

『ツーバイフォー工法は、なぜ強いのか？ なぜ中大規模建築でも選ばれるのか？』

2024年7月、ツーバイフォー工法のオープン化から50年という節目をむかえます。そこで、日本ツーバイフォー建築協会では「ツーバイフォー 50周年」記念講演会を開催いたします。ツーバイフォー工法の構造の安定性や中大規模建築で選ばれている理由、今後のツーバイフォー建築の可能性等について、学識経験者の方々に解説していただきます。

- 日 時 : 2024年6月13日 (木) 13:00~14:50
- 会 場 : 都市センターホテル 3階「コスモスホール」([東京都千代田区平河町2-4-1](#))
- 主 催 : 一般社団法人 日本ツーバイフォー建築協会
- 申込期限 : 2024年6月3日 (月) (受付は先着順で、定員になり次第終了させていただきます)
- 定 員 : 300名 ■ 参加費 : 無料

講演内容

第1部 (13:10~14:00)

『構造の観点からみたツーバイフォー工法の性能の確実性』

- ・脱炭素社会における木造建築物の潮流
- ・我が国の木造建築の現状の課題と法改正の方向性
- ・最新データからみたツーバイフォー工法の構造安定性と強さのメカニズム
- ・ツーバイフォー工法と他構法とのハイブリッド化の可能性について 等

講 師

京都大学
生存圏研究所
生活圏木質構造科学分野
教授
博士 (工学)
五十田 博 氏



第2部 (14:00~14:50)

『中大規模木造の本格供給を目指す ツーバイフォー建築』

- ・ツーバイフォー工法の生産・施工面の特長
- ・さらなる合理化にむけた「ツーバイフォーパネル工法」の開発
- ・中大規模木造建築へのビルダーの新規参入を可能にするコンポーネント会社の役割
- ・ツーバイフォー工法による中大規模建築の事例紹介と今後の可能性について 等

講 師

東京都市大学
建築都市デザイン学部長
建築学科教授
博士 (工学)

小見 康夫 氏



※ 講演内容は変更になることがあります。

お申込方法 : こちらの回答フォームよりお申込ください。 <https://forms.gle/3keHPLLspntZH7LM9>
お問合せ先 : 事務局 (企画部) mail: 50th@2x4assoc.or.jp tel:03-5157-0834

