

平成 29 年 12 月吉日

関係者各位

「平成 29 年度 林野庁補助事業」
A パネ工法 —木造在来軸組+CLT—
構造見学会のご案内

A パネ工法普及協議会 事務局

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

今利用促進が進められている大判直交集成板 CLT(Cross Laminated Timber)を在来軸組の構造用面材として利用した「A パネ工法」の実物件の構造見学会を開催いたします。

「A パネ工法」は、林野庁の平成 27 年度森林整備加速化・林業再生事業「CLT 等新製品・新技術の実証・展示加速化対策」の助成を受けて開発され、工期短縮並びに安全性を確保し、国土交通大臣認定と性能評価機関の構造性能評定を取得した注目の工法です。

また、現在「平成 29 年度 CLT(直交集成板)を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業」の助成を受け、在来軸組の構造用面材として CLT を使った木造コンビニエンスストアの設計実証に取り組んでいます。

本見学会では、解説の時間も設けております。多数のご参加をお待ちしております。

敬具

記

■日 時 平成 29 年 12 月 22 日(金) 10:00~16:00

※A パネ工法及び補助事業の目的等、解説の時間を設けます(①13:00~ ②15:00~)

■場 所 在日大韓基督教會 岐阜教会 (〒502-0041 岐阜県岐阜市長良海用町 1-15-1)

■参加費 無料

■備 考 見学会場横に駐車場をご用意しています。

※尚、A パネ工法で建てたモデルハウス「手しごとの家」も上記時間にて見学可能です。

住所: 〒463-0023 愛知県名古屋市守山区今戻町 1803

-----**参加申込**-----

ご参加される方は、「参加者氏名」「到着予定時間」を MAIL もしくは当協議会 HP へご連絡ください。

■MAIL はこちら ⇒ apane-clt@houscrum.co.jp

■HP はこちら ⇒ <http://www.apane-clt.com> (お問合せフォームから)

お問合せ先 A パネ工法普及協議会事務局 TEL:058-370-1884

以上

詳細は2枚目をご確認下さい

CASE01

在日大韓基督教会
岐阜教会

2017/12/22(金)
10:00～16:00

開催地：岐阜県岐阜市



CASE02

「道の駅しもにた」
コミュニティ施設

2018/3月 開催予定

開催地：群馬県甘楽郡



Aパネ工法 設計施工技術者研修会のご案内

別途、下記にて設計・施工方法の説明会も予定しております。

■開催日時 2018/2/22(木) 13:30～16:30

■開催場所 (一社)日本CLT協会 本部 (〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-15-5)

■参加費 無料

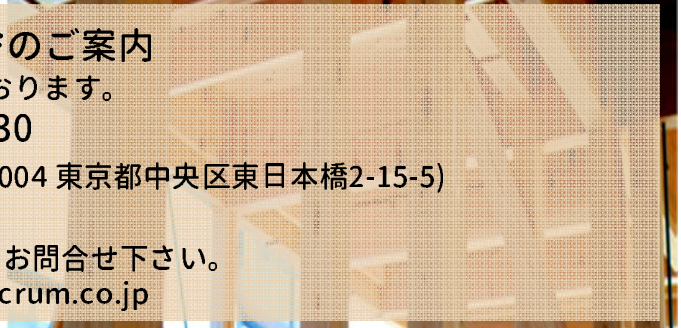
参加ご希望の方は、Aパネ工法普及協議会事務局までお問合せ下さい。

» TEL: 058-370-1884 » MAIL: apane-clt@houscrum.co.jp

Aパネ工法

木造在来軸組+CLT

構造見学会のご案内



Aパネ工法とは？

大判の直交集成板CLTのうち、山佐木材(株)が定める品質規格に適合した厚さ36mmのスギ板（Aパネ）を木造在来軸組の構造用面材として利用した、日本初の工法です。厚さ36mmのCLTは取り回しも良く、壁は3,600mm、床・天井・屋根は4,000mmの長さのパネルを一枚張り施工できることが特徴です。

開催してきた説明会では、現場を見たいとの声が多くなったこともあり、下記2棟の現場見学会を開催することといたしました。ご参加お待ちしております。

【在日大韓基督教会 岐阜教会】

■開催日時 2017/12/22(金) 10:00～16:00

※時間内自由にご見学いただけます。

※13:00～、15:00～の2回解説の時間を設けます

■建設地 岐阜県岐阜市長良海用町1-15-1

■設計施工 阿部建設株式会社

■建築面積 163.79m²

■延床面積 230.27m²(内訳:1F 152.26m²、2F 77.71m²)

■構造 木造・2階建て

■備考 会場横に駐車場をご用意しています

■建物概要

岐阜教会の敬拜堂は最大天井高さ6.5メートル、平面的には9×9メートルの大空間を持つ木造建築です。これまで木造で大空間をつくる場合、集成材を多用したり、特殊な工法での建築が目立ちました。しかしながら岐阜教会ではコストや施工性を考慮し、在来軸組工法+CLT面材(Aパネ工法)を採用しています。木造らしい特徴を活かして断熱性能をG1以上としました。また、耐震性能も耐震等級3を確保しています。



【「道の駅しもにた」コミュニティ施設】

■開催日時 2018/3月 開催予定

詳細追ってご連絡いたします。

■建設地 群馬県甘楽郡下仁田町大字馬山3766-11

■設計 株式会社エムロード環境造形研究所

■施工 神戸土木株式会社

■延床面積 391m²

■構造 木造・平屋建て



■建物概要

道の駅「しもにた」再整備計画の一環として新築されるコミュニティ施設です。

下仁田町はかぶら杉に代表される森林資源の豊富な地域で、CLTに対する関心も高く、地元の大工でも大空間を施工できるよう Aパネ工法が採用されました。Aパネは構造を兼ねた仕上げ材として、室内外すべて現しどとっています。特に天井の高い研修室と調理室の壁では、Aパネが製作最大寸法のまま印象的に使われています。

▼お問合せ先▼

見学会参加をご希望される方は下記までお問合せください。

» MAIL apane-clt@houscrum.co.jp

» 当協議会HP 問い合わせフォームにて <http://www.apane-clt.com>

Aパネ工法普及協議会 事務局