

## 「CLTの普及をめざしてー現状と今後の展望ー」

欧米等で普及が進んでいる木質材料クロス・ラミネイティド・ティンバー、いわゆるCLTを使用した工法は、工期の短縮化や断熱性が高く省エネ効果が期待できるなどのメリットがあり、また、面積あたりの木材利用使用量が多く、減少傾向にある木材需要の拡大につながると期待されています。

そうした中、平成26年12月にはCLTの日本農林規格が制定されるなど関係法令の整備が進み始め、今後、CLTの利用が大きく期待されるところです。

高知県においては平成26年3月に日本初のCLT工法による「高知おおとよ製材社員寮」が竣工し、その他の官民施設の建築への動きも活発化しています。

講演会では林業、製材業、建設業など、CLTを取り巻く環境に目を向けるとともに、CLT建築物の設計・施工に関する最新の知見を共有し、今後、普及に向けての取り組みなどに活かしたいと考えています。

CLTに興味にある皆さまのご参加をお待ちしています。



(写真 高知おおとよ製材社員寮)

- 主 催 CLT建築推進協議会
- 日 時 平成26年4月16日(水) 午後3時～5時(受付:午後2時半～)
- 場 所 高知市高須砂地155  
サンピアセリーズ3F レインボーホール(電話 088-866-7000)
- 参加費 無料
- 申込み 別添の参加申込書/先着150名
- 内 容
  1. 基調講演  
「(仮題) 木材なれど木材にあらず、されど木材」  
東京大学名誉教授 有馬 孝禮 氏
  2. 講演  
「(仮題) CLT建築の最前線と今後の展望 - 高知おおとよ製材社員寮の事例から - 」  
株式会社日本システム設計(代表取締役社長 三宅 辰哉 氏)  
株式会社岸之上工務店(建築部工事次長 濱田 周作 氏)
- お問い合わせ及び申込み先  
CLT建築推進課事務局(担当: 杉山)  
電 話: 088-855-7050  
FAX: 088-855-7051  
e-mail: info@clt-kenchiku.org  
※FAX又はメールにて、4月11日(金)までにお申し込みください。

CLT建築推進課事務局 杉山 行き

FAX：088-855-7051

e-mail：info@clt-kenchiku.org

講演会の参加申込書

「CLTの普及をめざしてー現状と今後の展望ー」

●日 時

平成26年4月16日（水） 午後3～5時（受付：午後2時半～）

●場 所

高知市高須砂地155

サンピアセリーズ3F レインボーホール

所 属	役 職 名	お 名 前

御興味のある方にも、お誘いをお願いします。  
御参加をお待ちしています。