

講演テーマ

# 木造建築物の安全・安心とこれから



カナダ・バンクーバー 木造18階建て



アメリカ・オレゴン州ポートランド市 木造8階建て

木造建築は、地震国日本において、幾度と被害にあった。

一方で、現在の技術では、甚大な被害地域にあってもほとんど損傷を受けない木造建築が可能である。また、日本では木造建築は2階建てが多いが、欧米では最近20階を超えるようなものが建てられている。この講演では、震災を克服した木造建築がどのように建てられるか、また既存の木造住宅をどのように耐震化を進めればいいのか概説する。

さらに地球環境にやさしい、をキーワードに建てられる世界の高層木造を紹介し、これからの日本の木造建築について一考する。

定員 **250**名

※定員になり次第締め切らせていただきます。

日時 平成**31**年**3**月**1**日(金)  
13時30分～16時00分  
(午後13時00分より受付)

聴講料  
**無料**  
(全席自由)

場所 **建設交流館 8階 グリーンホール**

大阪市西区立売堀2-1-2

申込方法 2月5日(火)より、以下の方法にて受付いたします。

大阪建築防災センターホームページ内「防災講演会申込みフォーム」

<http://www.okbc.or.jp>

または、右のQRコードの申込フォームにて、お申込み下さい。

申込QRコード



講師 **五十田 博**氏  
いそだ ひろし

京都大学 生存圏研究所 教授

略歴

- 1992年 信州大学工学部 助手
- 1997年 建設省(現国土交通省)建築研究所主任研究員
- 2004年 信州大学工学部 准教授
- 2011年 信州大学工学部 教授
- 2013年 京大生存圏研究所 教授 現在に至る



■地下鉄四つ橋線・中央線「本町駅」◎出口より徒歩5分  
■地下鉄千日前線・中央線「阿波座駅」◎出口より徒歩5分  
会場には駐車場、駐輪場はございませんので、公共交通機関をご利用下さい。

お問合せ (一財)大阪建築防災センター 企画耐震部  
☎06-6942-0190 e-mail:info2@okbc.or.jp

主催 **一般財団法人 大阪建築防災センター**

後援 大阪府 大阪市 豊中市 堺市 東大阪市 吹田市 高槻市 守口市 枚方市 八尾市 寝屋川市 茨木市 岸和田市 箕面市 門真市 池田市 和泉市 羽曳野市

協賛 建築物防災推進協議会

好きやねん この街この家! 守ろう安全 築こう安心