

やまぐちの中大規模木造建築 構造設計者養成講座

受講者募集

～今注目の中大規模木造建築の構造設計のプロになりませんか～

山口県では、県産木材の建築物への利用拡大に取り組んでいます。
その一環として、県産木材を使用した中大規模木造建築物の構造設計ができる人材を養成するため、木造校舎の構造設計標準（JIS A 3301）の改訂等に関わった講師陣による専門講座を開催します。
県内の中大規模木造建築の構造設計の担い手として、ぜひこの機会をご活用ください。

【修了メリット】 「やまぐちの中大規模木造建築構造設計者」として登録し、
県HP等で紹介するとともに、様々な機会を捉え広くPR。

日 時	令和4年10月 ～ 令和5年2月 (全4回 4講義/回)
	※各回、10:00～16:30 講義日程・内容は裏面のとおりに
会 場	宇部市、山口市
参加費	無料 (交通費は個人負担)
対象者	構造設計の経験があり、全ての講義に参加できる県内勤務の方(原則) 【10名程度】
主 催	一般社団法人山口県木材協会 (山口県の委託を受け実施)

参加ご希望の方は、右の二次元コードから申込フォームにアクセスし、お名前や勤務先等の必要事項をご記入の上、送信してください。

なお、アクセスの難しい方は、下記の間合せ先までお知らせください。



<https://forms.gle/QMpxiLSwWWWDsw5bV7>

【申込締切:令和4年9月28日(水)】

申込はこちら ↑

- ※ 申込書にご記入いただいた内容は、本事業の目的以外で利用することはありません。
- ※ 新型コロナウイルス感染症等の状況により、内容を変更する可能性があります。
- ※ 応募多数の場合は、主催側で調整することがあります。ご了承ください。
- ※ 申込後、受講者の決定を9月30日(金)までにお知らせします。
- ※ テキストとして、「中大規模木造建築物の構造設計の手引き(稲山正弘著)」を使用します。

【申込み・問合せ先】 一般社団法人山口県木材協会 (担当:山本)
〒753-0074 山口県山口市中央4丁目5番16号
TEL: 083-922-0157 FAX: 083-925-6057 Email: mokuzai@mokkyou.or.jp

やまぐちの中大規模木造建築 構造設計者養成講座カリキュラム

	第1講義 10:00~10:20	第2講義 10:30~12:00	第3講義 13:30~15:00	第4講義 15:10~16:30
第1回 10/19 (水)	県産木材の実情	木造建築概論 1	木造建築概論 2	木造建築概論 3
	山口県の原木生産、 県産木材の需要拡大 及び木材供給の現状	木質材料の 強度等級と基準強度	住宅用一般流通材を用いた中大規模木造建築物の 構造計画・実施事例	
	【山口県農林水産部】 【(一社)山口県木材協会】	原田浩司 【木構造振興(株)】	稲山正弘 【東京大学大学院農学生命科学研究科】	
	ヒストリア宇部 イベントホール (宇部市新天町一丁目1-1)			
	第1講義 10:00~10:50	第2講義 11:00~12:00	第3講義 13:30~15:00	第4講義 15:10~16:30
第2回 12/9 (金)	構造設計 1	構造設計 2	構造設計 3	構造設計 4
	接合金物の基礎知識	接合部の設計演習	構造計算の実務 ①詳細設計法 ②構造解析ソフトを正しく使うための基礎知識	
	原田浩司 【木構造振興(株)】		岡本滋史 【大阪公立大学大学院生活科学研究科】	
	山口健康づくりセンター 第2会議室 (山口市吉敷下東三丁目1-1)			
第3回 1/17 (火)	防耐火 1	防耐火 2	防耐火 3	防耐火 4
	防耐火設計の基礎知識 (法規編)	防耐火設計の基礎知識 (準耐火構造vs耐火構造)	木材を正しく使うための基礎知識 ～過去の火災事故・実験から木材の燃え方を学ぶ～	
	原田浩司 【木構造振興(株)】		安井昇 【桜設計集団一級建築士事務所】	
	山口市小郡地域交流センター 大ホール (山口市小郡下郷609-1)			
第4回 2/15 (水)	構造設計 5	構造設計 6	構造設計 7	構造設計 8
	木造トラスの設計演習 (平行弦トラス)	大林産業の製材状況 及びATA構法の見学	大スパンの支持架構の構造設計法	
	原田浩司 【木構造振興(株)】		田尾玄秀 【縦建築事務所】	
	大林産業株式会社佐山事業所 (山口市佐山3-47)			

※第1回の第1講義前9:30~9:50に開講式、第4回の第4講義後16:40~17:00に閉講式を実施。

※第1回及び第3回は、建築・設計に携わる方などを対象とした公開講座として実施。

講師紹介



稲山 正弘 (いなやま まさひろ)

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
1958年 愛知県生まれ
1982年 東京大学工学部建築学科卒業
1982~1986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
2005~2012年 東京大学大学院農学生命科学研究科准教授
2012年~現在 東京大学大学院農学生命科学研究科教授



岡本 滋史 (おかもと しげふみ)

大阪公立大学大学院生活科学研究科講師、
博士(工学)、一級建築士
1980年京都府生まれ
2003年近畿大学理工学部建築学科卒業
2005年近畿大学大学院工学専攻博士前期課程修了
住宅建設会社勤務、経営コンサルティング会社勤務、
構造設計事務所勤務を経て、構造設計事務所設立
2011年近畿大学大学院博士課程修了、博士(工学)
その後、近畿大学非常勤講師、島根大学大学院講師を経て、
2018年から現在まで、大阪公立大学(旧 大阪市立大学)大学院
生活科学研究科講師



安井 昇 (やすい のぼる)

1968年 京都市生まれ
1993年 東京理科大学大学院(修士)修了後、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
2004年 早稲田大学大学院(博士)修了、博士(工学)
現在、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、
東京大学生産技術研究所リサーチフェロー
NPO法人team Timberize理事長、
NPO法人木の建築フォーラム理事



田尾 玄秀 (たお ひろひで)

縦建築事務所 代表、
構造設計一級建築士/博士(農学)、
中大規模木造プレカット技術協会 理事
1974年 愛媛県生まれ
2002年 横浜国立大学工学部卒業
2004~13年 オーク構造設計勤務
2013年 縦建築事務所設立



原田 浩司 (はらだ こうじ)

1982年 広島大学工学部第四類構造工学課程卒業、安築建設(株)入社
その後、木造住宅工務店、木質構造専門の事務所、集成材メーカーを経て、
現在、ウッズストック主宰、
木構造振興(株)客員研究員
一級建築士(構造一級)、一級施工管理技士、
技術士(森林部門・林産)、博士(工学)