

木造住宅の長寿命化の落とし穴

知っているようで知らない新たな蟻害・木材腐朽という脅威

講師：広島大学大学院工学研究科 建築学専攻 准教授 森 拓郎 氏

大規模な震災被害の現場に調査に出かけてみると、木材の腐れや蟻害によって、その耐震性能が損なわれているのではないかと、思われるような被災例を目にします。

SAREX工務店は、「蟻害についても、腐朽劣化などについても木の特性は十分知り尽くしている」と自負している工務店が多いと思いますが、長寿命化時代に脅威である蟻害、金物との腐朽問題など、「生物劣化」により耐震性能を変えてしまいます。木材のことは知り尽くしていると自負されている方にも知っていただきたい、事実。

今回は、「生物劣化」を中心に被害調査の実際等を踏まえて、木造住宅の長寿命化の最前線を知っていただきたいと思います。是非ご参加下さい。

【お申込み方法】

下記の出席連絡票にて、2020年4月10日（金）までにSAREX事務局までお申し込み下さい。

なお、参加のお申込み後、都合により参加できなくなった場合は必ず事務局までご連絡いただけますようお願いいたします。

※参加費…正会員及び賛助会員＝無料
準会員＝10,000円/社
会員外参加者＝20,000円/社

日 時

2020年4月16日（木）
13：30～

会 場

あすか会議室 神田小川町401

千代田区神田小川町2-1-7 日本地所第7ビル
都営新宿線「小川町駅」、丸ノ内線「淡路町駅」、千代田線「新御茶ノ水駅」
B7出口すぐ

プログラム

13：30～15：30 木造住宅の長寿命化の落とし穴

1. 木材の生物劣化と地震被害
2. 木材の生物劣化とは
3. 生物劣化と防止策
4. 生物劣化と残存性能

15：40～16：50 質疑応答と討議

17：10～ 懇親会

SAREX事務局 行

FAX. 03-6425-3910

第191回ワークショップ出席連絡票（2020年4月16日開催）		
会社名		懇親会（必ず○印をお付けください。）
参加者氏名		参加 ・ 不参加
参加者氏名		参加 ・ 不参加

【お問い合わせ】 住環境価値向上事業協同組合（SAREX）

〒158-0084 東京都世田谷区東玉川2-15-13 TEL.03-6425-3909 / FAX.03-6425-3910 info@sarex.or.jp