



平成21年度

信州木造塾 塾生募集

「信州木造塾」は第7回目（第3期）を迎え、今年度も、魅力ある講師陣とプログラムを用意いたしました。

木造は私達建築士が日常的に関わっている業務の一つですが、学校では専門的な教育を受ける機会意外にも少なく、実際には職場の実務という形で先輩などに教わり、書物等で技術や知識を勉強し、法規改正の対応に追われながらこなしているのが実態ではないでしょうか。こうしたなか、木造を改めて勉強したいと感じている方も少なくないと思います。

「信州木造塾」はそれに応える好い機会です。聴いて、見て、触って、壊して、実感しながら、木造や建築をあらためて様々な視点から学び、語り合い、より質の高い建築・家づくりを目指そうではありませんか。

建築士をとりまく環境は相変わらず厳しい状態ですが、こうした時こそ、私達は自らの知識・見識を高め、良い仕事をし、それを通して社会へ貢献する努力を続けることが必要だと思えます。

場 所：長野県林業総合センター（塩尻市大字片丘5739）

募集対象：木造建築に関心を持っている方

募集人員：75名

受講料：建築士会会員 18,000円・非会員 27,000円（直前入会可能） ※公開講座は無料

宿泊料：3,000円

移動講座：9月26日の移動講座はバスを使用しますが、昼食代等を別途徴収します。

終了証：全講座に出席した受講者に交付します。

主催：社団法人 長野県建築士会（電話 026-235-0561）

後援：長野県（林務部、建設部）・長野県木材協同組合連合会・信州木材認証製品センター

講座内容

月日	時限	内 容	講 師
8/29 (土) (CPD 単位3)	12:40~13:00	開 講 式	
	13:15~15:15	1. 通し柱の仕口の曲げ強度試験 ヘルメット持参	(有)山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦
	15:30~17:30	2. 渡り腮構法による住宅の設計	丹呉明恭建築設計事務所 代表 丹呉 明恭
	19:00~	宿泊(県林業総合センター) 交流会グループ討議	
8/30 (日) (CPD 単位3)	9:00~11:30	3. 木造住宅の構造計画について	(有)山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦
9/12 (土) (CPD 単位3)	13:00~14:00	4. 県産材を使用した住宅建築におけるCO2削減効果	信州大学工学部建築学科 教授 浅野 良晴
	14:10~15:40	5. 木造建築と鉄	日本伝統建築設計工房 番匠 永川 強
	15:50~17:10	6. 建具についての講義、組子の実習	中村木工所 代表 中村 光敬
9/26 (土) 移動講座 (CPD 単位6)	会場：岐阜県立森林文化アカデミー（岐阜県美濃市）		
	8:20 ~ 17:20	7. 木造住宅の耐震性について 8. 森林文化アカデミー施設見学	岐阜県立森林文化アカデミー 講 師 小原 勝彦
		9. 「うだつ」のあがる町並み見学（美濃市）	

10月10日(土)公開講座は、無料でどなたでも参加いただけます。(当日申込み受付)

10/10 (土) 公開講座 (CPD 単位3)	13:00~16:00	10. 木造住宅を考える -地域に根づいた、住まいづくりとまちづくり-	(株)アルセッド建築研究所 代表取締役 三井所 清典 (社)東京建築士会会長
	16:20~16:40	閉 講 式	

申込方法：受講申込書に記入のうえ、受講料・宿泊料（宿泊希望者のみ）を添えて建築士会本会事務局又は支部事務局へお申込下さい。（締切：8月7日（金））なお、途中で受講を中止されても受講料の返金は致しません。（講義資料は送付）

問合せ先：(社)長野県建築士会事務局か各支部事務局へ（〒380-0872 長野市大字南長野字宮東 426-1 電話 026-235-0561）

.....き・り・と・り・線.....

「信州木造塾」受講申込書

平成21年 月 日提出

ふりがな氏名	会員区分	・会員（支部） ・非会員	年代	20 30 40 50 60 70	性別	男・女
住所	〒			電話番号	()	
勤務先	名称				職種	
	所在地	〒			電話番号	()
8/29宿泊の有無	する・しない	移動講座参加の有無	する・しない	受付支部	支部(No.)	

