

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 8月22日(水) 集合8:30(県庁) 解散17:15
かが森林組合、株式会社シモアラほか

県産材を知る 木材市場見学

定員:40名 申込締切:8月10日(金)

第2回 9月15日(土)14:00-17:00
ITビジネスプラザ武蔵

第1部 **木造耐火のすすめ**
吉野石膏DDセンター 島崎 潤悦氏

第2部 **近年の法令改正が可能とする木材を見せる防耐火設計**
桜設計集団 安井昇氏

定員:60名 申込締切:8月17日(金)

県産材利用推進月間イベント

第3回 10月27日(土)14:00-17:30
金沢工業大学白山麓キャンパス

木と鉄のハイブリッド構造 設計事例
国際高専校舎見学

五井建築研究所 西川 英治氏
小西泰孝建築構造設計 小西 泰孝氏

※10月は県産材利用推進月間です。

定員:60名 申込締切:9月28日(金)

留意事項

各講座の定員に達し次第、受付締切となります
内容等は都合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

共催：石川県 一般社団法人 石川県建築士事務所協会 CPD単位申請中

第4回 11月10日(土)14:00-17:00
地場産業振興センター

講習テキスト必須
(会場特価販売あり)

中大規模木造建築物の構造設計

1. 製材・木質材料の基礎知識
2. 接合部の基礎知識と構造計算

使用テキスト「中大規模木造建築物の構造設計の手引き」
稲山 正弘氏

定員:60名 申込締切:10月12日(金)

第5回 平成31年3月2日(土)14:00-17:30
会場調整中 (後日参加者に通知)

実例から見た木造建築の工法別コスト比較
株式会社中東 宮越 久志氏

定員:60名 申込締切:平成31年2月1日(金)

受講料：無料
対象：建築士、建築学科学生、行政職員等
定員：各回 60名(第1回のみ40名)
申込方法：下記申込書をFAXまたはメールにて送付
各回、講座終了時に講師を囲む懇親会を開催致します
※自由参加、会費(5,000円)現地払い
※第1回、4回は懇親会はございません

受講申込書		FAX 076-244-8472	E-mail ishikyokai@ishi-kjk.or.jp
参加回	<input type="checkbox"/> 第1回/8月22日 ※第1回の懇親会はありません	<input type="checkbox"/> 第2回/9月15日 <input type="checkbox"/> 第2回懇親会 会費5,000円 ※現地払い	<input type="checkbox"/> 第3回/10月27日 <input type="checkbox"/> 第3回懇親会 会費5,000円 ※現地払い
	<input type="checkbox"/> 第4回/11月10日 <input type="checkbox"/> テキスト購入希望 ※会場特価にて当日販売	<input type="checkbox"/> 第5回/平成31年3月2日 <input type="checkbox"/> 第5回懇親会 会費5,000円 ※現地払い	
フリガナ氏名	〒	TEL	性別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
自宅住所		FAX	
		E-mail	
勤務先名または学校名		TEL	
〒		FAX	
		E-mail	

お問い合わせ 一般社団法人 石川県建築士事務所協会 申込期限は各回開催1か月前までです。個別に申し込みが可能です。
申込先 921-8035 金沢市泉が丘2丁目14-7 TEL.076-244-5152 FAX.076-244-8472 E-mail. ishikyokai@ishi-kjk.or.jp

第1回 県産材を知る 木材市場見学

8月22日(水)

