

第一線で活躍する建築士たちに学ぶ

中・大規模木造建築物 木造木質化を担う建築士育成セミナー

東京都では、多摩産材をはじめとする国産木材の利用を拡大し、木材需要の創出及び森林の循環に向け、木造建築物の事例増加に取り組んでいます。本セミナーで中・大規模建築物の木造木質化に必要な知識・技術を習得いただくことで、木造木質化に取り組む建築士の育成を目指します。

※本セミナーは東京建築士会CPDプログラム認定対象です。(WEB講習会4単位、現地講習会5単位)



東京大学大学院
木質材料科学研究室 教授
稲山 正弘 氏



株式会社藤本壮介
建築設計事務所 代表
藤本 壮介 氏



株式会社MOUNT FUJI
ARCHITECTS STUDIO 代表
原田 真宏 氏



株式会社山田憲明
構造設計事務所 代表
山田 憲明 氏



有限会社ティー・イー・
コンサルティング
一級建築士事務所 所長
宮林 正幸 氏

ライブ配信

WEB講習会

アーカイブ配信あります

2023年1月26日 木 10:00~14:30
(開場:9:30)

[申込締切]2023年1月20日(金)

[アーカイブ配信]2023年2月1日(水)~2月15日(水)

総論

Between Nature and Architecture 事前収録

[講師]藤本 壮介 氏
株式会社藤本壮介建築設計事務所 代表

各論

新しい木がつくる新しい空間

[講師]原田 真宏 氏
株式会社MOUNT FUJI ARCHITECTS STUDIO 代表

中・大規模木造建築物の構造計画

[講師]山田 憲明 氏
株式会社山田憲明構造設計事務所 代表

集成材架構等を用いた大規模木造建築物の防耐火設計

[講師]宮林 正幸 氏
有限会社ティー・イー・コンサルティング 一級建築士事務所 所長

現地講習会

2023年2月17日 金 10:30~17:15
(開場:10:00)

[申込締切]2023年2月10日(金)

[定員]130名 ※定員になり次第締切となります。

[場所]神田明神ホール(神田明神文化交流館 EDOCCO 2階)

●会場アクセス:裏面をご確認ください。
※駐車場のご用意はありません。公共交通機関をご利用ください。

第1部 講義

中・大規模木造建築の構造設計のポイント

[講師]稲山 正弘 氏
東京大学大学院木質材料科学研究室 教授

第2部 講義・見学

神田明神文化交流館の設計プロセスと工法

[講師]鹿島建設株式会社
建築:丸山 琢 氏
構造:上野 正夫 氏
環境:太田 浩司 氏
内装:野口 康仁 氏

主催:
東京都

【お問合せ】
木造木質化を担う建築士育成セミナー事務局
〒105-0013 東京都港区浜松町1-8-6 FKビル2F
TEL:03-5422-1146(平日:10:00~17:00)
E-mail:kenchiku-seminar@ohwada-gumi.co.jp

お申込みはこちら

URLまたは右記二次元バーコードよりお申込みいただけます

<https://www.kenchiku-seminar.ohwada-gumi.co.jp/form>



中・大規模木造建築物 木造木質化を担う 建築士育成セミナー

WEB講習会

2023年1月26日 木 10:00~14:30(開場:9:30)

申込締切 2023年1月20日(金)

Zoom
使用

※Zoomに参加の際の表示名は、申込の時と同じ名前です。正しく入力してください。

講師プロフィール

藤本壮介氏

株式会社藤本壮介建築設計事務所 代表

1971年北海道生まれ。東京大学工学部建築学科卒業後、2000年藤本壮介建築設計事務所を設立。2014年フランス・モンペリエ国際設計競技最優秀賞(ラルブル・プラン)に続き、2015、2017、2018年にもヨーロッパ各国の国際設計競技にて最優秀賞を受賞。国内では、2025年日本国際博覧会の会場デザインプロデューサーに就任。

山田憲明氏

株式会社山田憲明構造設計事務所 代表

1973年東京都生まれ。1997年京都大学工学部建築学科卒業後、増田建築構造事務所入社。2012年山田憲明構造設計事務所設立。早稲田大学、日本女子大学非常勤講師。主な著書に「構造ディテール図集」オーム社、「ヤマダの木構造」エクスマレッジ、「多様化する構造デザイン—未来への繋ぐ平成時代の軌跡—」建築技術。主な受賞歴に「上勝ゼロ・ウェイトセンター」で日本建築学会賞(作品)および第22回JIA環境大賞。

