

NPO 法人 関西木造住文化研究会（略称 カース KARTH）

平成 26 年度文化庁委託事業「NPO 等による文化財建造物の管理活用事業」

# 木造文化財建造物防災 連続公開研究会

会場 西陣ヒコバエノ家 カミチチウリドオリジョウフク ジ ニシイル（京都市上京区上立売通浄福寺西入姥ヶ東西町 632 番地）

参加費 毎回 1,500 円（資料・ドリンク代） 公開研究会終了後、懇親会（会費別途 1,000 円）

最近、地震、台風、豪雨、大雪等が頻発し、木造文化財建造物や伝建地区の被害も多発しています。また、文化財や伝建地区での火災も後を絶ちません。

木造文化財は、この様な災害で被災すると、大きな被害を受け、解体を余儀なくされたり、復旧に著しい負担が必要になったりすることが少なくありません。普段から災害の被災要因やその影響を診断し、経済的にもリーズナブルな被害予防・軽減策を講じることが望まれますが、このような問題については、専門的な実務者が各地にいるわけではなく、文化財建造物の所有者や管理者は、どこにどう相談して良いかもわからないままの状態です。

しかし、木造文化財の災害要因は、一般的な伝統木造と共通点が多いため、伝統木造の防災に詳しい専門家と文化財建造物所有者・管理者、文化財保存に携わる技能者等の間で意見や情報を交換し、協力関係を築いていくことができれば、木造文化財の災害被害は大いに軽減できると思われれます。

関西木造住文化研究会は、これまで、伝統木造の防災性能の向上や再評価を目標に様々な活動を続けてきました。こうした状況の中、木造文化財や伝建地区の防災事業を経験された防災各分野の専門家と協力し、木造文化財建造物の脅威となるあらゆる災害を視野に入れて、平成 26 年度より 2 年間の予定で、「木造文化財建造物総合防災ネットワーク事業」を企画することになりました（平成 26 年度は文化庁委託事業）。本事業は、木造文化財建造物の災害の実態を明らかにし、その対策を検討しながら、防災各分野の専門家と、木造文化財建造物の所有者、管理者、保存団体等との連携・協力関係を築き、全国の木造文化財建造物を災害から守っていくネットワークづくりをしていくことを目的としています。

その一環として、防災の専門家と木造文化財保存の担い手が経験と知恵を持ちよって、木造文化財に適した防災対策を作りだしていくことを目標に、各種防災の専門家を講師とする公開研究会を、平成 26 年 8 月から平成 27 年 2 月までの間に 7 回、開催いたします。

公開研究会は、色々な立場の方が自由に参加できるように、原則として週末の午後に開催します。

木造文化財に関する各種災害の実態・対策事例等についてその分野の専門家に解説して戴いた後、防災や文化財保存の専門家のコメンテータのご意見や講演者との対話を通じて話題を広げながら、参加者から意見・質問を頂きます。合計 3 時間の公開講演会の後、さらに、研究会後の懇親会でのフランクな意見交換を通じて、色々な木造文化財の保存活用にあたっての災害危険やその対策の考え方を探っていきます。

## 公開研究会

第 1 回 8 月 24 日（日）「木造文化財・伝統的建造物の火災とその対策」

講演 長谷見雄二（早稲田大学教授） コメンテータ 北後明彦（神戸大学教授）

第 2 回 9 月 28 日（日）「木造文化財・伝統的建造物の耐震改修」

講演 新谷真人（早稲田大学名誉教授） コメンテータ 林 康裕（京都大学教授）

第 3 回 10 月 25 日（土）「景観要素としての樹木に関する事故と対策」

講演 小泉章夫（北海道大学准教授） コメンテータ 長谷見雄二（早稲田大学教授）

第 4 回 11 月 「伝統的建造物群保存地区の災害事例と防災計画」

講演 池田成介 他（早稲田大学） コメンテータ 未定

第 5 回～第 7 回、水害・土石流災害、雪害などを予定しています。

主催 NPO 法人 関西木造住文化研究会（略称 KARTH：カース）

協賛 公益社団法人 日本建築家協会近畿支部、一般社団法人 日本建築学会近畿支部、一般社団法人 京都府建築士事務所協会、一般社団法人 京都府建築士会、京都左官協同組合