集合 8:30(県庁) 解散 17:15

かが森林組合・伐採現場⇒株式会社シモアラ・製材工場⇒昼食
⇒かが森林組合那谷工場・バイオマスチップ製造見学⇒南加賀
木材協同組合・木材乾燥現場見学

木材が山林で伐採、搬出、運搬
されて木材市場に至るまでの流
れを、現地で働く人々の思いも
含めて体感していただきます。

第2回

第1部 木造耐火のすすめ 第2部 近年の法令改正が可能とする 木材を見せる防耐火設計

9月15日(土)14:00-17:00
ITビジネスプラザ武蔵

木造耐火建築物に必要とさ
れる性能と各種耐火構造
(告示)の解説と木造耐火
建築物の現状について

第1部 講師 吉野石膏 DDセンター 島崎 潤悦氏

1954年 山形県南陽市出身
1977年 日本大学卒業後、吉野石膏入社
野帳場営業、吉野石膏(株)の基幹商品の開発を始め、
各種耐火壁、又耐火壁の性能担保するための各種
四週処理材開発、磁石がつく石膏ボードの開発業務
に係わる。
2011年 DDセンターにて現職
木造耐火・準耐火・木質の耐火への探求を始め、各種団体の窓口業務や吉野石膏
(株)として非住宅木造建築への啓蒙活動を行う。



第2部 講師 桜設計集団一級建築士事務所 安井 昇氏

1968年京都市生まれ、東京理科大学大学院(修士)、横
水ハウスを経て、1999年桜設計集団一級建築士事務所
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
理工学研究所招聘研究員、NPO法人team Timberize副
理事長など。
専門は木造設計・木造耐火

第5回

事例から見た木造建築の 工法別コスト比較

平成31年3月2日(土)14:00-17:30 会場調整中(後日参加者に通知)

中大規模木造建築における、工法別の長所・短所及びコスト比較
(在来軸組構造・1方向ブレース1方向ラーメン構造・2方向ラーメン構造・CLT構造等)

留意事項 各講座の定員に達し次第、受付締切となります
内容等は都合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

木と鉄のハイブリッド構造設計事例 国際高専校舎見学

県産材利用推進月間イベント

10月27日(土)14:00-17:30

金沢工業大学白山麓キャンパス(国際高専キャンパス)

木と鉄のハイブリッド構造を採用した金沢工大白山麓キャンパスを
見学し、ハイブリッド構造の可能性や最新の構造設計について学ぶ。
※10月は県産材利用推進月間です。

講師 五井建築研究所 西川 英治氏

1952年 石川県かほく市生まれ
1975年 神戸大学工学部建築学科 卒業
1981年 株式会社五井建築設計研究所 入所
2002年 株式会社五井建築設計研究所 代表取締役就任
代表作にShare金沢、金沢商工会議所会館、B's・行善寺など



講師 小西泰孝建築構造設計 小西 泰孝氏

1970年 千葉県生まれ
1995年 東北工業大学工学部建築学科卒業
1997年 日本大学大学院理工学研究所修士課程修了
1997年 佐々木陸朗構造計画研究所入社
2002年 小西泰孝建築構造設計設立
2017年 武蔵野美術大学造形学部建築学科教授
代表作に神奈川工科大学KAIT工房、上州富岡駅、
立川市立第一小学校、中国美術学院民芸博物館 など

第4回

中大規模木造建築物の構造設計

11月10日(土)14:00-17:00 地場産業振興センター

1. 製材・木質材料の基礎知識
 2. 接合部の基礎知識と構造計算
- 使用テキスト「中大規模木造建築物の構造設計の手引き」

講習テキスト必須
(会場特価販売あり)
定価:4,752円(税込)

講師 東京大学大学院農学生命科学研究科教授、ホルツストラ一級建築士事務所 主宰 木質構造研究会会長、中大規模木造プレカット技術協会代表理事 稲山 正弘氏



1958年 愛知県生まれ
1982年 東京大学工学部建築学科卒業
1982~86年 ミサワホーム勤務
1992年 東京大学大学院博士課程修了、博士(工学)
1990年 稲山建築設計事務所(現・ホルツストラ)設立
2001~02年 ものづくり大学建設技能工学学科助教授
2005~12年 東京大学大学院農学生命科学研究科准教授
2012年~ 東京大学大学院農学生命科学研究科教授
専門は木質構造の研究・開発および構造設計

講師 株式会社中東 宮越 久志氏

1957年 石川県生まれ
1977年 (株)中東入社
1978年~ 構造用集成材の設計・施工に従事する
現在 (株)中東 常務取締役 集成材事業部長



申込方法 FAXまたはメールにて表面申込書を送付
申込締切 表面を参照