

令和3年度からの確かな実績。
大好評につき、多様なネットワークと
共に迎える6年目の開催！

令和8年度 ひろしまの木でつくる 広島県木造建築セミナー

撮影：足袋井竜也

この講座の特徴

- 民間・公共施設の木材利用の意義や効果を知る絶好の機会です。
- 民間・公共施設の木造木質化の現状と課題を学びます。
- 参加者が情報を持ち寄り、課題解決の糸口を探ります。
- 県内森林林業・木材産業・建築施工のこれからを担う実務者向けの研修です。
- 意欲のある建築設計者とのネットワークに参加します。

開催概要 (詳細は裏面をご覧ください)

1	9/11 金	木の建築概論、木構造計画 建築士に自社製品をPRする時間があります	▲	広島
2	10/ 2 金	県内木造建築物 原木集積場 製材工場 バスツアー	視察	北広島
3	11/ 5 木	木材の測定実習、プレカット工場見学	実習 ▲	東広島
4	11/16 月	木の空間効果効用、木で橋を架ける	視察	三原市
5	12/ 9 水	防耐火計画、木の建築にとりくむ心得、修了書授与式		広島

視察・実習等の予備日【11/26 木】 ※第2、4、5回は建築士向けプログラムで募集の対象外です

募集概要

対象：広島県内の **素材生産・木材加工流通、建築施工等で活動する実務者**

定員：10名 先着順

申込方法：広島県HPから参加申込ください。
参加要件を満たすことを確認のうえ、
参加の可否をお知らせします。

参加料：無料

申込〆切：令和8年8月31日(月) 17:00 ※定員に達し次第、
受付を終了させていただく場合があります。

主催 | 広島県 運営協力 | ひろしま木造建築協議会

後援 | 一般社団法人広島県木材組合連合会 広島県森林組合連合会 公益社団法人広島県建築士会
一般社団法人広島県建築士事務所協会 一般社団法人広島県工務店協会

運営 | 広島県農林水産局林業課 広島市中区基町10番52号 〒730-8511
事務局 | NPO法人 サウンドウッズ 大阪事務所：大阪市中央区内平野町2-1-2-5A 〒540-0037

新たな建築業界のニーズを学び
発注者・設計者に選ばれる
施工者・木材供給者になる



木材の測定実習

ひろしまの木でつくる

令和8年度 広島県木造建築セミナー

スケジュール・概要

1 **9/11 金** 10:00-17:00 会場 / 広島県庁本館 6階講堂

- 広島県の森林・林業 講師 / 林業課 職員
- 今なぜ木造建築なのか 講師 / 安田 哲也
- 地域の木材を活かした構造計画の実例 講師 / 山田 憲明
- 木材利用の疑問解消 進行 / 安田 哲也

広島市

3 **11/ 5 木** 10:00-16:30 実習 会場 / 未定(東広島市内会議室)
(株)スガノ東部プレカット工場(東広島市)

- 製材・エンジニアードウッドによる建築構造 講師 / 森 拓郎
- 木材の測定実習
- プレカット工場見学 情報提供 / ひろしま木造建築協議会

東広島市

ご自身の興味やスケジュールに合わせて、好きな回を選べる、**選択参加も可能**になりました！

過去の受講者の感想

- 実物件を通して、設計者・利用者の想いを知ることができた
- 森の現状や県内施設事例等、参考になった
- 木造で建築士と材料供給者での情報の共有がとても重要だということがよくわかった

募集要項・お申込み

広島県庁HPをご覧ください [広島県木造建築セミナー | Q](https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/86/seminar8gaiyou.html)

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/86/seminar8gaiyou.html>



お問合せ

NPO 法人サウンドウッズ 広島県木造建築セミナー担当

tel **06-6360-4465** メール hiroshima@soundwoods.net



木材の測定実習



木材の測定実習

施工者・木材供給者募集

講師紹介 (登壇順)



【木構造計画】

山田 憲明

YAMADA Noriaki

株式会社山田憲明構造設計事務所代表
構造設計一級建築士

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を経て、2012年山田憲明構造設計事務所設立。2013年より早稲田大学非常勤講師を務める。構造設計一級建築士。

主な著書:『構造デザインの現場』(グラフィック社、2024)、『ヤマダの木構造』(エクスナレッジ、2023)、『ひとりで学べる中層木造建築(ラーメン構造等)の構造設計演習帳』(日本建築センター、2020)、『構造ディテール図集』(構造ディテール図集、2016)ほか。

主な受賞:2011年JSCA賞作品賞、2012年日本構造デザイン賞、2021年日本建築学会賞(作品)およびJIA環境大賞、2024年杉山英男賞ほか。



【木質構造】

森 拓郎

MORI Takuro

広島大学大学院先進理工系科学研究科
教授 / 博士 (工学)

1974大阪府生まれ、2001信州大学大学院工学系研究科修士博士(工学)、京都大学木質科学研究科助手、京都大学生存圏研究所助教を経て、2017広島大学工学研究科准教授、改組により2020同先進理工系科学研究科准教授、2024同教授、木質構造に関する教育・研究に従事

主な著書『木材学応用編』(共著、海青社、2023)、『木材科学講座3木材の物理』(共著、海青社、2017)ほか。

主な受賞:木質構造研究会大熊幹章賞「ラグスクリーポルトを用いた集成材ラーメン構造の実用化」2010.12(木質構造研究会)、日本材料学会論文奨励賞2015.5(日本材料学会)ほか。

進行・コーディネート



安田 哲也

YASUDA Tetsuya

NPO 法人サウンドウッズ代表理事
一級建築士・木材コーディネーター

1970年兵庫県生まれ。京都工芸繊維大学卒。設計事務所勤務、JICA協力隊を経て、2009年よりNPO法人サウンドウッズ代表理事を務める。自治体や設計事務所への木の建築の企画構想・木材調達発注支援で受賞歴多数。公共施設の発注支援・設計支援を主業務に、セミナー講師や地域産材活用の専門家として活動。現在、森づくりと建築やまちづくりを繋ぐ全国多数のプロジェクトをコーディネートしている。