



# 大型木造建築物セミナー申込書

参加ご希望の方はご返事を7月5日(金)までに、  
下記に記入の上、FAXをお送りください。  
受講番号を折り返し弊社よりご返信致します。

**FAX 宛先**

**045-505-5724**

ナイス株式会社 事業開発本部  
木構造建築センター 田中宛て

※ご希望の講演に○をつけてください。

7月13日(土)	7月14日(日)	受講番号(事務局使用欄)
○	○	

## 講師プロフィール

**網野 禎昭**

(あみのよしあき)

法政大学デザイン工学部  
建築学科教授

ウィーン工科大学は木造建築の研究が盛んで、デザイン、構法、構造、法規、耐火、音響、生産、建築物理学など一体的な研究・教育がなされています。網野先生はウィーン工科大学建築学部専任教員として木造建築の研究・教育に携わられておられました。世界の最新鋭、最先端の木造建築のお話が聞けます。

**長澤 悟**

(ながさわさとる)

東洋大学理工学部  
建築学科教授

東洋大学木と建築で創造する共生社会研究センター長として、学校建築を軸に木の建築の社会システムを研究。文部科学省「東日本大震災の被害を踏まえた学校施設の整備に関する検討会」の座長も務める等、学校建築の第一人者です。

**安井 昇**

(やすいのぼる)

早稲田大学理工学研究所  
客員上級研究員

早稲田大学理工学研究所では客員上級研究員として勤められ、木造建築の耐火性能についての研究に尽力されており、現在、「木造三階建校舎の実大燃焼実験」もご担当されています。木造建築の耐火火について最新情報を聞くことができます。

**大橋 好光**

(おおはしよしみつ)

東京都市大学工学部  
建築学科教授

専門は木質構造、優良な木造建築物の普及のための基準作りなどに携わっています。また、「公共建築物等木材利用促進法」に対して、国土交通省管轄部が設置した「木造計画・設計基準検討会」の座長であります。

※各講演冒頭に約30分間「地域材を活用した木造化木質化のポイント」について解説がございます。

※セミナーに関しては先着順で複数のお申し込みが可能です。ただし会場の都合上、各会員になり次第締切りとさせていただきます。

※CPDプログラム単位につき、出席者名簿の提出が義務づけられています。なお、CPD単位が必要な方は、当日は建築士資格証、CPDカードをご持参ください。

※講義と講義の間に10分間の休憩をおとりします。

お名前	様		
ご住所			
会社名			
お電話番号		FAX	
E-mail	@		



セミナー会場は  
夢メッセMIYAGI  
会議棟2階  
会議室ABC  
となります。

[www.nice.co.jp](http://www.nice.co.jp)

[www.nicefair.com](http://www.nicefair.com)