



R7 滋賀県木造建築セミナー

びわ湖材で建築するための
情報・人脈・スキルアップ

第1回

11/5 水

13:00-16:30

申込み切 10/24 金

定員 30 名

Cost Down

木造のための建築計画

～コスト・木材調達・耐久性～

会場 / 林業普及センター

みやむら ふとし

講師 / 宮村 太 さん

宮村太設計工房 主宰、(株) ITOGEN 取締役
一級建築士、認定木材コーディネーター

内容 / 木造で課題となる、コスト削減、木材調達
耐久性の対策を含めた建築計画について



同時開催

しがモック

見学・解説

宮村さん設計の滋賀県の
木育施設を解説いた
だきながら見学します



第2回

12/4 木

バス研修・米原駅発着
9:30-17:30

申込み切 11/20 木

定員 20 名

Biwako
Wood Tour

AM 10:00-11:30

製材所の見学

視察 / 鳥居木材株式会社



内容 / びわ湖材の調達、製材、乾燥、加工
供給、製材所の役割等について

PM 13:00-17:30

びわ湖材建築の視察

視察 / 彦根東高校 特別教室棟、多賀中学校ランチルーム
布引の森 管理棟、市辺コミュニティセンター



内容 / びわ湖材による木造・木質化施設を見学し、設計者
発注担当者、管理者などに解説いただきます

第3回

12/16 火

13:30-17:30

申込み切 12/2 火

定員 30 名

Sound
Insulation

木造建築の音環境・遮音

会場 / 滋賀県林業会館

ひらみつ あつお

講師 / 平光 厚雄 さん

国立研究開発法人 建築研究所 環境研究グループ 上席研究員
筑波大学連携大学院准教授、一級建築士、博士 (工学)

内容 / 木造建築の音環境性能の基準やその向上のために必要な工夫等について



滋賀県林業会館の音環境を
評価いただきます

第4回

1/14 水

13:30-17:30

申込み切 12/31 水

定員 30 名

会場 /
みなくるプラザ

Case Study

びわ湖材建築 事例発表会

事例1 甲賀市 **みなくるプラザ**

発注・設計者代表 / 甲賀市役所建設部住宅建築課
建築係 岡田 陽介さん

木材供給者代表 / 滋賀県森林組合
加工販売部長 長坂 博史さん



内容 / 発注者、設計者、木材供給者、各立場からびわ湖材建築実現までの苦労やポイントを発表

事例2 大津市 **伊香立市民センター**

設計者代表 / b.i.n 木村敏建築設計事務所
主宰 木村 敏さん

木材供給者代表 / 株式会社 ITOGEN
取締役 宮村 太さん



対象

- ・これまでの滋賀県木造建築セミナー修了者、受講者の方
- ・びわ湖材を利用した中大規模建築に関心のある 建築士、建設事業者
- ・びわ湖材の供給に関心のある 素材生産者、製材事業者、木材流通業者
- ・公共施設や民間建築の木造・木質化を検討する 市町職員、企業の建築担当者

参加
無料

★ 希望日のみの参加が可能です、申込フォームにてご入力ください ▶▶▶

申込フォーム▶

各回、申込み切後に
詳細をご連絡します

<https://forms.gle/Wxy5NnZbwYWS54qE7>



主催 /

滋賀県

後援 / 公益社団法人 滋賀県建築士会、一般社団法人 滋賀県建築士事務所協会、一般社団法人 滋賀県建築設計家協会

一般財団法人 滋賀県建築住宅センター、滋賀県森林組合連合会、滋賀県木材協会、公益社団法人 日本建築家協会 近畿支部 滋賀地域会

運営事務局 / 滋賀県 琵琶湖環境部 びわ湖材流通推進課 (大津市京町四丁目 1 番 1 号)、株式会社 山笑う (高島市安曇川町中野 311)

第1回 11/5 (水)