※ この申込書に記載された個人情報は「信州木造塾」実施に関する必要な書類等の作成、送付及び「信州木造塾」に関する情報の送付に使用します。それ以外の目的には使用いたしません。

平成21年度「信州木造塾」講師陣のプロフィール

やまべ とよひこ
山辺 豊彦 氏 (有)山辺構造設計事務所 代表取締役



1946年 石川県生まれ
1969年 法政大学工学部建設工学科建築専攻卒業
1969年 青木繁研究室 入所
1978年 山辺構造設計事務所 設立
1982年 (有)山辺構造設計事務所 設立
1997年 第7回RM賞 大森東1丁目団地
1999年 JSCA賞佳作賞：木材を活用した学校施設の構造設計（つくば市立東小学校）

1999年 BCS賞：棚倉町立社川小学校

《所属団体》

(社)日本建築構造技術者協会 関東甲信越支部支部長、JSCA 東京 代表、NPO 緑の列島ネットワーク 理事



<平成19年度信州木造塾>

あさの よしはる
浅野 良晴 氏 信州大学工学部建築学科環境設計学 教授



1951年 神奈川県生まれ。
1974年 東京工業大学工学部建築学科卒業。
1979年 東京工業大学大学院理工学研究科建築工学専攻博士課程修了。工学博士
1980年 学校法人鶴学園 広島工業大学講師就任
1981年 昭和55年度空気調和・衛生工学会賞受賞
1984年 信州大学工学部社会開発工学科助教授

1998年 信州大学工学部社会開発工学科教授

2008年～ 信州大学工学部建築学科長

《所属学会》

日本建築学会、空気調和・衛生工学会、エネルギー・資源学会 他

《最近の研究内容》

- ・夏季対応型高断熱高気密住宅の開発と性能評価
- ・住宅建設における資材調査と二酸化炭素排出量の削減
- ・床暖房負荷の予測と制御
- ・長野県の森林資源の建築用材への活用
- ・直結増圧給水の口径増に関する性能実験

なかむら みつひろ
中村 光敬 氏 中村木工所 代表

1959年 旧戸倉町（現千曲市）生まれ。建具職人。

中学のころから、建具職人だった父と同じ道に進む事を意識するようになり、高校時代には、すでに総理大臣賞を4回受賞した巨匠、横田栄一氏(長野市)の講習会に一人で行ったりもしていた。20歳ごろから展示会に出品するようになり、27歳のとき、建具展示会に出品した「組子入硝子戸」で、初めての総理大臣賞を受賞。その後、「大作」の制作からはしばし遠ざかるが、2008年、建具技術を競う全国大会で「組子屏風」で2度目の内閣総理大臣賞を受賞。労働大臣賞、中小企業庁長官賞などの受賞歴もある。

たんご あきやす
丹呉 明恭 氏 丹呉明恭建築設計事務所 所長



1947年 東京生まれ

1989年 秋田杉の産直システム「モクネット」に取り組む

1993年 山辺豊彦氏と伝統型木構造の解析と実践に取り組む

1994年 大工塾

《主な執筆》

- ・「建築家山へ林業家街へ」
- ・住宅建築【保存版】「伝統構法を検証する 徹底解析!! 渡渡り腮構法1～3」 他

えいかわ つよし
永川 強 氏 文化庁認定上級技術者

1945年 青森県生まれ

1963年 青森県立大湊高校工芸科卒業

1971年 (財)文化財建造物保存技術協会技術職員

2002年 日本伝統建築設計工房「番匠」設立

2006年 第一線を退き現在小県郡青木村在住

妻籠宿本陣復元・(重)旧横田家住宅設計監理

松本城太鼓門復元設計監理等、国宝・重要文化財の

修理復元工事の設計監理を多数手掛ける

みいしよ きよのり
三井所 清典 氏 (株)アルセッド建築研究所 代表取締役



1965年 東京大学大学院数物系研究科建築学専攻修士課程卒業

1968年 東京大学大学院工学系研究科建築学専攻博士課程修了

1963年 RAS 建築研究所入社

1970年 アルセッド建築研究所 設立

芝浦工業大学名誉教授、(社)東京建築士会 会長、NPO 法人木の建築フォーラム 代表理事

《主な受賞歴》

1995年 豊の国木造住宅最優秀賞、1999年 木材活用コンクール最優秀賞・林野庁長官賞、2002年 宮崎県木造建築設計コンクール・最優秀賞 他

《主な執筆》

建築の普遍性と普通性を求めて 新建築 1985.7/木造建築と富山の夏 現代林業 2000.10～12/日本の風土と木造住宅木材と木造住宅 Q&A108 2008.2 他