

木造建築物の限界耐力計算講習会

木造建築物の構造計算は、許容応力度及び限界耐力計算等が建築基準法施行令で規定されています。特に、平成12年の施行令改正で登場した限界耐力計算は、伝統的木造建築物や耐震改修工事にも活用できます。

今回、木造建築物の限界耐力計算法の先駆者であります一般社団法人住まいと耐震工法研究会代表理事の檜原健一氏をお招きして、伝統的木造建築物の特徴や限界耐力計算の講習会を開催することといたしました。また、木造在来軸組工法の構造検討に利用されている許容応力度計算等についても、講習を行うこととしています。

木造建築物の建築を推進していくうえで非常に有意義な講義となりますので、行政や設計者の方々はもとより施工関係者の方々にも是非御参加をいただきますようお願い申し上げます。

記

開催日時 平成27年11月28日(土) 13時30分から16時45分

開催場所 グランメッセ熊本 2階大会議室

主催 熊本県

一般社団法人 熊本県建築士事務所協会

後援 公益社団法人 熊本県建築士会

一般社団法人 日本建築構造技術者協会九州支部熊本地区会

講師 一般社団法人 住まいと耐震工法研究会 代表理事 檜原 健一 氏

一般社団法人 熊本県建築士事務所協会 建築委員会委員長

(株) 岩佐設計 代表取締役 岩佐 敏憲 氏

定員： 150名

参加費： 無料

申込み方法： 裏面の申込書によりFAXにて申込み

申込期間： 平成27年10月26日(月)～11月20日(金)

申込み・問合せ先：一般社団法人 熊本県建築士事務所協会

講習会次第

1 開会あいさつ 13:30～13:35

2 講義 13:35～14:05

木造在来軸組工法の構造検討方法(壁量計算、性能表示、許容応力度計算)について

講師 一般社団法人 熊本県建築士事務所協会 建築委員長 岩佐 敏憲 氏

3 講義 14:05～16:35 (途中10分間休憩)

木造建築物の限界耐力計算について

(伝統的な木造建築の特徴、限界耐力計算の要点、新築・改修実施事例と計算値の相場)

講師 一般社団法人 住まいと耐震工法研究会 代表理事 檜原 健一 氏

4 質疑応答 16:35～16:45

5 閉会 16:45

木造建築物の限界耐力計算講習会

会社名		
連絡先	TEL :	FAX :
No.	フリガナ	CPD 番号
	参加者氏名	
1		
2		
3		
4		

※CPD 認定について

本研修会は、CPD 制度の共通認定プログラム（特別認定講習）として申請予定です。

【建築 CPD 情報提供制度、JIACPD 制度、建築士会 CPD 制度、建築設備士関係団体 CPD 制度、APEC アーキテクト、APEC エンジニア】

事務所協会 FAX 番号 : 096-371-2450