



大規模木造園舎 構造見学会

10月24日(木) 千葉県柏市

ご担当者各位

平成22年10月、森林整備と公共建築物などの木造化を進める法律が施行されました。これを契機に、地域産の木材を有効利用しようとする試みが広がっています。これからの街づくりは、森林資源の地産地消が急速に進み、全国各地で木造都市づくりが活発化していくことでしょう。

現在、千葉県柏市に、構造材に国産唐松材をふんだんに活用した木造園舎を建設中です。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。建築士会CPD制度対象となります。ぜひこの機会に、木造園舎の温かみを実感していただきたく、ご案内いたします。

開催のご案内

参加費 無料

定員150名・CPD 2単位

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: 03-5418-8801 HP: www.newca.jp

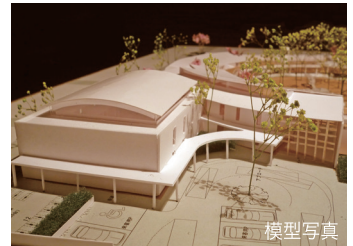
次世代木質建築協議会は、次世代を担う木造建築を推進するため全国各地でセミナーを開催しています。

NEWCA

検索

大規模木造園舎 構造見学会

10月24日(木) 千葉県柏市



■ 物件概要

敷地面積：5,572.41㎡ 階数：2階建て 所在地：千葉県柏市みどり台
 建築面積：2,064.55㎡ 構造：KES構法(木造) 設計：細谷功+スタジオ4設計
 延床面積：1,997.97㎡ 耐火性能：45分準耐火建築物 施工：新日本建設

スケジュール

日時：2013年10月24日(木) 13:30~16:30
 会場：さわやかちば県民プラザ 大研修室
 住所：〒277-0882 千葉県柏市柏の葉4-3-1

13:00	受付開始
13:30	主催者挨拶 伊藤 憲昭 (次世代木質建築協議会 会長代理)
13:40	理事長挨拶 山田 喜雄 (学校法人 すみれ学園 理事長)
13:55	講演「デザインコンセプトの解説」 細谷 功 (スタジオ4設計)
14:20	講演「木造建築の可能性」 渡邊 大和 (シェルター)
14:45	休憩・バスにて見学会場へ移動
15:15	「すみれ幼稚園」構造見学
16:15	説明会会場へ移動
16:30	終了

すみれ幼稚園

すみれ幼稚園は、豊かな自然環境と一体になった中庭を囲む回遊性のある園舎です。構造材に国産唐松材をあらわしで多用することにより、木の柔らかな感触と温かみのある空間を実現しています。木造の園舎の持つ温かみは、子どもの心理を安定させ、子どものインフルエンザ発症率を抑える効果が認められています。

▶ 国産材の活用

全国各地の木材を有効活用するための、さまざまな疑問にお答えします。

▶ 耐火技術

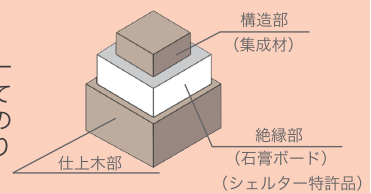
国産材を活用した大規模な耐火建築物を実現する技術をご紹介します。

▶ 曲線・曲面架構

曲線・曲面架構の事例をご紹介します。

NEWS 木造14階建てビル 実現可能へ

木の構造部材が建築基準法に基づく2時間の耐火試験に合格。実験は建材試験センターで行われ、厳しい基準をクリア。11月までには国土交通省の大臣認定が見込まれています。2時間耐火の認定を受けた場合、木造の構造部材では全国初であり、この認定によって延床面積3,000㎡以上、14階建てまでの木造建築が実現可能となります。



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。

締切 10月18日(金)

参加費無料
 定員 150名
 GPD 2単位



※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。HP: www.newca.jp
 ※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。Fax: 03-5418-8801

お申込み	参加	資料請求	○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 ()	
ご担当者名	/	/	/	※複数名でも可
ご住所	〒			
Tel		Fax		

主催 NEWCA (次世代木質建築協議会)

後援 (一社)千葉県建築士会、(社)埼玉建築士会、(一社)東京建築士会(予定)