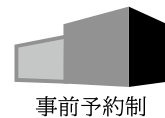


御所市
奈良県

TE システム Timber Engineering System
MODELLAZIONE LEGNO 完成見学会 開催のお知らせ



モデラチノ レジーニョ

MODELLAZIONE LEGNO

完成見学会

開催日 3/25 Fri - 26 Sat

スケジュール ▶10:00 ▶11:00 ▶13:00 ▶14:00

■見学会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止策を講じ、開催させていただきます。感染対策へのご協力何卒宜しくお願い致します。

主催：ジャパン建材株式会社 協力：株式会社鍛冶田工務店・一般社団法人奈良県建築士会 青年委員会
後援：一般社団法人日本 CLT 協会・甲村ハウジング株式会社

CLT 工法 × 軸組部材

JK 木造建築



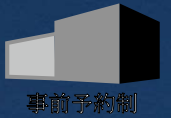
進化する木造建築を提案



ジャパン建材株式会社

御所市
奈良県

TE システム Timber Engineering System
MODELLAZIONE LEGNO 完成見学会 開催のお知らせ



事前予約制

モデラチノ レジニョ

MODELLAZIONE LEGNO

完成見学会

開催日 3/25 Fri - 26 Sat

事前予約制 (Web)

●スケジュール

▶10:00 ▶11:00 ▶13:00 ▶14:00
物件説明・見学 (各回 50分予定)

●各回 10名様迄とさせていただきます。

●Web申込



<https://forms.gle/QQBCXCsyW9EaaqV8>

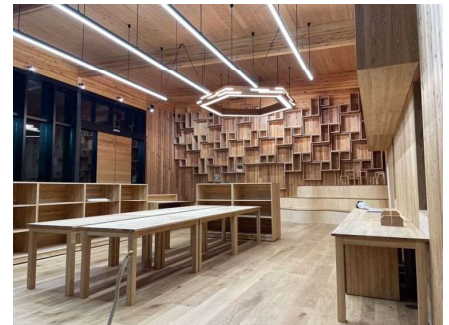
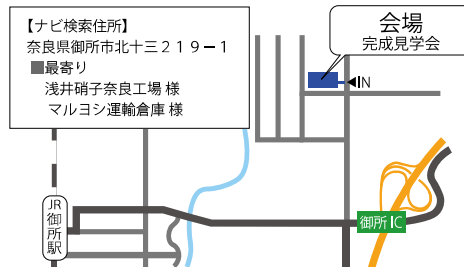
■お申し込み後に受付返信メールをお送りさせていただきます

■forms-receipts-noreply@google.com からのメール受取許可設定が必要です



繊維方向が直交するように積層した CLT (Cross Laminated Timber) とは、ひき板を並べた層を、板の繊維方向が層ごとに直交するように重ね接着した大判のパネルで、新しい木質構造用材料として需要の創出が期待されています。また、国産木材の利用促進の起爆剤として、CLT が注目され中型・大型木造建築物の先進事例が全国で見受けられます。「木材の産地」奈良県にて県産材の檜・杉材で製作した CLT パネルの素材感を活かし、壁・屋根に CLT を採用した、TE システムにて設計された建築物です。事業者並びに施工業者の協力を得て完成見学会を開催させていただくこととなりました。この機会に、建築技術者・木材関係者の多くの方にご参加いただければ幸いです。尚、新型コロナウイルス感染症拡大防止策を講じ、実施させていただく都合上、少人数開催とさせていただきます。

■アクセス



ジャパン建材株式会社

木構造建築室 担当: 並木・安達
〒136-8405 東京都江東区新木場 1-7-22 新木場タワー 6階
TEL.03-5534-3719 FAX.03-3521-1780

J K 木造建築

