

# 木構造に関する講演会 -森が教える木造-

主催：(一財)災害科学研究所

後援：(一社)日本建築学会近畿支部

(一社)日本建築構造技術者協会関西支部(予定)

関西サイエンス・フォーラム

(公社)日本建築士会連合会 CPD認定(予定)

超成熟社会と言われる今、未来への思考と過去へのまなざしは、姿を変えて進行します。その間にも社会に通底する事柄から様々な問題が噴出する現状は、一層明快な視点と理念による答えが求められています。

平成 22 年に公布された、「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」によって、木構造の利活用が促されており、木に携わる私たちは、森の視点に立つ木造の研究を進めるなか、これからの木造を展望する独自の扉を開きつつあります。これは、同時に現行技術が内包する諸問題を炙り出すということでもあります。技術は進歩します。それだけに木造技術だけにとどまらず、“自然に従い森にならう” 確かな姿勢が求められているのです。本講演会では、森が教える木造の視点から木構造について講演いたします。皆様奮ってご参加頂きますよう、お願い申し上げます。

## 記

◎日時：平成 30 年 6 月 26 日(火) 13:00~17:00 (受付開始 12:30)

◎場所：大阪大学中之島センター 7F 703 講義室 (大阪市北区中之島 4-3-53)

## ◎プログラム：

13:00-13:10 開会の挨拶 災害科学研究所 理事長 松井 保

13:10-13:55 演題「山の現状と課題、災害に強い森づくり、地産地消の問題」  
兵庫県みどり公社 岡田 茂

13:55-14:40 演題「木の文化を継承する地方の取り組み／古民家、近代木造遺産再生の意義など」  
本間設計事務所／鳥取市 本間 和夫

休憩

15:00-16:05 演題「新技術の研究開発及び大規模木構造(工場・文化財など)の耐震診断・改修設計法について」  
(株)森林経済工学研究所／元、大阪大学教授 今井 克彦

16:05-16:50 演題「新技術の応用と可能性について」  
藤田宜紀建築設計事務所／元、坂倉建築研究所主任 藤田 宜紀

17:00 閉会

◎参加費：3,000 円(消費税込み)(資料代を含む)

◎その他：都合により講師やテーマに変更のある場合があります。

◎参加申込：次頁の参加申込書に必要事項をご記入の上、E-mail または FAX でお申込みください。  
(申込締切 6 月 11 日、定員 100 名、申込先着順)

**お問合せ先** (一財)災害科学研究所 TEL 06-6202-5602 FAX 06-6202-5603 HP <http://csi.or.jp/>

# 参加申込書

参加ご希望の方は、本申込書にご記入の上、E-mail または FAX でお申込ください。  
参加費は、下記振込先に開催日までにお振込み頂きますようお願い申し上げます。

木構造に関する講演会-森が教える木造- 6月26日(火)開催

|   |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|
| 申込担当者氏名                                   | E-mail | 電話番号   | FAX 番号 |
| 所属先                                       |        | 住所     |        |
| 参加者 氏名                                    | 参加者 所属 | E-mail |        |
|   |        |        |        |
|   |        |        |        |
|   |        |        |        |
|   |        |        |        |
| <お振込金額> : 参加費 3,000 円 × _____ 人 = _____ 円 |        |        |        |

※ 開催中止の場合を除き、お振込み後のキャンセル・返金は致しかねますので、ご了承ください。

※ 個人情報、当法人が実施・共催等を行なう事業・会合等の情報提供以外には使用致しません。

申込先： 災害科学研究所 E-mail: saiken@csi.or.jp FAX: 06-6202-5603

振込先： 三菱 UFJ 銀行 中之島支店

普通 1040798      ザイ)      サイガイカガクケンキュウシヨ      マツイタモツ  
 一般財団法人 災害科学研究所      理事長 松井 保



会場地図