に <input checked="" type="checkbox"/> チェックをつけ、購入の場合、冊数をご記入ください)
代表者	※お名前:
	※ご所属:
	※電話:( ) -
	FAX:( ) -
※その他参加者のお名前	

## ◆お問い合わせ先

### CLT研修会 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:藤井、永井、柿本

メール: [clt@ndsinc.co.jp](mailto:clt@ndsinc.co.jp) TEL:011-780-1121 FAX:011-780-1118

