



エバーフィールド木材加工場（設計：小川次郎／アトリエ・シムサ、小林靖／kittan studio、池田聖太／3916、構造設計：山田憲明構造設計事務所、写真：藤塚光政）

2026 年 1 月 29 日（木） 15:00～17:00 木構造セミナー 17:00～18:00 講師との懇親会 「一般的な木材と接合方法を活 かした木構造デザインの展開」

対面方式(定員 40 名)と Zoom オンライン方式(定員 80 名)

講師：山田憲明氏（株式会社山田憲明構造設計事務所 代表取締役）

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。

主な受賞歴として、2011 年「国際教養大学図書館棟」で第 22 回 JSCA 賞作品賞。
2012 年「東北大学環境科学研究科エコラボ」で第 7 回日本構造デザイン賞。」2021
年「上勝ゼロ・ウェストセンター」で日本建築学会賞（作品）および第 22 回 JIA 環境
大賞。2024 年第 37 回杉山英男賞受賞。

●申込期限：2026 年 1 月 26 日（月）

●お申し込みは、右記 QR コードまたは以下の URL からお願いし
ます。（<https://www.bcj.or.jp/seminar/detail/>）



●受講申し込みされた方には、申込み後に受講者専用ページの URL をお知らせ
します。講義資料は、1 月 26 日（月）までに受講者専用ページに掲載しま
すので、セミナー当日までに各自ダウンロードをお願いします。

●セミナー終了後、名刺交換を兼ねた懇親会（～18:00）を予定いたします。
対面方式でご受講の方は引き続きご参加いただけます。

●オンライン方式で参加の方へは入室用 ID を、1 月 27 日にメール送付します。

●建築 CPD 情報提供制度認定プログラム・JSCA 建築構造士更新評価対象
講習（予定）です。

近年木構造は、メーカー
やゼネコンが主体となって
新しい材料や接合方法が
多く開発され、これらを使
った大空間や多層の先進
的な木造建築が増えつつ
ある。一方で、製材や中
断面集成材などの 一般
的な材料と汎用的な接合
方法を活かして特徴的な
木構造や木造空間を実
現していくことも可能であ
ろう。本セミナーでは、この
ような考え方でつくられた
近年の木造建築を紹介し
ながら、今後の木構造デ
ザインについて考えたい。

受講料（税込）

— 般 : 5,500 円
情報交流会正会員 : 4,400 円

対面会場

東京都千代田区神田錦町 1-9
日本建築センター3 階会議室

一般財団法人 日本建築センター

問合せ先
情報事業部

TEL:03-5283-0477

Email:jyouhou@bcj.or.jp