

平成 27 年度「木造塾」第1回講習会

「ヤマベに学ぶ 限界耐力計算、建物見学会」

限界耐力計算の事例紹介、臨江閣 改修計画

限界耐力計算を用いて構造計算を行うと、粘り強い構造システムを持った建築の安全性を検証することが可能となります。特に古くから用いられてきた構法による木造建築への活用は、期待や可能性を感じさせます。今回は昨年につき、書籍「ヤマベの木構造」でもおなじみの山辺豊彦氏を講師にお迎えし、重要文化財の耐震補強設計に用いた事例として、群馬県前橋市の臨江閣別館を見学し、これから現地で施工される改修計画をご解説いただきます。臨江閣は大河ドラマ「花燃ゆ」の舞台にもなっています。皆様どうぞ奮ってご参加ください。

【講習日】 平成 27 年 10 月 28 日（水）

【会場】 臨江閣別館（群馬県前橋市大手町三丁目 15 番地）

※ この講習は現地集合現地解散となります。

現地への交通手段は

- ・JR前橋駅からバス（群馬中央バス 新前橋駅西口ゆき）10分、遊園地坂下停留所下車。
- ・参考 横浜駅（7：33発）～東海道線・北陸新幹線・JR両毛線～前橋（9：38着）  
バス便数が少ないのでタクシー利用（所要時間約8分、約910円）が便利です。
- ・自動車の場合、駐車場は隣接の前橋公園駐車場をご利用ください。

【講習時間】 10:00～11:30（予定） \*集合時間、集合場所は後日ご案内いたします。

【C P D】 2 単位（申請予定）

【講師】 山辺 豊彦（やまべ とよひこ）氏  
有限会社 山辺構造設計事務所 代表

【主催】 神奈川県建築士会 技術支援委員会 木造塾部会

【会費】 士会会員 500 円 他県士会会員 1,000 円 会員外 2,000 円（資料代含む）

【定員】 30 名

【申込期限】 平成 27 年 10 月 23 日（但し定員に達し次第締め切ります。）

【申込方法】 申し込みは下記のフォームにご記入の上 F A X でお送りいただくか、  
Eメールに必要事項を記載しお送りください。

申 込 先：神奈川県建築士会 木造塾部会

F A X：045-201-0784

Eメール：mokuzo-juku@kanagawa-kentikusikai.com

平成 27 年度 第 1 回 「木造塾」講習会（10/28） 参加申込書

氏 名	※カタカナでご記入ください	
会員番号	会員 ・ 他県会員 ・ 会員外	
電話番号	当日連絡先	
F A X		

※ 尚定員超過でご参加いただけない場合以外は返信致しませんのでご了承下さい。