

CLT建築の設計技法の説明会

(主催) 日本CLT技術研究所

建築提案の自由度が広がる「オリジナルCLTコア構法」の設計ノウハウを説明会にて大公開！

日本でもっともCLT建築の設計・施工実績の多い「日本CLT技術研究所」の設計責任者が講師を務めます。

日時： 12月7日(金) 13:00～15:00

場所： 三東工業社 本社(栗東)

【当日の説明会の内容】

- CLTへの期待と普及への課題 (CLTが持つポテンシャルの評価)
- オリジナル構法に至った経緯 (実案件から生まれた課題と解決)
- オリジナル構法 = LC-core構法の概要と設計・施工事例 (CLT工法になかった自由度の高い提案)
- LC-core構法のメリット (オリジナル金物、オリジナル構造計算システムにより施工及び事務作業の短縮化)



オリジナルCLT構法を活用した
店舗・事務所のイメージパース



【ご参加メリット】

- 1) 日本で最新のCLT建築の設計事例を学べます。
- 2) 高耐力であるCLTパネルと、相性の良いオリジナル高耐力接合金物を組み合わせることで、壁量の抑えた意匠性の高いデザインを持つ建築提案が可能になります。
- 3) 難易度の高い構造計算の解決方法を知ることができます。


 日本CLT技術研究所



<https://nc-labo.jp>

※日本CLT技術研究所のCLT物件の設計・施工事例



FAX送信書		送信日	平成30年	月	日
会社名					
ご担当者名					
部署・役職		参加人数	名		
ご住所	〒 - -				
ご連絡先	TEL	-	-	携帯	-
	Eメール	@			

ご希望の方は、上記に必要事項をご記入の上送信ください。FAX到着後、弊社よりご連絡させていただきます。



株式会社三東工業社 栗東本社
 (SANTO CO.,LTD.)
 〒520-3022 滋賀県栗東市上鈎480番地 TEL 077-553-1111

077-553-3500
 FAX おかけ間違いのないようお願いいたします。