後援 京都府教育委員会、京都市

関西木造住文化研究会 平成 26 年 9 月 28 日(日) 14 時 – 17 時 ( 開場 13 時 )  
平成 26 年度文化庁委託事業「NPO 等による文化財建造物の管理活用事業」  
木造文化財建造物防災 公開研究会 第 2 回  
木造文化財・伝統的建造物の耐震改修

講演 新谷真人(早稲田大学名誉教授) コメンテータ 林 康裕(京都大学教授)

会場 西陣ヒコバエノ家 (京都市上京区上立売通浄福寺西入姥ヶ東西町632 番地)

参加費 1,500 円(資料・ドリンク代) 終了後、懇親会(会費別途 1,000 円)

第 2 回公開研究会では、構造設計者として著名な新谷真人早大名誉教授をお招きして、ご自身が構造設計を担当された木骨煉瓦造建築(1896 年竣工)の保存再生のための改修設計、石川県加賀市の加賀橋立重伝建地区の民家・地盤等の耐震調査と同地区の重文・忠谷家をモデルとする耐震改修基本設計ケーススタディをご紹介します。また、コメンテータには、全国の伝建地区の民家等の構造・耐震調査を進められている林康裕京都大学教授にお願い致しました。

講演でとりあげる話題

木造文化財・伝統的建造物の耐震診断・改修

埼玉県本庄市 旧本庄商業銀行煉瓦倉庫(登録文化財)の再生活用の構造設計

石川県加賀橋立重伝建地区の耐震調査と民家の耐震改修基本設計ケーススタディ

公開研究会の進め方

1. 講師紹介
2. 講演 90 分
3. 質問用紙による質問受付・休憩
4. コメンテータによるコメント・対談 30 分
5. 質疑・討論 40 分程度

木造文化財建造物・伝統的建造物の耐震性について、ご相談のある方は、申し込み時にご相談内容をお知らせ下さい。具体的な建物に関するご相談の場合は、建物の図面・写真等を添付して下さい。なお、内容によっては回答できない場合があること、また、固有名詞・個人情報等を外して研究会で事例として紹介させて頂く場合があることは予めご了承下さい。

今後の公開研究会

第 3 回 10 月 25 日(土)「景観要素としての樹木に関する事故と対策」 講演 小泉章夫(北海道大学准教授)

第 4 回 11 月 「伝統的建造物群保存地区の災害事例と防災計画」 講演 池田成介(早稲田大学)

第 5 回～第 7 回、水害・土石流災害、雪害などを予定しています。

参加方法 9 月 22 日(月)までに、お名前、所属、電話・FAX 番号またはメールアドレス、懇親会参加の有無を明記の上、下記までお申し込み下さい。

問合せ・事前申込み先 NPO 法人 関西木造住文化研究会(略称 <sup>カース</sup>KARTH)

TEL 075-411-2730 悠計画研究所内、FAX 075-411-2725、

E-mail [info@karth.sakura.ne.jp](mailto:info@karth.sakura.ne.jp) <http://karth.blog13.fc2.com/>

京都市上京区上立売通浄福寺西入姥ヶ東西町 632 番地

会場アクセス

バス停「今出川浄福寺」、「千本今出川」、「千本上立売」より徒歩約 5 分

JR 京都駅より(所要時間 約 40 分)

地下鉄烏丸線「烏丸今出川」駅下車、3 番出口、烏丸今出川交差点の今出川通の東側バス停から西行きバス乗車、「今出川浄福寺」下車  
市バス利用の場合:A3 の 206 番に乗車、バス停「千本上立売」下車、または B2 の 50 番、101 番乗車、バス停「千本今出川」下車

