

オンラインで視聴可能! 知って得する・役に立つセミナーを配信

木フェス™ WEBセミナー

プログラムのご案内

視聴
 無料



moku-fes.com

moku-fes.com

こちらより「木フェス™」にご入場いただけます

木フェス™開催期間中(2/24^水～3/13^土)、24時間いつでも視聴可能!

特別座談会「これからの建築と木材の可能性を語る」開催!!



三井所 清典氏

(公社)日本建築士会連合会 名誉会長
 芝浦工業大学 名誉教授
 アルセッド建築研究所 代表

建築家。東京大学建築学科卒、同大学院博士課程終了。中越旧山古志村や奈良県十津川村、東日本大震災、熊本地震の復興支援に取り組んだ。現在、地域型の木造住宅・中大規模木造建築に取り組んでいる。



伊東 豊雄氏

伊東豊雄建築設計事務所 代表
 AIA名誉会員 RIBA名誉会員
 くまもとアートポリス コミッショナー

建築家。主な作品に、「せんだいメディアテーク」、「みんなの森 ぎふメディアコスモス」、「台中国家歌劇院」(台湾)など。プリツカー建築賞、UIAゴールドメダルなどを受賞。



有馬 孝禮氏

東京大学 名誉教授
 農学博士
 (一社)木と住まい研究協会 代表理事

専門は木材物理学、木質構造学。東京大学大学院農学生命科学研究科教授、宮崎県木材利用技術センター所長などを経て現職。林政審議会会長、日本木材加工技術協会会長など歴任。

開催日程

2.24 Wed
 -3.13 Sat

オンライン開催

お手持ちのPC・タブレット・スマートフォンにてご視聴いただけます。(要登録)



24時間視聴可能

セミナーは開催期間中、24時間配信いたしますので、ご都合に合わせて視聴いただけます。

※期間の前半と後半で視聴可能なセミナーが変わります。



講師・テーマ一覧

前半(2/24~3/3)と後半(3/4~3/11)で視聴可能なセミナーが変わります。

前半:2/24(水)~3/3(水)

<見逃し配信>3/12・13両日は全セミナーを配信いたします。

木構造・木材

- 木材を見せながら都市に安全な木造建築物をつくる



講師:安井 昇氏
桜設計集団一級建築士事務所 代表
NPO法人 team Timberize 副理事長

専門は、木造設計・木造耐火。木造建築の設計と木造防火に関する研究、技術開発、コンサルティングを行う。早稲田大学理工学研究所招聘研究員。

木構造・木材

- CLT建築の可能性と意義



講師:小見山 陽介氏
京都大学大学院 工学研究科 建築学専攻 建築設計学講座 生活空間設計学分野 講師

専門は建築設計、建築構法史。CLT等新しい木質技術を用いた建築設計と構法開発、技術黎明期における建築の生産技術史、ハイテック以降のサステナブル建築デザイン理論を研究。

家づくり・木材

- 木の建築を次の段階へ



講師:佐藤 欣裕氏
有限会社もろくす建築社 佐藤欣裕建築設計事務所 代表取締役 一級建築士

第1回日本エコハウス大賞2015大賞受賞。第18回JIA環境建築賞住宅部門最優秀賞、地域住宅計画賞2013(自立循環部門)などを受賞。サステナブル建築、環境建築分野を中心に活動。

家づくり・環境

- コロナ禍と換気の有効性
- 高断熱基準の動向



講師:坂本 雄三氏
東京大学 名誉教授
(一財)日本建築センター 顧問
(一社)ステキ信頼リフォーム推進協会 会長

専門は建築環境工学。空気調和衛生工学会会長、建築研究所理事長を歴任。日本の省エネルギー施策の立案に参画すると共に、業界などを通じて省エネルギーの普及・拡大に努めてきた。

SDGs

- 工務店がSDGsに取り組む意義



講師:川久保 俊氏
法政大学デザイン工学部 建築学科 准教授

世界の共通言語 SDGsを活かした建築・都市づくりに関する研究の先駆者。「ローカルSDGsプラットフォームの開発」はグリーン購入大賞、環境大臣賞をダブル受賞。

営業お役立ち

- 新型コロナ不安解消法 相談WEBセミナー



講師:秋野 卓生氏
匠総合法律事務所 弁護士

工務店・木材業の立場から住宅・建築紛争を数多く取り扱う数少ない弁護士として活動。管理建築士講習テキストの建築士法・その他関係法令に関する科目等を執筆するなど、多くの執筆・著書がある。

後半:3/4(木)~3/11(木)

<見逃し配信>3/12・13両日は全セミナーを配信いたします。

木構造・木材

- 最近の地震被害と木造建築の耐震性能



講師:五十田 博氏
京都大学生存圏研究所 生活圏木質構造科学分野 教授

研究分野は木造住宅の耐震安全性、中層大規模木造建築の開発・性能評価、新たな構造システムなど。建築関連団体の委員を歴任。「木造建築物を取り巻く動向と今後の可能性」が「建築と社会」賞を受賞。

木構造・木材

- JAS構造材を住宅や非住宅の構造に活かすために

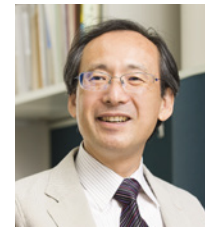


講師:山田 憲明氏
山田憲明構造設計事務所 代表

小さなものから大きなもの、歴史的な古いものから最新のもの、都市部から地方といった様々な条件のプロジェクトの構造設計を行う。木構造に関する委員会の委員を歴任。早稲田大学大学院非常勤講師。

環境・木材

- 健康に良い影響を及ぼす木の空間
- 健康のために必要な住まいの温熱環境の改善



講師:伊香賀 俊治氏
慶應義塾大学理工学部 教授
(一社)日本建築学会 副会長

建築・都市関連政策に関する数々の委員を歴任。サステナブル建築環境デザイン、スマートウェルネス住宅・シティ研究の第一人者。

家づくり・環境

- 健康・快適な暮らしを全ての人に ~真のエコハウスを考えよう~



講師:前 真之氏
東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 准教授
工学博士
一級建築士

建築研究所などを経て、東京大学大学院工学系研究科客員教授に就任。2008年から現職。空調・通風・給湯・自然光利用など幅広く研究テーマとし、真のエコハウスの姿を追い求めている。

家づくり・トレンド

- 新型コロナ後の家づくり 5つの重要ポイント



講師:三浦 祐成氏
(株)新建新聞社 代表取締役社長

「観察者」の視点から、住宅産業の動向、生活者の住まい・暮らしに対するニーズ・変化を読み解き、工務店の取るべき道筋を提示する。ポリシーは「変えよう!ニッポンの家づくり」。

家づくり・トレンド

- 魅力的な空間デザインとは



講師:伊東 裕氏
 劔持 良美氏
SOL style 代表

店舗設計から住宅、マンションやプロダクト、世界各国のパビリオンまで「FUN & FUNCTION」をキーワードに、求めるもの・形にできない想いを「在り方」からデザインするクリエイティブカンパニー。空間からプロダクトまで数多くの賞を受賞。

上記の内容は予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。