

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14日(土) 13:00-17:00

ITビジネスプラザ武蔵 交流室1

能登半島地震の現状と復興

講師 植本 敬大 氏 (国立研究開発法人 建築研究所)
石川県土木部建築住宅課
山岸 敬広 氏 (株式会社 山岸建築設計事務所)

定員:40名 申込締切:8月23日(金)

第2回

10月19日(土) 集合 12:45 (金沢駅西バス駐車場)

解散 19:00 予定

(見学)あさひ木材株式会社、木田源製材株式会社

木加工の現場 - 加工技術を知る -

定員:30名 申込締切:9月20日(金)

第3回

12月6日(金) 集合 8:30 (金沢駅西バス駐車場)

岐阜県立森林文化アカデミー

岐阜県立森林文化アカデミー見学

講師 辻 充孝 氏 (岐阜県立森林文化アカデミー教授)
松井 匠 氏 (岐阜県立森林文化アカデミー准教授)

※昼食は道の駅 美濃にわか茶屋で各自

定員:40名 申込締切:11月8日(金)

第4回

12月14日(土) 第一部 10:00-12:00

石川県ウッドセンター 第二部 13:00-15:00

県産材の性能試験と実習

[第一部] 座学・実習 杉横架材の加力試験
[第二部] 座学・実習 耐力面格子の制作実習と加力試験 part2

※昼食は各自手配

定員:40名 申込締切:11月15日(金)

第5回

令和7年 3月8日(土) 13:00-17:00

森林公園わくわく森林ハウス 学習ホール

木造建築の可能性

講師 杉本 洋文 氏 (株式会社 計画・環境建築)
三澤 文子 氏 (有限会社 エムズ建築設計事務所)
安井 昇 氏 (桜設計集団一級建築士事務所)

定員:70名 申込締切:令和7年2月7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。
プログラム内容は一部変更する可能性があります。
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。

受講申込書

参加回 第1回 /9月14日(土) 第2回 /10月19日(土) 第3回 /12月6日(金)
 第4回 第一部・ 第二部 /12月14日(土) 第5回 /令和7年3月8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 能登半島地震の現状と復興

9月14日(土) 13:00-17:00
ITビジネスプラザ武蔵 交流室1

能登半島地震の被害状況のレポート、石川県の取り組み、県内建築関係者の活動を知ることで、能登の復興について考えていきます。



講師
榎本 敬大氏

国立研究開発法人
建築研究所

1967年 千葉県生まれ
1990年 東京大学農学部林産学科 卒業
1992年 東京大学大学院農学系研究科林産学専攻 修士課程修了
1994年 東京大学大学院農学系研究科林産学専攻 博士課程中退
東京大学農学部 助手
1998年 博士(農学)取得「木質フレーム構造体の非線形力学応答に関する研究」(東京大学)
1999年 建設省建築研究所第二研究部 研究員
2000年 独立行政法人 建築研究所材料研究グループ 主任研究員
2004年 国土交通省国土技術政策総合研究所建築研究部 主任研究員
2009年 国土交通省国土技術政策総合研究所建築研究部 総合技術政策研究センター評価システム研究室長
2013年 独立行政法人 建築研究所材料研究グループ 上席研究員
11月~British Columbia大学(カナダ)森林学部 客員研究員(2014年11月まで)
2023年 国立研究開発法人 建築研究所 材料研究グループ長
~現在にいたる



講師
山岸 敬広氏

株式会社 山岸建築設計事務所

1978年野々市市生まれ、2001年芝浦工業大学建築学科卒、2003年金沢工業大学大学院卒、2003年~2008年香山壽夫建築研究所、2008年~山岸建築設計事務所、現在石川県建築士事務所協会副会長

第2回 木加工の現場 -加工技術を知る-

10月19日(土)

集合 12:45 (金沢駅西バス駐車場)
解散 19:00 予定

工場見学

あさひ木材株式会社
木田源製材株式会社

木材加工の現場を見学し、プレカット、製材の木材加工技術について学びます。

第3回 岐阜県立 森林文化アカデミー見学

12月6日(土) 終日
森林文化アカデミー

中大規模木造の先駆的事例である森林文化アカデミーを見学します。
2名の教授陣による座学も開催します。



講師
辻 充孝氏
岐阜県立
森林文化アカデミー

岐阜県立森林文化アカデミー教授
一級建築士・パブリックBIJ
大阪芸術大学建築学科を卒業後、Ms建築設計事務所に入所。5年間の実務経験を経て2001年から現職。建築計画、温熱環境の研究、講座を受けもつと同時に、木造住宅や木造建築の設計に携わる。
スマートウェルネス住宅等推進調査事業委員、環境共生住宅推進協議会パッシブデザイン検討委員、日本セルロースファイバー断熱施工協会顧問



講師
松井 匠氏
岐阜県立
森林文化アカデミー

岐阜県立森林文化アカデミー准教授
二級建築士
東京都中野区生まれ。
多摩美術大学美術学部絵画学科版画専攻卒業。
株式会社松井郁夫建築設計事務所入社。
木組の家の新築設計、古民家の改修設計に11年間従事。
一般社団法人ワークショップ「き」組監事、
木組のデザインゼミナール講師を兼任。
2017年から現職。
木造建築設計、建築関係法規と、クリエイターになるための美術の基礎や、情報発信を指導。

日帰り(金沢⇄岐阜)
集合8:30(金沢駅西バス駐車場)
昼食は道の駅 美濃にわか茶屋
で各自

第4回 県産材の 性能試験と実習

12月14日(土)

第一部 10:00-12:00

第二部 13:00-15:30

石川県ウッドセンター

第一部 座学・実習

杉横架材の加力試験

第二部 座学・実習

耐力面格子の制作実習と
加力試験part2

第一部では杉の横架材としての性能について学びます。

第二部では昨年度に引き続き耐力面格子について学びます。

※昼食は各自手配

第5回 木造建築の可能性

令和7年3月8日(土) 13:00-17:00
森林公園わくわく森林ハウス 学習ホール

3名の建築家を招き、木組の住宅から中大規模木造まで幅広く木造建築について学びます。



講師
杉本 洋文氏
株式会社
計画・環境建築

(株)計画・環境建築 代表取締役会長
神奈川県生まれ。1974年東海大学大学院工学研究科建築学修了、同年(株)計画・環境建築入社。
1994年同社代表取締役社長、2004年同社代表取締役会長で現在に至る。同年東海大学工学部建築学科教授就任、2019年同大退職、2011年木造計画・設計基準検討委員、同年国土交通大学校講師、2013年森林研修所講師、NPO木の建築フォーラム代表理事などを歴任、長年にわたり中大規模木造建築に取り組み、受賞作品も多数、著書に「キツカイのケンチク」などを出版。



講師
三澤 文子氏
有限会社
エムズ建築設計事務所

Ms建築設計事務所 主宰
岐阜県立森林文化アカデミー客員名誉教授
静岡県生まれ。1979年奈良女子大学理学部物理学科卒業、(株)現代計画研究所を経て1985年Ms建築設計事務所設立、2001年~2009年岐阜県立森林文化アカデミー教授、2011年~2015年京都造形芸術大学通信大学院教授。作品はケナル山荘、白水湖畔ロッジ、禅定庵、北沢建築工場など。著書に「木造住宅の可能性」(INAX出版)、「住宅に空間力」(彰国社)、「最高の木造住宅をつくる方法」(エクスナレッジ)、2007年日本建築学会賞教育賞(教育貢献)受賞、2013年建築士会連合会賞優秀賞(北沢建築工場)受賞



講師
安井 昇氏
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・木造耐火