

LVLを使って都市木造を建てる —最新情報と技術について—

2016	9月27日	火	14:00～17:00 受付/開場 13:30	東京	新木場タワー15階 A会議室
2016	9月29日	木	14:00～17:00 受付/開場 13:30	名古屋	安保ホール 701号室
2016	10月1日	土	14:00～17:00 受付/開場 13:30	広島	広島工業大学 広島校舎 201号室

都市建築は、主に鉄骨のマーケットになっている。現在、木造やハイブリッドの技術で様々な進歩を遂げていることがあるにもかかわらず、設計者や関係者に的確な情報が届いていないことも否めない。最新の技術や設計手法を多くの関係者に知っていただき、更なる技術の進歩や普及を図りたい。今回の企画では、技術と事例を合わせて紹介することで、より実務者に役立つ情報提供を狙っている。

発表内容

- ・ 桜設計集団 佐藤孝浩 氏 (東京・広島)
最新木造施設の構造技術について—下関ゴルフクラブと静岡の住宅
- ・ METSÄ WOOD社 JUSSI BJÖRMAN 氏 R&D Engineer (東京・名古屋・広島)
ヨーロッパにおける木造技術について(LVLを中心に)
- ・ (株)キーテック 成田敏基 氏 (東京・名古屋・広島)
LVLストレススキンパネルの国内事例
- ・ 全国LVL協会 李元羽 氏 (東京・名古屋・広島)
LVLの規格・製造から見たメリットとデメリットについて
- ・ リズムデザイン 中田琢史 氏 (名古屋)
木質構造の多様な展開—東京ゆりかご幼稚園

モデレーター

腰原幹雄

東京大学生産技術研究所・教授
team Timberize・理事長

共催: NPO法人 team Timberize
一般社団法人全国LVL協会
後援: 株式会社キーテック
METSÄ WOOD

申込み締切日

申込書(参加費用は無料でご案内いたします。)

9月16日(金)

必要事項を記入してFAXまたはメールでお申し込みください。先着30名、定員に達し次第締切(メールの場合は氏名・所属・住所・電話番号と参加希望日を記載のうえお申し込みください。)

送付先 FAX:03-5534-3959 ・ E-mail:info@lvl.ne.jp				9月27日	東京	
氏名		ふりがな		9月29日	名古屋	
所属名称				10月1日	広島	
住所						
電話番号		FAX番号				
メールアドレス						