

日本最大の耐火木造ホール 「南陽市新文化会館」構造見学会 11月20日(木) 山形県南陽市

ご担当者各位

今、日本の木造建築が大きな変革期にあります。
“燃えやすい”“弱い”、そんな従来の木造建築のイメージは、
新たな架構技術、耐火技術の確立によって覆され、木肌を現した
木造の耐火建築物が実現可能となりました。
現在、山形県南陽市に日本最大規模の耐火木造ホールを有する
文化会館を建築中です。山形県産の杉材を活用したシェルターの
耐火木構造部材“COOL WOOD”により、ダイナミックかつ
温もり溢れる木の空間となっております。
この度、多数の関係者のご好意により構造見学会を開催させて
頂くことになりました。ぜひこの機会に、木造建築の温かみ、
最先端の耐火木造技術を実感して頂きたく、ご案内申し上げます。



主催 南陽市
後援 山形県、山形県森林組合連合会、(一社)日本建築士会連合会
(一社)日本建築士事務所協会連合会、日本木造耐火建築協会
共催 NEWCA (次世代木質建築協議会)
美しい山形・最上川フォーラム、美しい多摩川フォーラム

参加費 無料

定員300名・CPD 2単位

事務局

NEWCA Next Engineered Wood Construction Association 次世代木質建築協議会

〒108-0014 港区芝 5-13-15 芝三田森ビル
TEL : 03-5418-7788 FAX : 03-5418-7789 HP : www.newca.jp

次世代木質建築協議会は、次世代を担う木造建築を
推進するため全国各地でセミナーを開催しています。

NEWCA

検索

「南陽市新文化会館」 構造見学会

11月20日(木) 山形県南陽市



スケジュール

日時：2014年11月20日(木)
 ◎13:00 受付開始～16:00
 会場：山形県南陽市役所
 〒999-2292 山形県南陽市三間通436-1

13:00	受付開始	
13:30	主催者挨拶	南陽市
13:40	講演「南陽市新文化会館について」	南陽市文化会館整備課
14:00	講演「設計コンセプト」	大建設計
14:20	講演「耐火木造建築物の可能性」	シェルター
14:50	見学会場へ移動	
15:00	「南陽市新文化会館」構造見学会	
16:00	終了	

建築概要

主要用途：集会施設(文化ホール) 最高高さ：24.51m(メインホール)
 主要構造：1時間耐火構造(木造) 最大スパン：28m(メインホール)
 敷地面積：23,138.00㎡ 階数：地下1階、地上3階
 建築面積：5,564.31㎡ 設計：大建設計
 延床面積：5,900.98㎡ 施工：戸田建設・松田組
 那須建設共同企業体

【集成材使用量】 3,570㎡
 【丸太材使用量】 12,413㎡
 柱材：杉集成材 E65-F225：最大寸法 400×400mm
 梁材：唐松集成材 E95-F270：最大寸法 400×1,040mm

NEWS 木造14階建てビル実現可能へ

COOLWOOD (クールウッド) 耐火木構造部材(柱・梁)

当物件に使用されている1時間耐火木構造部材は、核となる木材を石こうボードで囲み、外側をさらに木材で覆った特許製品です。2時間耐火試験にも合格し、RC造や鉄骨造なみの耐火性能が認められたことにより、近い将来、従来の概念を遥かに超える14階建てまでの中高層ビルが木造で可能となります。



お申し込みはインターネットまたはFAXにてお願い致します。

※受付締め切り後(お申込超過の場合は抽選を行い) 請書を発送致します。
 ※インターネットでお申し込みの場合はQRコードからもアクセスいただけます。

締切 11月13日(木)

HP : www.newca.jp
 Fax : 03-5418-7789

参加費無料
 定員 300名
 CPD 2単位



お申込み	参加	資料請求のみ	○をお願い致します
貴社名		業種	行政・設計事務所・建設会社・その他()
ご参加者名	/	/	/ 計__名
ご住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail			

主催 南陽市

後援 山形県、山形県森林組合連合会、(一社)日本建築士会連合会、(一社)日本建築士事務所協会連合会、日本木造耐火建築協会

共催 NEWCA (次世代木質建築協議会)、美しい山形・最上川フォーラム、美しい多摩川フォーラム