木造のための建築計画

～コスト・木材調達・耐久性～

講師 / **宮村 太** さん

宮村太設計工房 主宰、株式会社 ITOGEN 取締役、一級建築士、認定木材コーディネーター
1967 年滋賀県生まれ。建築設計事務所勤務を経て、2007 年木造建築に特化した設計事務所「宮村太設計工房」設立。林業家、森林組合、製材所、工務店らと「安曇川流域・森と家づくりの会」を立ち上げ、会長として、森とつながる住まいづくりを広げる活動を展開。現在は非住宅分野の木造建築、木質化リニューアルに取り組む一方で製材所の経営にも参画している。滋賀県林業会館移転新築工事では設計段階からの木材調達の実践や木造公共工事の材工分離発注の支援等、木材コーディネーターとしても活動している。



第2回 12/4 (木)

製材所の見学

視察 / **鳥居木材株式会社**

営業内容：木材（製材）販売事業、住宅資材販売事業、木工事業

当社は湖国長浜の地に創業以来 150 年以上の長きにわたり、木材・製材を中心とした住宅資材の販売を行って参りました。特に近年では地域森林資源の活用が見直される中、木材に携わる企業としてその生産や幅広い普及に努めるべく、そして国産木材需給率 50% 達成の少しでも力になるべく日々邁進しております。



びわ湖材建築の視察



彦根東高校 特別教室棟
設計 / ㈱水原建築設計事務所



多賀中学校ランチルーム
設計 / 協同組合 設計同人舎



布引の森 管理棟
設計 / ㈱大村建築設計事務所



市辺コミュニティセンター
設計 / ㈱片淵建築事務所

第3回 12/16 (火)

木造建築の音環境・遮音

講師 / **平光 厚雄** さん

国立研究開発法人 建築研究所 環境研究グループ 上席研究員 筑波大学連携大学院准教授、一級建築士、博士（工学）

日本大学大学院理工学研究科建築学専攻博士前期課程を修了後、鉄建建設株式会社、財団法人ベターリビングを経て、2005 年に独立行政法人建築研究所に入所。建築研究所入所前には、住宅の品質確保の促進等に関する法律における住宅性能表示制度における、評価方法基準（平成 13 年国土交通省告示第 1347 号）の作成補助に従事。建築研究所入所後は、音環境性能に関する基準策定に関する研究や木造建築物における重量床衝撃音対策に関する研究を実施している。また、日本初のオール木造 3 階建て小学校である魚津市立星の杜小学校や松田町立松田小学校などの音環境性能に関する設計補助を行っている。



第4回 1/14 (水)

びわ湖材建築事例発表会

事例1 みなくるプラザ

所在地 / 甲賀市水口町本丸
施主 / 甲賀市
用途 / 公民館
(コミュニティセンター、集会所)

「甲賀市環境未来都市宣言」のモデル事業として甲賀市の木を積極的に利用。担当者自ら木造建築やびわ湖材について学び、地域性を活かし、持続可能な工夫を盛り込み、市民が快適に利用できる、後世に誇れる地域材建築を実現した。

基本設計 / 甲賀市建設部住宅建築課
実施設計 / 日匠設計、シェルター
施工 / 桑原組・西本建設特定建設工事共同企業体、テクノミツボシ、福本設備
木材供給 / 滋賀県森林組合
延床面積 / 1,280.30 ㎡
構造規模 / 木造軸組構法平屋建
竣工年月 / 2025 年 3 月



事例2 伊香立市民センター

所在地 / 大津市伊香立下在地町
施主 / 大津市
用途 / 支所・コミュニティセンター等

大津市では初めての地元産木材を活用した大型木造施設。伊香立学区の木、大津市内の木、そして県全域から多くの木材供給者の協働でびわ湖材が生産された。

設計 / エキスポ・木村・カイト設計共同体
施工 / 大輪建設
木材供給 / 大津・南部地域木材供給共同事業体
延床面積 / 約 1,347 ㎡
構造規模 / 木造軸組構法 2 階建
竣工予定 / 2026 年



お申込フォーム▶

各回、申込後切後に
詳細をご連絡します



R7 滋賀県木造建築セミナー | Q

滋賀県庁 HP でも詳細をご覧ください

お問合せ先 info@yama-warau.com

運営事務局 / 株式会社 山笑う (担当 西川)