

CLT活用建築物実証事業

「加藤工機日向営業所」上棟見学会

SALHAUS
安原幹・栃澤麻利・日野雅司

SALHAUSが設計・監理を行いました「加藤工機日向営業所」は令和4年度CLTを活用した先駆的な建築物の建築等支援事業の助成を受けており、この度は見学会を開催いたします。

本計画では屋根をCLTの折板構造とすることでフレキシブルな執務空間を実現するとともに軒裏を交通量の多い県道に対して木をあらわしとすることで、市役所や駅を始めとして建築の木造・木質化を推進している日向市において、まちの景観形成に寄与するCLT建築を目指します。

多忙中とは存じますが、この機会にご高覧・ご批評頂きたくご案内申し上げます。

時 間：令和5年1月17日（火）①13:00～(40分) ②14:00～(40分) ③15:00～(40分)

※各10人程度を想定しています。

場 所：宮崎県日向市本町8031番1、8031番4

連絡先：一般社団法人宮崎県建築士会

TEL :0985-27-3425 Mail: info@miyazaki-aba.or.jp

事前申し込みのお願い

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、密を避けるため事前申込制としています。

ご参加の場合は下記の時間帯から希望の時間と、見学される方の全員のお名前と代表の方の連絡先(電話番号・メールアドレス)を令和5年1月13日(金)までに、上記のメールアドレスまでご連絡下さい。

ご来場時のお願い

※撮影可能ですが、SNSへの投稿はお控え下さい。

※受付では、アルコール消毒等の感染防止対策を行いますので、ご協力をお願い致します。

※マスクはご持参の上、ご着用ください。

□アクセス

日向市駅より徒歩10分/敷地の隣に駐車場がございます



完成 イメージ模型

□計画概要

用途：事務所
住所：宮崎県日向市
区域：商業地域
防火指定：準防火区域
敷地面積：251m²
建築面積：137.08m²
延床面積：251.85m²
構造：木造
規模：地上2階

最高高さ：8.2m
最高軒高：8m
屋根仕上：ガルバリウム鋼板折板葺き
外壁仕上：ガルバリウム鋼板張り
天井：木造躯体あらわし (CLT、集成材)
壁：プラスターボード

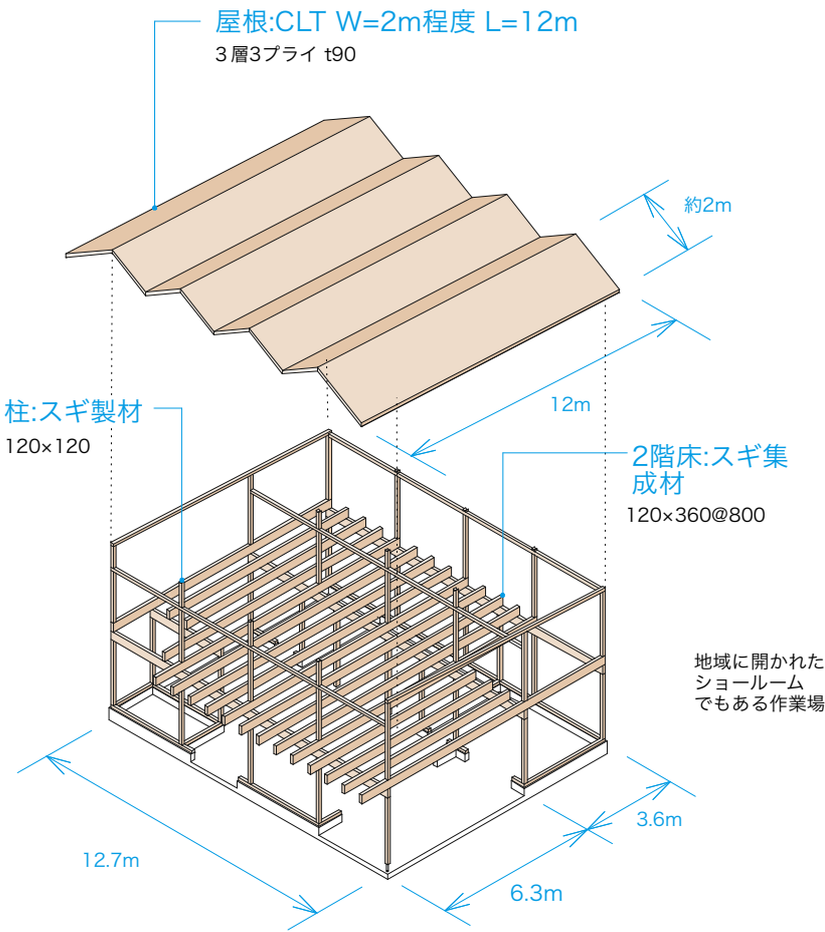
□取組体制

建築主：株式会社 加藤工機
意匠設計：株式会社 SALHAUS
構造設計：株式会社 KAP
施工：上田工業株式会社(元請)
有限会社 上弘(木工事)
元旦ビューティ工業株式会社 (屋根工事)
CLT製造：株式会社 サイプレス・スナダヤ

■折板屋根でつくるフレキシブルな執務空間

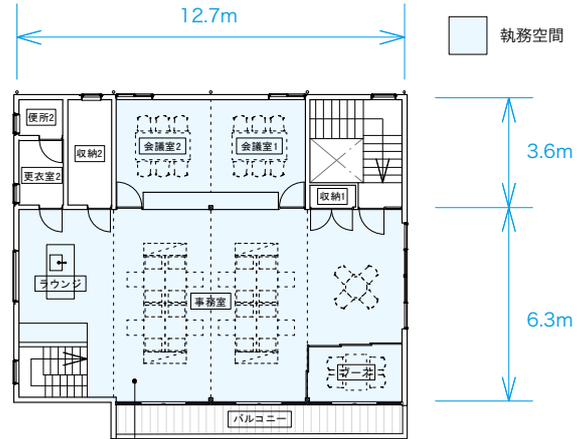
最長寸法L=12mの2方向性を有するCLTによる折板構造で屋根を掛け渡しフレキシブルな執務空間を実現する。屋根面は外断熱とし、内部空間はCLTをあらわしとしています。

← CLT折板構造による快適で
フレキシブルなワークスペース

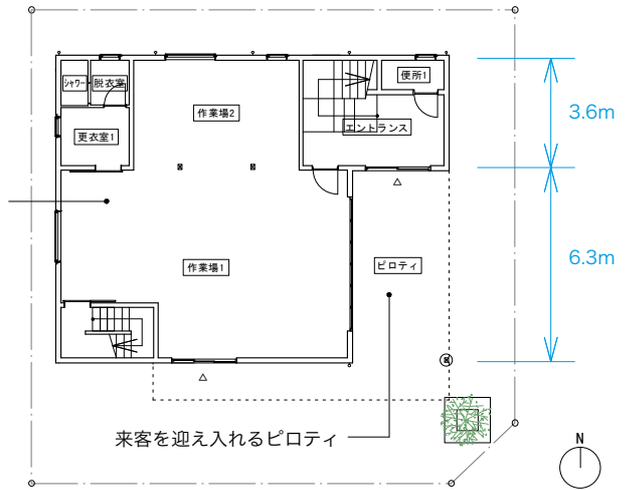


構造ダイアグラム

地域に開かれた
ショールーム
でもある作業場



将来の変化にフレキシブルに
対応可能な執務空間



来客を迎え入れるピロティ

■「木の文化のまちづくり」に貢献するCLT建築

