

参加無料

令和6年度 第1回：9/5（木）  
設計者向け木材利用勉強会

申込期限：  
8/23（金）

裏面記載の申し込み  
フォームに必要事項  
を記入の上、お申し  
込みください

日 時： 令和6年9月5日（木） 13：30～17：00（受付 13：00～）

場 所： 大阪木材会館（大阪市住之江区平林南1-1-8 ニュートラム平林駅1番出口徒歩1分）

対 象： 行政ならびに民間建築設計者等（80名程度）

プログラム： I. はじめに：

勉強会のねらい／大阪の森林・木材利用について

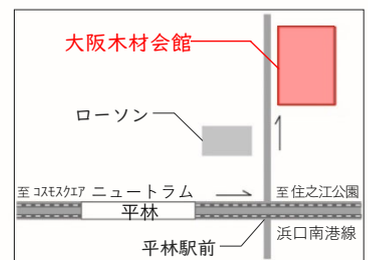
II. 講義：

① 都市に安全な「木の空間」「木の建築」をつくる

講師：桜設計集団一級建築士事務所／Team Timberize 安井 昇氏

② 中大規模木造建築物の構造計画 -軸組工法を用いた構造計画など-

講師：山田憲明構造設計事務所 山田 憲明氏



3単位

この勉強会は建築士会  
CPD制度の認定プログ  
ラムとなります

※ 今後の予定：第2回 勉強会 現地見学会【吉住工務店・京丹波町役場】 10月29日開催予定

第3回 勉強会 12月12日 開催予定

主 催：（一社）大阪府木材連合会、（公社）大阪府建築士会、大阪府、（一財）大阪府みどり公社

問合せ先：（一財）大阪府みどり公社 森林整備・木材利用促進支援センター

E-mail：shien@osaka-midori.jp / TEL：06-6563-7321（担当：薬師寺・浦野・伊藤）

## ① 都市に安全な「木の空間」 「木の建築」をつくる

ここ数年、木造防耐火の法令施行や告示改正が続き、特に都市部での木造・木質化への関心は高まっています。都市木造の防耐火設計で実績豊富な安井氏より、都市木造の設計手法やこれまで手掛けられた事例をご紹介します。木材の短所を知り、長所を伸ばす使い方についてもお話いただきます。



安井 昇

Yasui Noboru

桜設計集団一級建築士事務所 代表  
NPO法人 Team Timberize 理事長

1968年京都市生まれ。1993年東京理科大学理工学研究科建築学専攻修了後、積水ハウス入社。1999年桜設計集団一級建築士事務所設立。2021年よりNPO法人 Team Timberizeの理事長を務めながら、全国各地で木造の防耐火設計や技術開発・研究開発に携わっている。



木造3階建て校舎の実大火災実験



CLT加熱実験



魚津市立星の杜小学校



京丹波町役場

## ② 中大規模木造建築物の構造計画

-軸組工法を用いた構造計画など-

近年、中大規模木造建築物に対する多様な取り組みが増えつつあります。全国各地で構造設計や講義・講演をおこなっている山田氏より、軸組工法を用いた構造計画などについてお伝えいただきます。一般流通材活用や地域の木材を活かした事例なども交えてお話いただきます。



山田 憲明

Yamada Noriaki

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。幾つもの大学で非常勤講師をつとめながら、地域木材や一般流通材を活かした経済的かつ魅力的な木造建築空間を数多く生み出している。



まきのさんの道の駅・佐川  
(設計：若竹まちづくり研究所・STUDIO YY・ワークショップ／  
撮影：秋田広樹 (EYES) )



神山まるごと高専 大埜地校舎  
(設計：shushi architects 吉田周一郎  
石川静+須磨一清)



滋賀県林業会館  
(設計：宮村太設計工房)



吉住工務店 新社屋  
(設計：吉住工務店+NPO 法人サウド ウッズ  
+ K. 建築社)

## 参加申し込み

※ 申込期限：**令和6年8月23日(金)までに申し込みフォームよりお申し込みください**  
※ 障がい等がある方で参加にあたり配慮を希望する方は、事前にご相談ください

第1回 参加申し込みフォーム：<https://forms.gle/4HbDAwyFdbcsKvio7>

会場：大阪木材会館 [https://www.mokuzai.or.jp/1-woodhall-Virtual\\_tour.html](https://www.mokuzai.or.jp/1-woodhall-Virtual_tour.html)



申し込みフォーム