

北陸地方で初

LC-core 構法を用いた新社屋



実例完成見学会

開催
日時

2026
5. 8 (金) 9 (土) 10 (日)

1部 : 10:00~12:00 | 2部 : 14:00~16:00

完全
予約制

HIGHLIGHTS 実例完成見学会の見どころ

話題の新建材「CLT」

CLTとは、ひき板(ラミナ)を繊維方向が直交するように積層接着した木質系建材で、複数方向に対して高い強度を持ち、建築物の耐震性向上に寄与します。ぜひ、見て触れてご体感ください。

建物概要

有限会社 剛配管設備工業 新社屋新築工事
構造：CLTパネル工法+在来軸組工法(LC-core 構法)
階数：3階建て
建築面積：211.40㎡
延床面積：499.93㎡

大阪・関西万博
でも使用！



お申し込みはこちら



※当日は、名刺をご持参
ください。
※各自安全対策を
よろしくお願いたします。

建築中の現場写真をご紹介します



LC-core 構法

LC-core 構法とは？

LC-core 構法とは、2017年に日本 CLT 技術研究所が大学研究機関・構造の専門家・メーカー技術陣と共同開発したオリジナル CLT 工法のことです。耐力壁が少ないため、スケルトン&インフィルのように生活様式の変化に合わせて柔軟に間取りを変更することができます。構法の開発と共に高耐力接合金物も独自開発し、実大振動台実験で構法の検証を行い、2018年には構法評定を取得しました。



木造軸組工法



CLT パネル工法

ACCES 事例完成見学会 会場情報

有限会社 剛配管設備工業 新社屋

設計施工：株式会社クロダハウス

📍 石川県金沢市専光寺町二 8 番 1

当日は(株)アクトリー専光寺工場様のご厚意により駐車場をご利用いただけます。



Googlemap



CONTACT お問い合わせ先

株式会社 クロダハウス

本社

📍 石川県金沢市駅西新町 3 丁目 13-2

☎ 076-234-3060