緑の列島 木の家スクール富山 2012

「木の家をつくる達人」養成講座

地球環境や林業の観点から、国産材を使う木造建築が見直されています。 無垢の木で木造建築をつくるには、木の長所短所などを理解し、適材適 所に使わなければいけません。また、計画・構造・住環境・施工面に関 することまで幅広い知識が必要となります。このスクールは、山と消費 者を結ぶ担い手として、また木造建築を熟知する専門家として、よりレベルアップしていただくための講座です。各分野の第一線で活躍しておられる講師をお招きして最新の構法・技術や考え方を学び、実践に活かせるスキルを身につけていただきます。こうした専門家が増えることによって、環境問題・日本の森林環境の改善を目指します。そして、木造建築のさらなる発展につながることを願っています。

主催:緑の列島 木の家スクール富山事務局

共催: NPO 法人 緑の列島ネットワーク

後援:社団法人 富山県建築士会 、 職人がつくる木の家ネット



2012年度講義内容

第1回	木材の住科学―森林・木材・木造建築を考える	なぜ、いま木の建築なのか。木質構造・木材のもたらす環境分野で
10月20日	有馬孝禮 東京大学名誉教授	第一人者の有馬先生による基本とグローバルな視点での講義。
第2回	木構造レベルアップ講座 I	木造軸組工法構造計算の基本。構造計算で何を確認しているのか
11月10日	秦 正徳 富山大学芸術文化学部学部長	を学び、木造住宅のプランニング・架構のツボを習得する。
第3回 12月1日	木構造レベルアップ講座Ⅱ 山辺豊彦 (有)山辺構造設計事務所	ヤマベの木構造・・・これで分かる木造住宅の構造設計! 地盤と基礎から、耐力壁・水平構面・接合部まで分かりやすく解説。
第4回	省エネ住宅設計手法	断熱材・開口部・日射遮蔽やQ値・冷暖房費の計算方法。パッシブ
2月16日	野池政宏 住まいと環境社	デザインを取り入れた一歩進んだ省エネ住宅の設計手法を学ぶ。
第5回	木組のデザインと古民家再生	木組のデザインと木組の理念。新築だけでなく古民家再生など作品
3月9日	松井郁夫 (株)松井郁夫建築設計事務所	を通して学ぶ、木の家をつくる設計者・施工者のための講座。





■緑の列島 木の家スクール富山 2012 概要

講義 期間 2012年10月20日~2013年3月9日(計5回) 時間 13:30~17:00(5回とも) 外部研修 1回 外部研修の参加・不参加は自由です。

開催日は、11月中旬から12月中旬の土曜日を予定。(初回講義時にお知らせします。)

場所は、地域防災環境科学研究所(金沢工業大学やつかほリサーチキャンパス内)にて行います。

※この講義は、富山県建築士会の CPD 認定プログラムです。1回3単位(予定)

※講義に欠席された場合は、次回講義時に資料をお渡しします。(最終回の場合は郵送いたします。)

※講師・講義内容・会場は都合により変更することもありますので、あらかじめご了承下さい。

■募集要項

受講対象者 木造建築に携わる設計者・施工者・林業関係者・学生、および木の家づくりに興味のある方 受講料 全講義受講の場合 20,000 円 受講料は、初回受講時に徴収させていただきます。

外部研修不参加の場合でも受講料は変わりません。参加の場合の交通費は含まれておりません。 全講義受講者の定員 45名(申込み先着順)

希望講義のみ受講の場合 1回につき 6,000 円 受講料は、受講時に徴収させていただきます。 希望講義開催日の1週間前までにお申込み下さい。

申込み方法
下記の申込み書にご記入の上、FAX または郵送にてお申込み下さい。

または、申込書内容を記入し E-mail にて。

■会場

講義会場 富山県総合情報センター 1階セミナー室

住所 富山市高田 527 (右地図内の情報ビル)

※外部研修の詳しい場所は初回講義時にお知らせします。

■問合せ

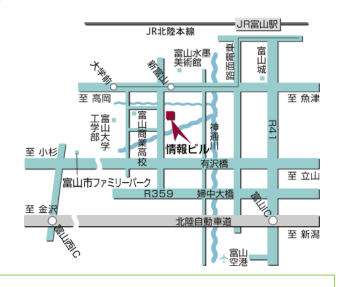
運営事務局 〒930-0981 富山市西新庄 10-10

緑の列島 木の家スクール富山事務局

草野鉄男建築工房内 担当 草野

TEL/FAX 076-433-7117

E-mail toyama-mokkouken@mbg.nifty.com



緑の列島 木の家スクール富山 2012 受講申込書

平成 年 月 日

)

受講される形式に○をつけて下さい。希望講義のみの方は、希望の回に○をつけ合計回数・金額を記入して下さい。

- 全講義受講(受講料 20,000 円)
- ・希望講義のみ受講 第1回 第2回 第3回 第4回 第5回 外部研修

計 回 (受講料 6,000 円× 回= 円)

ふりがな氏 名

自宅住所 〒

TEL FAX 携帯電話

E-mail

勤務先・学校名

所在地 〒

TEL FAX

職種 ○をつけて下さい 設計事務所・建設会社・工務店・大工・その他(