

木造住宅を取り巻く環境は、日々変化を続けています。そのような変化の中で、木造住宅のつくり手としてどのような姿勢を維持してゆけばよいのか、そんな疑問の答えを見つけたいと思って、1998年に大工塾を始めました。2011年までに8回の大工塾が開催されて164人の塾生が各地で活躍しています（現在、大工塾Ⅸを開催中）。大工塾が目指すことは、住み手と造り手の創造性を生かした木造住宅を造ること、それを長く維持してゆくこと、その両方を実現できるような造り手の連携（パートナーシップ）を確立すること、この三つです。そのような連携が、住みよい住宅を提供し維持してゆく基礎だと考えています。木造住宅は技術だけでは、造ることも維持してゆくこともできません。住宅の住み手、造り手（職人集団・設計集団）、さらには林業の担い手、等々が一体で動く仕組みが必要です。

そんな大工塾の考え方を基本として、九州地域の造り手と考えてゆく場として「九州大工塾+設計塾Ⅲ」を、九州職業能力開発大学校との共催で、2013年10月～2014年3月の日程で開催します。

北九州市の九州職業能力開発大学校の実験施設を使用して、大工塾と同じ実大試験体の加力試験を組み込んで、より実践的に、より具体的に、より広い視野から木造住宅を考えたいと思いますので、ご期待下さい。

木造住宅の造り手として、この時代に生きる当事者として考えてゆこうとする大工や設計者の参加を願っています。

## 第1回

2013年10月

講師：丹呉明恭・西野晃司・黒木宏之

内容：10月12日（土）14：00～18：10

能開大の紹介・施設見学 / 大工塾の経緯と基本方針 / 自己紹介 / 木造住宅の疑問

10月13日（日）9：00～14：30

住宅政策の問題点 / 渡り腰構法とは / 土壁の性能

## 第2回

2013年11月

講師：丹呉明恭・山辺豊彦

内容：11月9日（土）14：00～18：50

中間処理場の見学 / 木構造（1）木構造の基本

11月10日（日）9：00～14：30

木構造（2）木構造応用編 / 構造実験の目的

## 第3回

2013年12月

講師：山辺豊彦・西野晃司・黒木宏之

内容：12月14日（土）13：00～17：00

12月15日（日）9：00～14：00

構造実験

## 第4回

2014年1月

講師：山辺豊彦・西野晃司・黒木宏之

内容：1月18日（土）13：00～17：00

1月19日（日）9：00～14：00

構造実験

## 第5回

2014年2月

講師：丹呉明恭・池上算規・杉岡世邦

内容：2月8日（土）14：00～18：30

渡り腰構法の住宅の見学（長崎市）

2月9日（日）9：00～15：00

九州の林業について / 杉の話 / 渡り腰構法の展開

## 第6回

2014年3月

講師：丹呉明恭・山辺豊彦

内容：3月8日（土）14：00～18：50

実験データの見方 / 渡り腰構法の耐震性能 / 伏図軸組図設計法

3月9日（日）9：00～14：30

梁断面表の使い方 / 渡り腰構法の納まり / 共同の論理 / 感想

※講義内容は変更になる場合があります。

## 申し込み票

【大工塾事務局】 Fax: 04-2955-2655

フリガナ				フリガナ				
氏名				会社名				
生年月日	年	月	日	性別	男	女	職業	経験年数
住所	〒							
Tel				Fax				
携帯				Email				
志望動機								