

# 人が集う施設を 木造建築に



社屋、医院、店舗をご計画の方必見



CLT とツーバイフォーを組み合わせた  
ハイブリッド構造

## 木造施設建築の 構造見学会

2024  
9/17(火)

参加無料

ご予約はこちら



1部 10:00~12:00

2部 13:00~15:00

持ち物：ヘルメット（貸出しもご用意しております。）

会場：フロンヴィルホームズ名古屋(株) 八事南山オフィス建築現場  
名古屋市昭和区上山町4丁目3番2



**P** 会場内若干あり 満車時は近隣のコインパーキングをご利用ください。

構造体見学ツアー  
建築士とまわる  
約15分のツアー形式



必見ポイント

国産ヒノキとスギの  
現し天井

非住宅施設の木造化施工事例、CLTの製造・施工事例の紹介

事例も交えて紹介



この建物は、CLT工法とツーバイフォー工法を組み合わせた技法による、木のあたたかみと大空間が味わえる建物です。愛知県でもクリニックや店舗、今回の校舎など木造施設建築の注目度が高まっています。

【木造建築のメリット】

①地球環境にやさしい

大気中のCO<sub>2</sub>を貯蔵して地球温暖化の抑止に寄与、SDGsの実現につながります。

②人にやさしい

衝撃吸収、ストレス軽減、調湿などの効果があります。

③コストメリット

他構造に比べて減価償却が短いことや国策としての助成制度もあり、経営面でのメリットが期待できます。



▲CLT マザーボード：愛媛県サイプレス・スナダヤにて

問い合わせ先：フロンヴィルホームズ名古屋(株) TEL.052-701-8050  
〒465-0053 名古屋市名東区極楽4丁目1412 <https://fhn.co.jp>

主催：(一社)日本ツーバイフォー建築協会東海支部