

いしかわ木に親しむまちづくり塾

住宅や公共建築物に比べ、木造が少ない民間の非住宅分野の建築物において、
石川県産木材の利用を推進するための、建築士等を対象とした木造建築に関する講習会です

第1回

9月3日(土)13:00-17:00

石川県地場産業振興センター 新館5階第12研修室

県内の中大規模木造の取組み

第一部 防耐火建築の実例報告

講師 吉見 聡 氏 (有限会社 吉見建築士事務所)

第二部 公共木造建築の見学

[見学] 木場潟里山交流ハウス、里山資源再生ハウス

定員:40名 申込締切:8月5日(金)

第4回

12月10日(土)13:00-17:00

ITビジネスプラザ武蔵交流室1・2

中大規模木造の設計プロセス

講師 安井 昇 氏 (桜設計集団一級建築士事務所)

萩生田 秀之 氏 (株式会社KAP)

土屋 辰之助 氏 (株式会社土屋辰之助アトリエ)

定員:70名 申込締切:11月11日(金)

第2回

11月11日(金)終日 ※日帰り
大型バス移動(金沢⇄岐阜)

KAKAMIGAHARA PARK BRIDGE 他

岐阜先例に学ぶ地域商社の展開 ～事例紹介と施設見学～

講師 井上 博成 氏 (飛騨五木グループ)

井端 菜美 氏 (飛騨五木グループ)

河合 啓吾 氏 (株式会社TAB)

※昼食弁当実費負担・当日現金徴収

定員:40名 申込締切:10月14日(金)

第5回

令和5年3月25日(土)14:00-17:00

石川県地場産業振興センター

新館コンベンションホール

高知先例に学ぶ公共木造建築の試み

講師 石本 桜子 氏 (高知県林業大学校)

横畠 康 氏 (有限会社艸建築工房)

定員:100名 申込締切:令和5年2月24日(金)

受講料:無料

対象:木造建築に興味のある方はどなたでも参加できます

申込方法:FAX・メールにて申込書を送付

留意事項

各講座の定員に達し次第、受付締切となります。

新型コロナウイルスの感染状況により変更になる場合がありますのでご了承ください。

当事業はいしかわ森林環境税を活用し、石川県の委託を受けて、
石川県建築士事務所協会が実施するものです。

第3回

12月3日(土)13:00-17:00

石川県ウッドセンター

実物大トラスの組立実習

講師 藤田 譲 氏・功刀 友輔 氏

(一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会)

定員:40名 申込締切:11月4日(金)

受講申込書

参加回 第1回 /9月3日(土) 第2回 /11月11日(金) 弁当: 要・不要(いずれかに○)
 第3回 /12月3日(土) 第4回 /12月10日(土) 第5回 /令和5年3月25日(土)

フリガナ
氏名

当日の連絡先 TEL

E-mail

勤務先名または学校名
〒

TEL

FAX

E-mail

FAX 076-244-8472

E-mail ishikyokai@ishi-kjk.or.jp

お問い合わせ
申込先

一般社団法人 石川県建築士事務所協会

921-8036 金沢市弥生2丁目1番23号 TEL.076-244-5152

申込期限は各回開催約1か月前までです。個別に申し込みが可能です。

FAX.076-244-8472 E-mail. ishikyokai@ishi-kjk.or.jp

第1回

県内の防耐火の取り組み

第一部 防耐火建築の実例報告 / 第二部 公共木造建築の見学

9月3日(土)

13:00-17:00

石川県地場産業振興センター
新館5階 第12研修室

見学：木場湯里山交流ハウス
里山資源再生ハウス

第一部：13:00-14:30

吉見氏に県内での木造耐火建築物の事例について紹介していただきます。

第二部：15:30-17:00

木場湯公園東園地に移動し、工事中の県有木造建築を見学します。



講 吉見 聡氏

師 有限会社 吉見建築士事務所

1976年 石川県生まれ 一級建築士
1998年 神戸の建設株式会社入社
2003年 有限会社永大ホーム入社 省エネルギーハウスを学ぶ
2010年 代表取締役就任
木造の建物を専門とし、ZEB、ZEH、認定低炭素住宅、
天空率、小規模木造の許容応力度計算などを手掛ける
2021年 有限会社吉見建築士事務所に社名変更 現在に至る

第2回

岐阜先例に学ぶ地域商社の展開

～事例紹介と施設見学～

11月11日(金) 終日

日帰り 大型バス移動(金沢⇄岐阜)

