

# 建築火災のモデリングワークショップ

標記のワークショップを下記の要領で開催致します。奮ってご参加頂きますようお願い致します。  
また、お近くでご興味のある同僚の方や大学院生などにもご参加を促して頂ければ幸いです。

主 催： 日本建築学会近畿支部防災計画部会、加圧防煙研究会、京都大学防災研究所  
日 時： 2002 年 10 月 2 日 (水) 午後2:00 ~ 5:00  
場 所： **キャンパスプラザ京都** 5階 第1演習室  
〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下ル  
(JR 京都駅ビル駐車場西側、京都中央郵便局西側)  
TEL: 075-353-9111  
HP: <http://www.consortium.or.jp/campusplaza/guidance.html>

## プログラム

司会 田中哮義 (京都大学防災研究所)

2:00 ~ 2:10 **趣旨説明と講師紹介** 田中哮義 (前掲)

2:10 ~ 3:00 **Fire Engineering software packages FireCalc and FireWind について**  
Victor Shestopal (FIRE MODELLING & COMPUTING, オーストラリア)

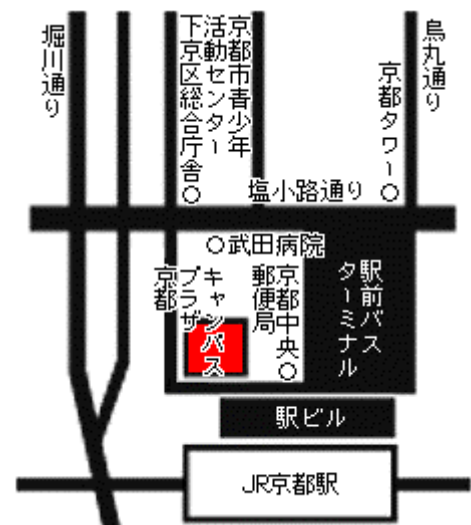
3:00 ~ 3:50 **二層ゾーン煙流動モデルBRI2002 の予測機能と利用について**  
山田 茂 (フジタ)

3:50 ~ 4:30 **多層ゾーン煙流動モデルの開発について**  
鈴木 圭一 (清水建設技術研究所)

4:30 ~ 5:00 **全体討論**

## 参加のお申し込み

参加費 無料  
定員 30名(当日先着順)  
お問い合わせ先 日本建築学会近畿支部事務局  
TEL: 06-6443-0538  
E-mail: [aij-kinki@mri.biglobe.ne.jp](mailto:aij-kinki@mri.biglobe.ne.jp)



キャンパスプラザ京都

JR 京都駅ビル駐車場西側、京都中央郵便局西側