



完成内観イメージ

8/30(金) 12:30~17:00 山口県長門市

市産材を活用した国内最大規模の耐火木造+RC造庁舎

長門市本庁舎建設工事 完成見学会

市内産木材をふだんに活用した長門市本庁舎が8月末に完成する運びとなりました。木造とRC造のハイブリッド構造に免震構造を組み合わせた合理的な架構計画により、機能性・柔軟性・安全性を兼ね備えた、2時間耐火木造庁舎が実現しました。講演会では、地域産木材を活用した全国的な大規模木造建築の動向や、長門市の取組事例などをご紹介する予定としています。この機会に是非ご参加いただきたくご案内申し上げます。



◆国交省「平成28年度 サステナブル建築物等先導事業(木造先導型)」採択事業

主催 長門市

共催 ウッドネット西部やまぐち協同組合・日本木造耐火建築協会特定業務JV

協力 国土交通省、東畑建築事務所・藤田建築設計事務所・M.DESIGN ASSOCIATES 一級建築士事務所 設計JV

熊谷組・安藤建設特定建設工事共同企業体、朝日・森永特定建設工事共同企業体、栗原工業・山角電気設備特定建設工事JV

後援 林野庁

協賛 株式会社シェルター

長門市本庁舎建設工事 完成見学会

8月30日(金) 山口県長門市

定員 600 名
参加費 無料



完成外観イメージ

建築概要

主要用途：庁舎
主要構造：耐火木造+RC造(免震)
敷地面積：8,367.09m²
建築面積：1,962.35m²
延べ面積：7,202.26m²
階数：地上5階
【設計監理】
東畑建築事務所・藤田建築設計事務所
M.DESIGN ASSOCIATES 一級建築士事務所設計 JV
【建築工事】熊谷組・安藤建設特定建設工事 JV
【機械設備】朝日・森永特定建設工事 JV
【電気設備】栗原工業・山角電気設備特定建設工事 JV
【木材調達】ウッドネット・木耐建特定業務 JV

スケジュール・アクセス

日時：2019年8月30日(金) 12:30~17:00 (受付11:30~)

講演会場：ルネッサながと / 見学会場：長門市本庁舎
〒759-4106 山口県長門市仙崎10818番地1

【スケジュール】

- 11:30-12:30 講演会場にて受付
- 12:30-12:40 主催者挨拶
- 12:40-12:50 来賓挨拶
- 12:50-13:10 林野庁特別講演
- 13:10-13:50 基調講演
「大規模建築物木造化の動向について」(仮題)
東京都市大学 工学部 建築学科 教授 大橋好光氏
- 13:50-14:20 事例発表①
「長門市本庁舎の設計監理について」
(株)東畑建築事務所 エコ・デザ・イン・ラボ 中村文紀氏
- 14:20-14:30 事例発表②
「市有林木材の調達から耐火木構造部材の製作までの流れについて」
(一社)日本木造耐火建築協会 理事 安達広幸氏
- 14:40-15:00 シャトルバスにて見学会場へ順次移動
- 15:00-17:00 見学



講演会場 (ルネッサながと)
※JR長門市駅から車で約5分
※駐車場あり

◆新山口駅 ⇄ 講演会場シャトルバスのご案内 ※移動時間 約1時間

新山口駅 10:00 発 (二便目は一便目発車以降順次) / 講演会場 17:00・17:30 発
※利用ご希望の方は申込みフォームに乗車人数ご記入の上、事前にお申込み下さい。
※乗降場所は受付票にてご連絡致します。
※講演会場-見学会場間のシャトルバスは順次運行致します。

お問い合わせ・お申し込みは、(一社)日本木造耐火建築協会HPからお願い致します。

※受付後、受付票をメールにて順次配信致します。
※定員を超えた場合は抽選となります。予めご了承ください。
※申込みフォームへは右記QRコードからもアクセスいただけます。

締切 8月6日(火)
www.mokutaiken.or.jp



主催 長門市
共催 ウッドネット西部やまぐち協同組合・日本木造耐火建築協会特定業務共同企業体
協力 国土交通省、東畑建築事務所・藤田建築設計事務所・M.DESIGN ASSOCIATES 一級建築士事務所 設計共同企業体
熊谷組・安藤建設特定建設工事共同企業体、朝日・森永特定建設工事共同企業体、栗原工業・山角電気設備特定建設工事共同企業体
後援 林野庁
協賛 株式会社シェルター