

木造と鉄骨のハイブリッド工法テクノストラクチャー 構造現場見学会のご案内

謹啓 貴社益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は格別なるご支援を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、この度、パナソニック耐震住宅工法テクノストラクチャーの非住宅案件の現場見学会を開催させていただきます。
木造建築物の木造化や高力ボルト不足、職人不足、補助金活用と業界は常に変化をしております。
今回は、木造と鉄骨を組み合わせた新しい構造で中大規模建築物にお勧めの工法のご紹介です。
今しか見れない構造を、現場を見ながら弊社スタッフより詳しくご説明させていただきます。
お忙しい時期とは存じますが、この機会に何卒ご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催日時	2019年8月2日(金) ①9:30～ ②11:00～ ③13:00～ ④14:30～ ⑤16:00～ ※各回先着25名様 開始10分前にご集合願います
現場住所	広島市佐伯区千同1丁目30-11 住所:広島市佐伯区五日市中央6丁目1-10 当日緊急連絡先:パナソニック株式会社 吉川宛 携帯 080-8518-7308
内容	1)受付 2)物件概要及びテクノストラクチャー工法概要ご説明 3)現場ご見学 4)質疑応答・アンケートご記入
お願い事項	・駐車場は現場敷地内になりますが、台数に限りがありますので乗り合わせにご協力をお願い致します。 満杯の場合、近隣の駐車所にお停め頂く場合がございます。 ・各回が定員(25名様)となり次第、申込を締め切らせて頂きます。 ・ヘルメットは現場で用意致しますが、ご持参のご協力をお願い致します。 ・天候等工程により日程変更となる場合はご連絡をさせていただきます。

テクノストラクチャー工法構造現場見学会 みどころポイント！

**そのS造。
木造にしませんか？
できます。
テクノストラクチャーなら。**



<テクノストラクチャーご採用ポイント>

- ・鉄骨よりも安く、木造よりも大空間
⇒当日は、 m× mの大空間が見学可能です。
- ・工期が木造並みで早い
⇒工期短縮に繋がります。
- ・木と鉄のハイブリット工法
⇒パナソニックがお勧めする最新構造



YouTubeでテクノストラクチャーの特