

平成29年度 「CLT企画立案・技術講習会」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、欧米を中心に3階建て以上の中高層建築物に利用されるなど、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、内閣官房を事務局とした「CLT活用促進に関する関係省庁連絡会議」が設置され、CLTの普及に向けたロードマップを作成し、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います。



北海道においても、「道産LT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ることとしており、北見市の協同組合オホーツクウッドピアが道内初のCLT生産工場としてJAS認定を受け、CLT生産を始めると共に、知内町では、オホーツクウッドピアで製造される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進んでいます。

北海道では、今後のCLTの普及に向けて、今年度、建物の企画立案者および行政担当者や設計者を対象として、以下の講習会を予定していますので、ご案内致します。

主催：北海道 ※札幌会場は林野庁、(一社)日本CLT協会との共催、旭川会場は(地独)北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場との共催となります。

◆開催日時および開催場所：

札幌	平成29年11月17日(金) 13:00~16:00【開場:12:30】 <u>申込締め切り11/10</u> かでの2・7 10階1040会議室(札幌市中央区北2条西7丁目)
北見	平成29年12月5日(火) 14:00~16:30【開場:13:30】 <u>申込締め切り11/28</u> 北見市オホーツク木のプラザ 1階研修・会議室(北見市泉町1丁目3-18)
旭川	平成29年12月6日(水) 14:00~16:30【開場:13:30】 <u>申込締め切り11/29</u> 林産試験場 1階講堂(旭川市西神楽1線10号) ※閉会后、CLTの試験等見学を行います。(希望者のみ 30分程度、申し込み不要)
帯広	平成29年12月15日(金) 14:00~16:30【開場:13:30】 <u>申込締め切り12/8</u> とかちプラザ 3階会議室304(帯広市西4条南13丁目1)
北斗	平成29年12月18日(月) 14:00~16:30【開場:13:30】 <u>申込締め切り12/11</u> 北斗市総合文化センター・かなでーる 2階中会議室(北斗市中野通2丁目13-1)

◆参加対象：CLTの活用に関心をお持ちの自治体、企業・団体他の技術者(各会場 先着40名様)

◆参加費：無料

お申込み、お問合せについては裏面をご覧ください →

◆プログラム

- (1)主催者挨拶【北海道】
- (2)国、北海道におけるCLTの取組概要【北海道】
- (3)国内の取組事例【一般社団法人日本CLT協会】
- (4)CLT 建築の設計・性能・施工(実務向け)【一般社団法人日本CLT協会】
- (5)各種支援制度の紹介【北海道】
- (6)質疑応答

◆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。
- ・各会場、開催日の1週間前までにお申し込みください。
- ・各会場、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 研修会参加希望」と明記し、開催地(札幌、北見、旭川、帯広、函館)、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)、CLTに関するご質問等をご記入の上、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:

★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:

(FAX申し込み用紙) ※必須項目

※開催地	<input type="checkbox"/> 札幌(11/17) <input type="checkbox"/> 北見(12/5) <input type="checkbox"/> 旭川(12/6) <input type="checkbox"/> 帯広(12/15) <input type="checkbox"/> 函館(12/18) (参加される会場に☑チェックをつけてください)	
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

