

平成28年1月5日

(一社)全国木材組合連合会
会長 吉条 良明 様

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
理事長 岸 純 夫
(公 印 省 略)

講演会の開催について (ご案内)

拝啓 謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

旧年中は当財団に対しまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当財団ではCLTの普及に寄与することを目的として、下記のとおり講演会を開催しますので、ご参加頂きたくご案内申し上げます。

なお、現在1月12日より当財団のホームページでの一般公開を予定しております。

つきましては、ご出席される際は1月12日以降はホームページ (<http://howtecs.shop-pro.jp/>) からのお申し込みも可能となりますが、先着順となりますので、それまでは同封の申込書にご記入の上、FAX またはメール(member@howtec.or.jp)にてお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 講演会テーマ：CLTの可能性 —普及への課題と展望—
- 日時：平成28年3月9日(水) 13時15分～16時30分(12時30分会場)
- 場所：豊洲シビックセンターホール(東京都江東区豊洲2-2-18 豊洲シビックセンター5階)
- 定員：300名(先着順 定員になり次第締め切らせて頂きます。)
- プログラム
 - 13時15分 開会 主催者挨拶、来賓挨拶(林野庁 国土交通省)
 - 13時30分～14時45分 第一部 共催：木構造振興株式会社
CLT建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業成果報告会(平成27年度林野庁補助事業)
 - ・山佐木材株式会社 CLT工場増築工事の設計実証/山佐木材株式会社
 - ・落し込みCLT板壁の性能実証及び大本静岡分苑新築工事での建築実証/福山弘構造デザイン
 - ・埼玉工場事務所棟の建築実証/三井ホームコンポーネント株式会社
 - ・(仮称)café CLT新築工事の建築実証/株式会社KUS 一級建築士事務所
 - ・ウッドワンショールームのマッシュホルツの設計実証(解析実証)/株式会社ウッドワン
 - 15時00分～15時15分 休憩
 - 15時00分～16時30分 第二部 パネルディスカッション
CLTの可能性 —普及への課題と展望—
 - コーディネーター：坂本 功 氏(東京大学 名誉教授)
 - パネリスト：有馬 孝禮 氏(東京大学 名誉教授)
 - 河合 直人 氏(工学院大学 建築学部建築学科 教授)
 - 大村 和香子 氏(森林総合研究所 木材改質研究領域 領域長)
 - 塩崎 征男 氏(山佐木材株式会社 常務取締役技術本部長)
 - 内海 彩 氏(株式会社KUS 一級建築士事務所 代表取締役)
 - 福山 弘 氏(福山弘構造デザイン 代表)
 - 16:30 閉会

担当：総務情報部 菊池、堀内 TEL 03-5653-7663

FAX 03-5653-7582

(公財) 日本住宅・木材技術センター 総務情報部 行

(公財) 日本住宅・木材技術センター 講演会申込書

(日時：平成28年3月9日(水))

お名前	(カナ)
賛助会員番号	
法人・団体名	
所属部署	
郵便番号	
住所	
ご連絡先	TEL
	FAX
	E-mail

*お手数ですがすべてご記入下さいますようお願いいたします。

(空欄箇所がある場合、受付票が発行できませんのでご協力願います)

*記載の個人情報は、本講演会開催のための連絡以外には使用しません。

入場
無料

「CLTの可能性 普及への課題と展望」

本講演会は平成27年度林野庁補助事業「CLT建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業」の成果を報告するとともに、CLTの今後の普及への課題と展望等についてシンポジウムで議論していただき、CLTの普及に寄与することを目的として開催します。

会場

豊洲シビックセンターホール

東京都江東区豊洲 2-2-18
豊洲シビックセンター 5F

日時

平成28年 **3月9日(水)**
開場：12時30分 閉会：16時30分

申込方法

当センターホームページよりお申込下さい
<http://howtecs.shop-pro.jp/>

定員

先着300名 要申込

最寄駅

東京メトロ有楽町線 豊洲駅下車7番出口より徒歩1分
新交通ゆりかもめ 豊洲駅下車改札フロア直結



ープログラムー

13時15分 開会 主催者挨拶、来賓挨拶（林野庁・国土交通省）

13時30分～15時00分 第一部 共催：木構造振興株式会社

CLT建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業成果報告会

- ◆山佐木材株式会社 CLT工場増築工事の設計実証／山佐木材株式会社
- ◆落とし込み CLT板壁の性能実証及び大本静岡分苑新築工事での建築実証／福山弘構造デザイン
- ◆埼玉工場事務所棟の建築実証／三井ホームコンポーネント株式会社
- ◆(仮称)café CLT新築工事の建築実証／株式会社KUS 一級建築士事務所
- ◆ウッドワンショールームのマッシュヴホルツの設計実証（解析実証）／株式会社ウッドワン

15時15分～16時30分 第二部 パネルディスカッション

CLTの可能性 ー普及への課題と展望ー

コーディネーター ◆坂本 功 氏（東京大学 名誉教授）

パネリスト ◆有馬 孝禮 氏（東京大学 名誉教授）

◆河合 直人 氏（工学院大学 建築学部建築学科 教授）

◆大村 和香子 氏（森林総合研究所 木材改質研究領域 領域長）

◆塩崎 征男 氏（山佐木材株式会社 常務取締役技術本部長）

◆内海 彩 氏（株式会社KUS 一級建築士事務所 代表取締役）

◆福山 弘 氏（福山弘構造デザイン 代表）

