



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・ウェイストセンター」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）

一般 : 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