

木材
供給者
募集

H26-27 実施
ひろしま
木造建築塾
再び！

令和3年度 ひろしまの木でつくる

広島県木造建築セミナー

この講座の特徴

- 公共施設等の木材利用の意義や効果を知る絶好の機会です。
- 公共施設等の木造木質化の現状と課題を学びます。
- 各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・木材産業のこれからを担う実務者向けの研修です。
- 木でつくる意欲のある建築士とのネットワークが手に入ります。

開催概要 (詳細は裏面をご覧ください)

| | | | |
|---|---------|---------------------------|-------|
| 1 | 8/31 火 | 木の建築設計概論、県内林業木材産業の情報提供 | 広島市 |
| 2 | 9/ 1 水 | 木の空間効果効用、事例紹介 | 広島市 |
| 3 | 9/15 水 | 木構造計画、疑問点の解消 | 広島市 |
| 4 | 10/ 4 月 | 木材調達、防耐火計画、疑問点の解消 | 北広島 他 |
| 5 | 10/28 木 | 森林施業現場 原木市場 製材工場 バスツアー 視察 | 三次市 |
| 6 | 11/11 木 | 木材の試験・測定実習、修了書授与式 実習 | 三次市 |

※ 第3～5回は建築士向けに実施します。今回の募集の対象外です。

募集概要

対象・定員： 広島県内の素材生産・木材加工流通施工等に関わる事業所に所属する実務者 20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3年8月16日(月) 17:00**

(定員に満たない場合は追加募集を行います)

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

運営事務局 | 広島県農林水産局林業課 広島市中区基町 10番52号 〒730-8511
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

発注者・設計者に選ばれる
木材供給者に必要な
建築業界のニーズを学ぶ



グループワークで情報交換



木材の試験・測定実習

スケジュール・概要

1 8/31 火 10:00-17:00 会場 / ウェンディひと・まちプラザ

- 今なぜ木造建築なのか 講師 / 安田 哲也
- 県産材利用の現状 講師 / 藤田 和彦
- 県産材の供給状況 事例紹介 情報提供 / ひろしま木造建築協議会
- 木材利用の疑問解消 進行 / 安田 哲也

2 9/ 1 水 10:00-17:00 会場 / ウェンディひと・まちプラザ

- 木の空間の効果効用 講師 / 木村 彰孝
- 県内木造施設事例紹介 情報提供 / ひろしま木造建築協議会
- グループワーク・質疑応答 進行 / 安田 哲也

6 11/11 木 10:00-17:00 実習 会場 / みよしまちづくりセンター
広島県林業技術センター

- 木材の特性と性能評価 講師 / 原田 浩司
- 木材の試験・測定実習 講師 / 藤田 和彦

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/mokuzoukenchiku.html)



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

お問合せ

NPO 法人サウンドウッズ (担当 タケカワ)
tel **06-6360-4465** メール hiroshima@soundwoods.net



原木確保



乾燥



木材のストック



木材品質管理グレーディング



座学の様子



ワークショップの様子

講師紹介 (登壇順)



【県内林業・県産材製造流通】
藤田 和彦
FUJITA Kazuhiko

藤田 K 林産技術士事務所代表
技術士 (森林部門・林産)

1958広島県生まれ、1982愛媛大学林学科卒、広島県入庁(林業職)、1996広島県立林業試験場研究員、2011日本木材学会地域木材産業研究会代表幹事、2016技術士(森林・林産)合格、2018広島県立総合技術研究所林業技術センター退職、藤田K林産技術士事務所開業、2019近畿大学工学部非常勤講師(工学倫理)、2020鳥取大学工学部非常勤講師、2021近畿大学工学部非常勤講師(木材加工)、2016「木質材料の強度研究による学術振興と中国地域の木材関連産業活性化への貢献」で第24回日本木材学会地域学術振興賞。



【木質材料】
原田 浩司
HARADA Koji

木構造振興株式会社客員研究員
構造設計一級建築士
技術士 (森林部門・林産) / 博士 (工学)

1982広島大学工学部第四類構造工学課程卒業、安藤建設(株)入社。その後、木造住宅の工務店、木質構造専門の構造事務所、集成材メーカーを経て、ウッドストック主宰、木構造振興(株)客員研究員。ペイマツとスギの異樹種集成材の開発により第3回木質材料・木質構造技術研究基金賞：第二部門受賞、第49回木材加工技術賞



【Wood/Human Relations・木育】
木村 彰孝
KIMURA Akitaka

広島大学大学院人間社会科学研究科
准教授 / 博士 (生物資源科学)

1981愛知県生まれ、鹿児島大学教育学部卒業、同大学院教育学研究科修了、2005秋田県立大学大学院生物資源科学研究科修了後、秋田県立大学木材高度加工研究所流動研究員、京都大学生存圏研究所ミッション専攻研究員を経て、2012長崎大学教育学部技術専攻助教、2014同准教授、2015広島大学大学院教育学研究科准教授、2020同人間社会科学研究科教育科学専攻教師教育デザイン学プログラム(技術・情報教育)准教授

進行・コーディネート



【木材調達コーディネート】
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

1970生まれ。大学でデザインと建築を学び、建築設計事務所勤務を経て青年海外協力隊に参加。後、木造建築の建築設計活動。2005地域産木材の活用と森林保全に取り組む「加古川流域森林資源活用検討協議会 KAKOGAWAWOOD(s)」設立に参加し、事務局代表を務め、2009NPO法人サウンドウッズとして法人化し現在に至る。