

「埼玉県農業大学校 木造校舎」見学セミナー

11月13日(木) 埼玉県熊谷市

講堂棟

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へのイメージは技術革新によって覆され、地域産木材を使用した、木造ならではの構造美が可能となりました。

現在、埼玉県産杉材・桧材による集成材・KD材を、構造材に100%使用した木造校舎を埼玉県熊谷市に建設中です。

多数の関係者のご好意により、見学セミナー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、木造校舎の温かみを実感していただきたく、ご案内申し上げます。

主催 NEWCA (次世代木質建築協議会)

後援 埼玉県、埼玉県森林組合連合会、(公社)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 美しい山形・最上川フォーラム、美しい多摩川フォーラム

開催のご案内

参加費 無料

定員200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

「埼玉県農業大学校 木造校舎」 見学セミナー

11月13日(木) 埼玉県熊谷市



スケジュール

日時：2014年11月13日(木)
 ◎13:00 受付開始～16:30
 会場：立正大学 熊谷キャンパス
 〒360-0194 埼玉県熊谷市万吉1700

13:00	受付開始
13:30	主催者挨拶 次世代木質建築協議会
13:40	講演「埼玉県農業大学校の移転整備について」 埼玉県 農林部農業支援課
14:00	講演「地域産材の活用と最新の木造建築」シェルター
14:30	休憩・見学会場へ移動
15:00	「埼玉県農業大学校」見学会
16:00	説明会会場へ移動
16:30	終了

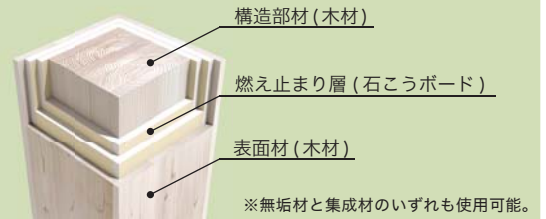
建築概要

敷地面積	129,727 ㎡	各棟延床面積	
建築面積	7,015 ㎡	講堂棟	834.45 ㎡
延床面積	7,753 ㎡	事務・実験棟	1,108.44 ㎡
階数	平屋一部2階建て	メディアギャラリー棟	234.09 ㎡
構造	木造一部RC造、S造	通路棟	464.40 ㎡
設計	基本設計 (株)日総建 実施設計 (株)三四五建築研究所 設計監理 (株)松下設計	ゼミ・教室棟	995.76 ㎡
施工	(株)島村工業、中里建設(株) (株)ケージーエム、斉藤工業(株) 守屋八潮建設(株)、古郡建設(株) (株)時田工務店	食堂棟	482.94 ㎡
		交流棟	367.20 ㎡
		学生寮(3棟)	2320.89 ㎡
		その他(車庫他)	896.06 ㎡

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)

シェルターが開発した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。

締切 11月6日(木)

※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

参加費無料
 定員 200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 NEWCA (次世代木質建築協議会)

後援 埼玉県、埼玉県森林組合連合会、(公社)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 美しい山形・最上川フォーラム、美しい多摩川フォーラム