

# 大型木造建築新時代 セミナー開催のご案内

建築士 CPD  
プログラム

設計・監理分野

1単位対象

参加費無料 / 住まいの耐震博覧会 特別開催セミナー



2014  
**8/30** 土

AM 10:00~12:40

PM 13:40~16:20



INTEX OSAKA  
インテックス大阪

6号館2F

会議室F

## 講演スケジュールのご案内 (セミナーのお申し込みは裏面をご参照ください。)

8月30日(土)	AM	10:20~11:20 (CPD1単位)		混構造による中大規模木造の構造設計 <b>五十田 博氏</b> 京都大学 生存圏研究所 生活圏構造機能分野 教授
		11:40~12:40 (CPD1単位)		大型木造の防耐火基準一法改正と今後の可能性 <b>長谷見 雄二氏</b> 早稲田大学理工学術院 教授
	PM	14:00~15:00 (CPD1単位)		木の学校づくりの新たな可能性 <b>長澤 悟氏</b> 前東洋大学理工学部建築学科 教授 教育環境研究所 所長
		15:20~16:20 (CPD1単位)		木質構造の新しい展開 <b>大橋 好光氏</b> 京都市大学 教授
解説	AM	10:00~	●ナイス(株)木構造建築センターの役割 ●耐震博覧会「老人ホーム展示」の解説	
	PM	13:40~	解説：今泉 隆之 <small>ナイス株式会社 事業開発本部 木構造建築センター 一級建築士/構造一級建築士</small>	

※講演内容は予告無く変更となる場合がございます。予めご了承ください。

ご予約/お問い合わせ

☎045-505-5402

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

一般社団法人 木と住まい研究協会

[主催]

**NICE** ナイス株式会社 木構造建築センター

# 大型木造建築新時代セミナー【申込書】

セミナー参加ご希望の方はご記入の上、  
ご返事を8月22日(金)までにFAXにてお願い致します。  
受付後、折り返し当方より返信致します。  
定員に達しました場合は、別途ご案内致します。

**FAX 宛先**  
**045-505-4001**

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

※ご希望の講演番号に○をつけてください。

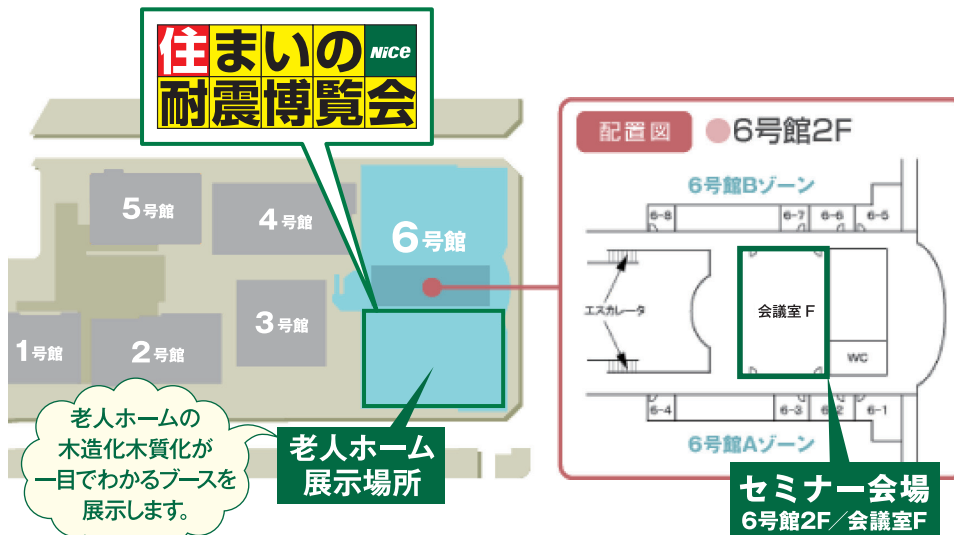
1 AM	8月30日(土)	<b>混構造による 中大規模木造の構造設計</b> 五十田 博氏	木材は材料自体が進化することにより、それを用いた構造も一緒に変化します。人々の生活に合わせ、持続可能な社会構築に向けて構造も変化する必要があります。木材だけで構成するのではなく、他の材料や構造との組み合わせにより合理的、耐久的な構造の可能性について。
		<b>大型木造の防耐火基準一 法改正と今後の可能性</b> 長谷見 雄二氏	木造3階建学校等の建築基準法改正と平行して、多様な大型木造の実現に向けた研究開発・基準整備が進められている。一方、木質耐火も、初の木現し耐火構造建築が実現して、身近なものになってきた。準耐火・耐火構造による大型木造の防耐火基準の動向と方向性について。
2 PM		<b>木の学校づくりの 新たな可能性</b> 長澤 悟氏	今、老朽化に直面している多くの公立小中学校の改修、改築を限られた財源化で意義あるものとするためには、木造化、木質化などの今日的課題への対応を含む「長寿命化」という視点が大事であること。また持続可能な地域づくりにおける木材活用の可能性について。
		<b>木質構造の新しい展開</b> 大橋 好光氏	今、木造業界には「追い風」が吹いています。「公共建築物等木材利用促進法」を契機として木造は非住宅建築分野に大きく広がろうとしています。建築業界も仕様規定の見直し、混構造建物の設計法・法手続の簡素化、木質ラーメン構造・CLT構法の設計法の整備、防耐火基準の緩和・適正化、遮音性能の設計法などの具体事例を基に「木造建物が建設しやすい環境作り」の整備について。

※申込みについては先着順です。複数の受講申込みも可能です。  
ただし、それぞれ定員になり次第締切りとさせていただきます。

※CPD単位取得ご希望の方は建築士資格証、CPDカードをご持参ください。  
各講演ごとに申請をお願い致します。

受講番号(事務局使用欄)

お名前	様	会社名
ご住所		
お電話番号	FAX	
E-mail	@	



セミナー会場は  
INTEX OSAKA  
**6号館2F**  
会議室F  
となります。

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

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

老人ホームの  
木造化木質化が  
一目でわかるブースを  
展示します。

老人ホーム  
展示場所

セミナー会場  
6号館2F/会議室F