

ツーバイフォー × 大断面集成材 × CLT

# 「都市型中層木造施設建築セミナー」 開催のご案内

参加費無料

開催日

7/29  
(金)

◆時間：13：30～16：30

(受付開始 13：00～)

◆会場：東京駅大手町カンファレンスセンター

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-8-1KDDI 大手町ビル

◆内容：【第一部】

「中・大規模木造建築の取り組みと新たな可能性」

【第二部】

「ツーバイフォー工法による都市型中層木造施設」

【第三部】

「欧州都市部における中高層木造の現況と

日本における可能性」

◆定員：256名

(先着順/定員になり次第、締め切りとさせていただきます)

◆主催：三井ホームコンポーネント(株)

三井住商建材(株)木構造建築部



岩手県：紫波町庁舎（サミットHR工法）

日本の中・大規模木造建築は、中層化・大型化が進み、2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けて、加速度的に木造化が高まる傾向にあります。そこで、現在の中・大規模木造建築の取り組みと今後の行方について、三井住商建材(株)と三井ホームコンポーネント(株)により最新の事例を交えてご案内致します。

また、イギリスで7階建てのCLT建築に関わられた(株)エムロード環境造形研究所 小見山氏による講演を開催します。



5階建耐火建築：花畑あすか苑（2×4工法）



埼玉県：保育園（2×4工法）



宮城県：女川駅舎（サミットHR工法）

 **三井ホームコンポーネント**

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-7-2 5階  
TEL03-3242-3134 FAX03-3242-8631

実績が信頼に



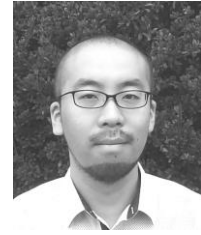
**三井住商建材株式会社**

〒104-8546 東京都中央区晴海1-8-8W 棟13階  
TEL03-4416-3180 FAX03-4416-3189

# Program

- 13:30~13:35 開会挨拶
- 13:35~14:15 【第一部】  
「中・大規模木造建築の取り組みと新たな可能性」  
～木三学と耐火建築～  
説明：三井住商建材(株)
- 14:15~14:55 【第二部】  
「ツーバイフォー工法による都市型中層木造施設」  
～背景と特徴・必須技術アイテム・事例紹介～  
説明：三井ホームコンポーネント(株)
- 14:55~15:05 休憩
- 15:05~16:25 【第三部】講演  
「欧州都市部における中高層木造の現況と、  
日本における可能性」  
(株)エムロード環境造形研究所 小見山陽介氏
- 16:25~16:30 閉会挨拶

## Profile



株式会社 エムロード環境造形研究所

## 小見山 陽介氏

1982 群馬県生まれ  
2005 東京大学建築学科卒業  
ミュンヘン工科大学留学を経て  
ロンドンの設計事務所 HCLA に  
7年間勤務し、2014年に帰国

現在  
エムロード環境造形研究所 /  
前橋工科大学非常勤講師

※申し込み受付後、1週間を目途に受付票を順次 FAX 致します。

受付票に受付番号、会場詳細地図を記載致します。

**申込期限 平成 28 年 7 月 22 日(金)**

FAX : 03-4416-3189 お問い合わせ先 (TEL) : 03-4416-3180

三井住商建材(株)木構造建築部 担当：岩原・松枝行

貴社名	部署名
参加者代表者名	参加者総数 名
参加者名	
貴社 TEL / FAX	TEL - - FAX - -
貴社住所	〒