KAKAMIGAHARA
PARK BRIDGE 他
※昼食弁当 実費負担・当日現金徴収

飛騨高山を拠点に、林業の川上から川下までの地域ビジネスや自然エネルギー事業など多岐にわたる事業を展開する氏の活動についての紹介と、関連施設を見学します。



講 井上 博成氏

師 飛騨五木グループ

1989年生まれ。岐阜県高山市出身。
東日本大震災をきっかけに地域の新しい価値を感じ、出身地である高山市と在学していた京都大学との間で2014年から自然エネルギーに関する研究を開始。
飛騨高山小水力発電所の設立(2015年)をはじめ、全国各地で小水力発電の事業化を行い、また木質バイオマスを研究する中で、木材そのものの利用に高い関心を持ち、飛騨五木樹を立ち上げる(2015年)。
現在は、地域課題にイノベーションを発揮する人材育成を目指し、飛騨地方初の私立4年制大学「(仮称) Co-Innovation University」の開学に向け、設立基金代表理事として奔走中。

講 井端 菜美氏

師 飛騨五木グループ

講 河合 啓吾氏

師 株式会社TAB

第3回

実物大トラスの組立実習

12月3日(土)

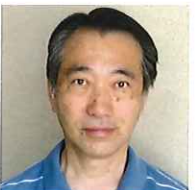
13:00-17:00

石川県ウッドセンター

トラス構造の概要や設計、施工について学び、実物大トラスの組立てを体験します。

第一部：座学

第二部：組立実習



講 藤田 譲氏

師 一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会

1983年(株)熊谷組入社、ビル・マンションなどの設計に従事。
1990年以降、地場工務店・大工から木造住宅を学び住宅設計を行う。2006年中国木材(株)入社、プレカット伐間作成・構造設計に従事。2018年藤田木造構法計画設立。(一社)中大規模木造プレカット技術協会 監事。



講 功刀 友輔氏

師 一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会

1977年 静岡県富士宮市生まれ
2001年 株式会社マルダイ入社
2013年 株式会社マルダイ プレカット事業部長
2015年 一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会 理事
2016年 株式会社マルレーヴ 取締役 株式会社マルダイ 顧問
株式会社マルレーヴ一級建築士事務所開設
(静岡県知事登録第7667号)

第4回

中大規模木造の設計プロセス

12月10日(土)

13:00-17:00

ITビジネスプラザ武蔵
交流室1・2

意匠、構造、防耐火それぞれの視点から、中大規模木造の設計プロセスに焦点を当て、最新の事例について学びます。



講 安井 昇氏

師 桜設計集団一級建築士事務所

1968年京都市生まれ、東京理科大学大学院(修士)、積水ハウスを経て、1999年桜設計集団一級建築士事務所設立。木造建築の設計の傍ら、木造防耐火に関する研究、技術開発、コンサルティングを行う。
2004年早稲田大学にて博士(工学)取得。
2007年日本建築学会奨励賞(論文)受賞。
現在は桜設計集団一級建築士事務所代表、早稲田大学理工学研究科招聘研究員、NPO法人team Timberize理事長など。
専門は木造設計・木造防耐火



講 萩生田 秀之氏

師 株式会社KAP

1977年生まれ。2002年明治大学大学院理工学研究科博士前期課程修了後、空間工学研究所入社。2010年よりKAP、2019年より同社共同代表取締役。共立女子大学家政学部建築・デザイン学科准教授。NPO法人team Timberize 副理事長。



講 土屋 辰之助氏

師 株式会社土屋辰之助アトリエ

1976年熊本生まれ、福井、北海道を経て主に千葉で育つ。
明治大学、香山壽夫建築研究所にて香山壽夫に師事
2011年より株式会社土屋辰之助アトリエ代表取締役
2022年より明治大学大学院理工学研究科博士後期課程在学
東京理科大学、工学院大学非常勤講師

第5回

高知先例に学ぶ公共木造建築の試み

令和4年3月25日(土)

14:00-17:00

石川県地場産業振興センター
新館コンベンションホール

公共木造建築の先進地である高知県での最新事例や取組みを紹介していただき、発注者、コーディネーター、設計者の関係や仕組みについても学んでいきます。



講 石本 桜子氏

師 高知県林業大学校

高知県立林業大学校 主任教授(木造設計担当)
平成16年高知県庁入庁。建築職として建築確認審査や補助金業務を担当したあと木造建築補助金担当として林業振興・環境部へ異動。そこで林業大学校の立ち上げや短期課程(現『木造塾』)に携わり、営繕業務を経て令和3年度より林業大学校所属。生粋のはちきん。



講 横畠 康氏

師 有限会社卯建築工房

高知県生まれ
有限会社卯建築工房 代表取締役所長
高知県立林業大学校非常勤講師
NPO法人チームティンバリス
高知の意匠設計事務所主宰。
みんなで風景をつくる、つなぐ。風土・風習のもと、様々な工法・架構の選択肢の中から、従来の在来技術に今できる先導技術の可能性を混在させることで新たな建築への可能性を“まじめにおもしろく”果敢に挑む。