原田真宏氏

株式会社MOUNT FUJI ARCHITECTS STUDIO 代表

1973年静岡県生まれ。芝浦工業大学大学院修士課程修了。隈研吾建築都市設計事務所、文化庁芸術家海外派遣研修員制度によりスペイン・バルセロナのホセ・アントニオ&エリアス・トレスアーキテクト、磯崎新アトリエを経て、2004年に建築家の原田麻魚氏と共にマウントフジアーキテクトスタジオ(MOUNT FUJI ARCHITECTS STUDIO)を設立。2008年より芝浦工業大学工学部建築学科准教授。2017年より同大学建築学部建築学科教授。

宮林昌幸氏

有限会社ティー・イー・コンサルティング 一級建築士事務所 所長

1968年東京大学農学部林産学科卒。三井木材工業(株)入社、特建事業部副部長、取締役開発研究所長歴任、構造用集成材・窯業系外装材などの開発業務に従事、2020年退任。同年ティー・イー・コンサルティング一級建築士事務所を開設。構造用集成材の用途開発、大規模木造の防火設計コンサル業務を中心に現在に至る。木造耐火建築物では、高度な耐火性能検証法(ルートC)、耐火性能検証法(ルートB)の設計協力したほか、燃え止まり型耐火構造の開発に参加。準耐火構造では、燃えしる設計に関連する接合部耐火工法の開発業務に携わる。木造建築物の防・耐火設計マニュアル(BJC発行)、木造住宅・建築物の防・耐火設計の手引き(HOWTEC発行)の編集委員を歴任。

現地講習会

2023年2月17日 金 10:30~17:15(開場:10:00)

申込締切 2023年2月10日(金)

講師プロフィール

稲山正弘氏

東京大学大学院 木質材料学研究室 教授

1958年愛知県生まれ。東京大学工学部建築学科卒業。1992年東京大学大学院博士課程修了、博士(工学)。1990年稲山建築設計事務所(現・ホルツストラ)設立。専門は木質構造の研究・開発および構造設計。2005~2012年東京大学大学院農学生命科学研究科准教授。2012年~東京大学大学院農学生命科学研究科教授。受賞歴に2002年日本建築学会賞(技術)・松井源吾賞、2006年杉山英男賞、2009年JSCA賞、2013年日本建築士連合会優秀賞、2014年日本建築士上学会賞(作品賞・建築部門)、2019年日本建築学会教育賞(教育貢献)などがある。

鹿島建設株式会社

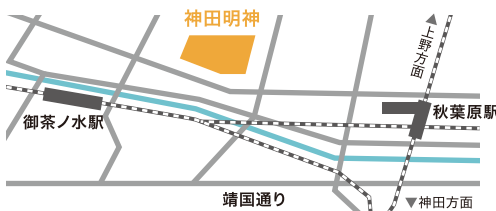
セミナー会場となる神田明神文化交流館 EDOCCOの設計・施工を担当

丸山琢氏 : [建築計画] コンセプト、全体・個別デザイン
上野正夫氏 : [構造計画] 木構造の設計、荷重、防耐火、接合部等
太田浩司氏 : [環境計画] 神社全体の照明マスタープラン
野口康仁氏 : [内装計画] 省エネ対策、空間環境等

会場アクセス

神田明神ホール

東京都千代田区外神田2-16-2 神田明神文化交流館2F



●JR 中央線・総武線[御茶ノ水]駅 徒歩5分 / ●京浜東北線・山手線[秋葉原]駅 徒歩7分 / ●東京メトロ 丸ノ内線[御茶ノ水]駅 徒歩5分 / ●千代田線[新御茶ノ水]駅 徒歩5分 / ●銀座線[末広町]駅 徒歩5分 / ●日比谷線[秋葉原]駅 徒歩7分

※駐車場のご用意はありません。公共交通機関をご利用ください。

現地講習会会場となる

神田明神文化交流館 EDOCCO



R200
本紙はFSC認定材の再生紙を使用



リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

登録番号(4)73