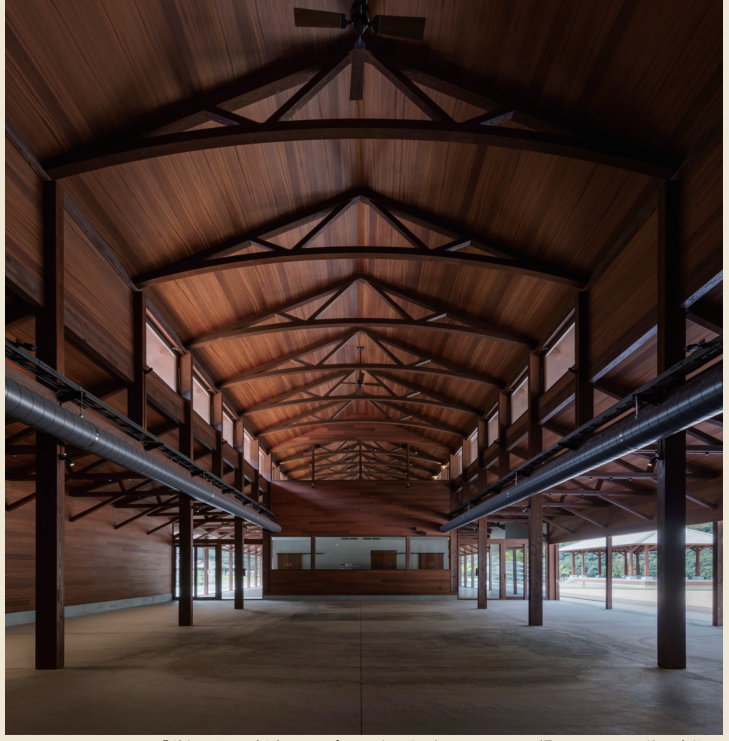
# シンポジウムおよび実務者交流会(第3回)

11月26日(水)

開催時間 13:30-19:30 (開場 13:00) 開催場所 木材会館 7F 大ホール 〒136-0082 東京都江東区新木場1丁目18-8



「美郷町カヌー艇庫 カヌーパークみさと(設計:STUDIO YY、撮影:エスエス/秋田広樹)」

本イベントでは、木質構造デザインの実践事例をもとに、普及型中大規模木造建築に関する最新動向、最新の技術やトレンド、 課題解決のための知見を報告会にて共有します。また、報告会に続く実務者交流会では、

「多様な木構造デザインからこれからの普及型木造を考える — 実務者が語る普及に向けた第二ステージ」

をテーマに、学校、庁舎、商業施設など多様な用途に広がる木造化の現場から、設計標準化・コストマネジメントなどの課題を 共有します。また、実務者同士の対話を通じ、普及から定着へ向けた仕組みづくりに向けて、中大規模木造建築の設計や施工に 取り組む技術者と大断面集成材、CLT、金物の製造メーカー、加工に関するノウハウや実績をもつ企業、施工・建て方などの現場 ノウハウをもつ企業などとのマッチングを行います。

報告会と実務者交流会を通じて、新たな案件の創出や日本における中大規模木造建築の普及につなげます。

2025年を締めくくる木造イベントに皆様、奮ってご参加ください!

先着順(定員に達し次第、受付終了)

木材会館 7F 大ホール

〒136-0082

お申込完了後に、ご案内メールを送付いたします。

・お振込完了後に領収証を添付してメールで送付いたします。

場

お申込み頂いた方

東京都江東区新木場1丁目18-8 木材会館

建設系企業の実務者・建設関連メーカー・ティンバーエンジニア関連企業

※お支払いは事前振込となっております。 お振込期限 11 月 14 日 (金) 迄

▽ 設計者・施工者 ( 個人枠 ) 10,000 円

▽ ティンバーエンジニア A(企業枠): 100,000 円

(下記の特典①~⑤)

50.000 円 ▽ ティンバーエンジニア B(企業枠):

(下記の特典(1)~(2))

特典 ①参加者最大、5 名様 (A 枠)、2 名様 (B 枠) 迄

- ②会場内に展示スペースを設置(資料配布可)
- ③交流会にて企業 PR タイム(1 社あたり 5~10 分)
- ④PR 広告(会場内のプロジェクターにて紹介)
- ⑤交流会での資料配布

必要事項を ご記入の上 お申し込みください



【注意事項】キャンセルにつきまして返金対応はいたしかねます。 あらかじめご了承ください。 申込リンク https://forms.gle/79wZWqFV6H3MzzaX6 現地までの交通費等はご負担いただきますようお願い申し上げます。

基調講演 13:30-

## 『木の構造とデザインの共創』

山田憲明

株式会社山田憲明構造設計事務所

1973年 東京都生まれ 1997年 京都大学工学部建築学科卒業 1997 ~ 2012 年 增田建築構造事務所 2012年 山田憲明構造設計事務所設立 現在、東京大学、早稲田大学非常勤講師。 主な著書に、ヤマダの木構造改訂版(エクスナレッジ)、 構造ディテール図集(オーム社)等。

#### パネルディスカッション 14:30-2 『多様な木構造デザインからこれからの普及型木造を考える』

— 実務者が語る普及に向けた第二ステージ

モデレーター:坂口大史氏(日本福祉大学) パネラー: 山田憲明氏(株式会社山田憲明構造設計事務所)

福山弘氏(Hafnium architects)

海老澤渉氏 (三菱地所設計)

実務者交流会 17:30-19:30 (皆様と近隣の食事会場に移動します)

### 『ティンバーエンジニアと設計者・施工者を繋ぐ』

マッチング対象:中大規模木造建築の設計や施工に取り組む技術者(意匠、 構造、 施工)

大断面集成材や CLT の製造メーカー 加工に関するノウハウや実績をもつ企業

施工・建て方などの現場ノウハウをもつ企業 など

鈴工 CLT Research & Design Lab. メンバーのご紹介



理事長 牛場正人



所長 坂口大史



理事 竹内上人



クリエイティブエンジニア 海老澤渉



クリエイティブアーキテクト 丸山琢



クリエイティブエンジニア 曽根拓也



クリエイティブアーキテクト 石川真吾



テクニカルクリエイター 髙木秀太



クリエイティブエンジニア 田村尚土

主催: 鈴工 CLT Research & Design Lab. 問い合わせ先: suzuko.clt.lab@gmail.com

鈴工 CLT Research & Design Lab. のブログ (右記QRコードより今回ご参加される企業様を更新しております。)