

CLTとツーバイフォーを組み合わせたハイブリッド構造

複合クリニックの 構造見学会

2025
2/13(木)

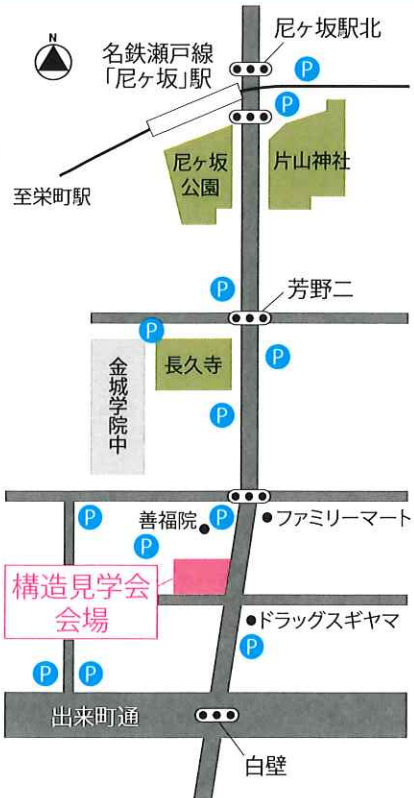
1部 2部
10:00~12:00 13:00~15:00

持ち物
ヘルメット (貸出し分もご用意しております)
会場
医療法人名甲会 複合クリニック建築現場
名古屋市東区白壁 3丁目 2211
*善福院さん(東区白壁 3-22-24)で
検索してください。



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



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、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CO2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

セミナー

1部:11:00~
2部:14:00~
※1部2部とも同じ内容になります。

講師



フロンヴィルホームズ
名古屋(株)
代表
黒川雄斗氏



フロンヴィルホームズ
名古屋(株)
一級建築士
福田太郎氏

内容

- 【木造ならではの補助金への活用】
- 【ツーバイフォーだからできた、施設建築設計のポイント】

参加無料

ご予約はこちら



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

必見ポイント

あいち県産材を使用した
CLTの現し天井

愛知県「あいち
木が香る都市
づくり事業」
活用施設



延床面積 712㎡の
木造3階建て診療所
100㎡の大空間リハビリ室

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