

受講生
募集

参加費無料

事前申込制

TokyoTokyo

東京都

中・大規模木造建築物の事例に学ぶ

木造木質化を担う 建築士育成 セミナー

本セミナーは東京建築士会CPDプログラム認定対象です(現地講習会5単位)。

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、木材需要の創出と森林の循環に向け、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と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。



渡原 幹雄 氏



山梨 知彦 氏



佐藤 淳 氏



大橋 好光 氏



原田 浩司 氏



高橋 雅司 氏

▶ 現地講習会・会場見学会 **申込締切 12月11日(月)17:00まで**

2023年12月18日(月)13:00~18:00 [開場:12:00]

[アーカイブ配信]2023年12月25日(月)10:00~2024年1月12日(金)17:00まで

[定員]100名 ※定員になり次第締切となります。

[会場]木材会館 7F 大ホール(東京都江東区新木場1-18-8)

※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。

▶ WEB講習会 **申込締切 12月19日(火)17:00まで**

事前収録講義 **YouTube配信**

[配信期間]2023年12月25日(月)10:00~2024年1月12日(金)17:00まで

[定員]500名 ※定員になり次第締切となります。

詳細は裏面をご確認ください

お申込みはこちら

下記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>



外観全景

7階大ホール

1階ギャラリー

1階和室

PHOTO:Nacasa & Partners Inc.

お問合せ

木造木質化を担う建築士育成セミナー事務局(東京都より運営委託:株式会社おおわだぐみ)

〒105-0013 東京都港区浜松町1-8-6 FKビル2F / TEL 03-5422-1146(平日:9:00~17:00) / E-mail kenchiku-seminar@ohwada-gumi.co.jp

木造木質化を担う 建築士育成セミナー

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

現地講習会・会場見学会

申込締切 12月11日(月)17:00まで

2023年12月18日(月)13:00~18:00[開場:12:00]

[アーカイブ配信]

2023年12月25日(月)10:00~

2024年 1月12日(金)17:00まで

[会場] 木材会館 7F 大ホール
東京都江東区新木場1-18-8

※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。

- JR京葉線「新木場駅」徒歩約6分
- 東京メトロ 有楽町線「新木場駅」徒歩約7分
- りんかい線「新木場駅」徒歩約7分



第1部
講義

さまざまな
中大規模木造建築

●講師プロフィール

腰原 幹雄氏 (東京大学生産技術研究所 教授)

1968年 千葉県生まれ。1992年 東京大学工学部建築学科卒業、2001年東京大学大学院博士課程修了、博士(工学)。構造設計集団<SDG>、東京大学大学院助手、生産技術研究所准教授を経て、2012年 東京大学生産技術研究所教授、NPO法人team Timberize前理事長、高知県立林業大学校特別教授。

第2部
講義・
会場見学

木材会館のデザインを通して
考えたこと

●講師プロフィール

山梨 知彦氏 (株式会社日建設計 チーフデザインオフィサー・常務執行役員)

1984年東京藝術大学建築科卒業。1986年東京大学大学院修了。日建設計に入社。現在、チーフデザインオフィサー、常務執行役員。代表作に「桐朋学園大学調布キャンパス1号館」(日本建築学会賞、RIBA Award)、「木材会館」(BCS賞)、「ホキ美術館」(日本建築大賞、BCS賞)、「NBF大崎ビル(旧ソニーシティ大崎)」(日本建築学会、BCS賞)など。実務を通して、BIMやコンピューターショナルデザインの実践や、都市建築における木材の復権を提唱している。

田口 慎也氏 (大成建設株式会社)

WEB講習会 (事前収録講義 YouTube配信)

申込締切 12月19日(火)17:00まで

[配信期間] 2023年12月25日(月)10:00~2024年1月12日(金)17:00まで

総論

そこにある木材を生かす
構造形態

●講師プロフィール

佐藤 淳氏 (東京大学准教授/佐藤淳構造設計事務所技術顧問)

1970年 愛知県生まれ滋賀県大津市育ち。1995年 東京大学大学院修了。1995~1999年 木村俊彦構造設計事務所勤務。2000年 佐藤淳構造設計事務所設立。現在、東京大学准教授、スタンフォード大学客員教授。2009年 地域資源活用総合交流促進施設で日本構造デザイン賞受賞、2021年 ヴェネチアビエンナーレで金獅子賞を受賞したUAEパビリオンに協力。

各論

木造建築の構造設計

●講師プロフィール

大橋 好光氏 (東京都市大学 名誉教授)

東京大学大学院博士課程修了。東京大学助手、熊本県立大学助教授を経て東京都市大学教授。2020年3月定年退職、名誉教授。現在、(一社)木を活かす建築推進協議会代表理事、(公財)日本住宅・木材技術センター理事、NPO木の建築フォーラム理事などを兼任。専門は木質構造。特に、軸組構法の耐震設計、耐震診断、集成材接合部の解析など。

各論

知っておきたい
都市の森づくりのための
地域木材利用基礎知識

●講師プロフィール

原田 浩司氏 (木構造振興株式会社 客員研究員)

1982年広島大学工学部第四類構造工学課程卒業。総合建設会社、地域工務店、木質構造専門の構造設計事務所、集成材メーカー等を経て、現在に至る。一級建築士(構造一級建築士)・一級施工管理技士・技術士(森林部門・林産)・博士(工学)。

各論

防耐火構造による
中大規模木造建築物の推進

●講師プロフィール

高橋 雅司氏 (一般社団法人日本木造住宅産業協会 技術開発部長)

1986年に住友林業株式会社に入社し住宅設計に携わったのち、木造新工法の開発、リフォーム技術や耐震補強技術の開発等の業務を行い、2016年より一般社団法人日本木造住宅産業協会に就任。技術開発部長として木造軸組工法による住宅の技術開発、中大規模建築物の木造化推進に向けた防耐火構造や高強度耐力壁の開発、関連書籍の発刊などに携わる。



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(5)56