

木材・木造建築に関するあらゆる情報を発信する



2021年 期間限定開催です！ぜひご覧ください！

# MOKU FES 2021 ナイスWEB展示会 木フェス

先行  
開催

1月 18日月 - 1月 24日日

※内容の一部を先行して開催します。

全面  
開催

2月 24日水 - 3月 13日土

全国のナイスの営業所・市場でも  
WEBと連動して展示会を開催！

木材の  
可能性を拓く！  
JAS構造材

WEB  
セミナー！  
最新情報

ここまで  
できる！  
木造建築

ナイス  
おすすめ！  
木材商品



ナイスグループは木の限りない可能性を生かした木材利用を推進しています

URL <https://www.moku-fes.com>

※サイトの公開は2021年1月上旬予定

＜主催＞一般社団法人木と住まい研究協会 / ナイス株式会社

＜協賛＞一般財団法人強靭な理想の住宅を創る会

＜お問い合わせ＞「木フェス」専用アドレス [moku-fes@nice.co.jp](mailto:moku-fes@nice.co.jp)

登録無料



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS



登録無料



ご入場をお待ちしています。



※住設・建材の  
国内有力メーカー  
も協賛しています。



URL <https://www.moku-fes.com>

1

## 木の専門家に会える！木材市場大開放



- プロ御用達の豊富な品揃え！
  - 普段は入れない全国に広がる木材市場の特徴や機能をご紹介！
  - 主力木材メーカーの出店
  - 木材・住設機器・建材の特売品をご案内
- ※(会員様限定)

各市場でも展示会を同時期に開催します！

3

## 出身地の木材が見つかるかも？ふるさと材

あなたのふるさとの木材を探してみませんか？



- 自治体による地域材のご紹介。
- CLTなどの新しい木質材料や、大学で行われている最新の木材に関する研究もご紹介します。
- 家具や木質内装材にふるさとの想いが詰まった材をご提案します。

5

## ここまでできる！木造建築

### 住宅、中・大規模木造建築



- 「ウッドビルディングネットワーク」をキーワードに住宅や中・大規模木造建築の木材加工から各種工法、施工までをご紹介します。



7

## 知って得する！役に立つ！WEBセミナー

2

## 欲しい商品が見つかる！オリジナル商品

- ナイスクループのオリジナル商品をご紹介します。



4

## 先行開催 木造の可能性を拓くJAS構造材



- JAS製材とは
- JAS製材導入の意義
- JAS製材の導入事例

- ①スギJAS製材で夢をかなえた家づくりをご紹介  
②中・大規模木造へのJAS製材導入事例をご紹介

6

## 使って便利！受注サポートetc

- 工務店様向けの業務サポートメニューをご紹介！



全国の会員工務店様も  
ご紹介します！



- カタログ製作
- リフォーム受注支援
- 経営管理システム
- 省エネ計算

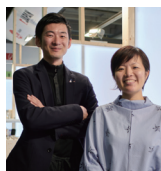
などをご提案します。

(動画配信・登録制)

### ●魅力的な空間デザインとは

#### 空間デザインとは

講師：SOL style  
代表 伊東裕氏・剣持良美氏



店舗設計や住宅・マンションプロダクト開発まで幅広く手掛け  
るクリエイティブカンパニー。

### ●コロナ禍と

#### 換気の有効性

講師：坂本 雄三氏  
(東京大学名誉教授)

日本の省エネルギー施策の先頭に立って数々の立案に参画され活躍された省エネ業界の第一人者。



### ●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  
(株式会社新建新聞社 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」。

### ●(仮)木構造の防耐火について

講師：安井昇氏  
(桜設計集団一級建築士事務所 代表)



木造建築の設計と木造防耐火に関する研究、技術開発、コンサルティングを行なう。専門は、木造設計・木造防耐火。

●その他にも魅力的なセミナーをたくさんご用意しています

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



こちらより「木フェス™」に  
ご入場いただけます

特別座談会「これからの建築と木材の可能性を語る」(仮) 開催決定!!



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。

Kiyonori  
Miihoshi



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 き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。

Toyo  
Ito



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。林政審議会会长、日本木材加工技術協会会长など歴任。

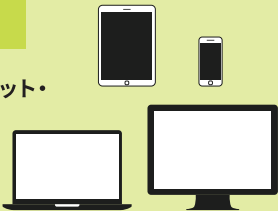
Takanori  
Arima

## 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)



## 複数回配信

セミナーは開催期間中、  
複数回配信いたしますので、  
ご都合に合わせて視聴して  
いただけます。

※詳細なタイムテーブルは決定次第  
お知らせいたします。



<https://www.moku-fes.com>

# 講師・テーマ一覧

先行配信 ...1/18~1/24の先行開催期間中も配信

## 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



### ●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・木造防耐火。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



### ●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。

## 木構造・木材

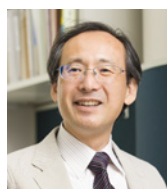


### ●CLT建築の可能性と 意義

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、ハイテック以降のシステム建築デザイン理論を研究。

## 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・木材



### ●木の建築を 次の段階へ

講師：佐藤 欣裕氏  
有限会社もるくす建築社  
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。

## 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。

## SDGs



### ●工務店がSDGsに 取組む意義

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。

## 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  
剣持 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。

## 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。

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。