

# 窓 フォーラム 2013

## APW® 330 + Gシリーズプレゼンテーション

テーマ：『ロー・エネルギーの暮らしと家づくり』

日時

2013年9月5日(木)

開場 13:30 / 開演 14:00

場所

ハービスホール

大阪市北区梅田 2-5-25 ハービス OSAKA B2F



APW®

APW 330



Gシリーズ

防火窓 Gシリーズ  
アルミ樹脂複合

防火窓 Gシリーズ  
アルミ樹脂

防火ドア  
Gシリーズ

住宅の省エネ性能の向上が求められる中、“窓”にも高い性能が求められています。そこで、『ロー・エネルギーの暮らしと家づくり』をテーマとした有名講師による講演を開催すると共に進化し続ける“窓”の魅力を紹介します。皆様のお越しをお待ちしております。



ローエネで、  
暮らそう。

窓からはじめる快適な住まい



●講師

東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 准教授

前 真之氏

1975年生まれ。

1998年東京大学工学部建築学科卒業。

2004年建築研究所などを経て、29歳で東京大学大学院工学系研究科客員助教授に就任。

2008年から現職。空調・通風・給湯・自然光利用など幅広く研究テーマとし、真のエコハウスの姿を追い求めている。

# 窓 フォーラム 2013

APW 330+ G シリーズ プレゼンテーション



## 『ロー・エネルギーの暮らしと家づくり』セミナー

いわゆる”エコハウス”と呼ばれている家のデザインや暮らし方の多くが  
実は、本当の省エネにつながっていないことをご存知ですか？

例えば、「本当に風通しのいい家がエコなのか？」などエコハウスと思われがちな家の問題点を指摘し、真のエコハウスとはどういうものか科学的データをもとに解説していきます。セミナー講師は、日経アーキテクチュアで大きな反響を呼んだ連載「エコハウスのウソ」の著者であり、東京大学大学院工学系研究科建築学専攻准教授で工学博士、一級建築士の前真之氏。専門家の方でも目からウロコの快適なエコハウスの設計術をお伝えします。



ローエネで、  
暮らそう。

窓からはじめる快適な住まい

### 講師紹介

東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 准教授

## 前 真之氏

#### プロフィール

1975年生まれ。

1998年東京大学工学部建築学科卒業。

2004年建築研究所などを経て、29歳で東京大学大学院工学系研究科客員助教授に就任。

2008年から現職。空調・通風・給湯・自然光利用など幅広く研究テーマとし、

真のエコハウスの姿を追い求めている。



#### 著書

エコハウスのウソ (日経 BP 社, 2012年6月出版)

豊富なデータと軽妙な語り口で明かす、27の誤解と1つのホント

「エコハウス」と聞いて思い浮かべる住宅のデザインや暮らし方の多くが真の省エネにはつながっていないことを、客観的データと平易な文章で明らかにします。日経アーキテクチュアで大きな反響を呼んだ連載「エコハウスのウソ」に新たな問いを加筆しテーマごとに再構成。イラストを加えた読みやすい一冊です。



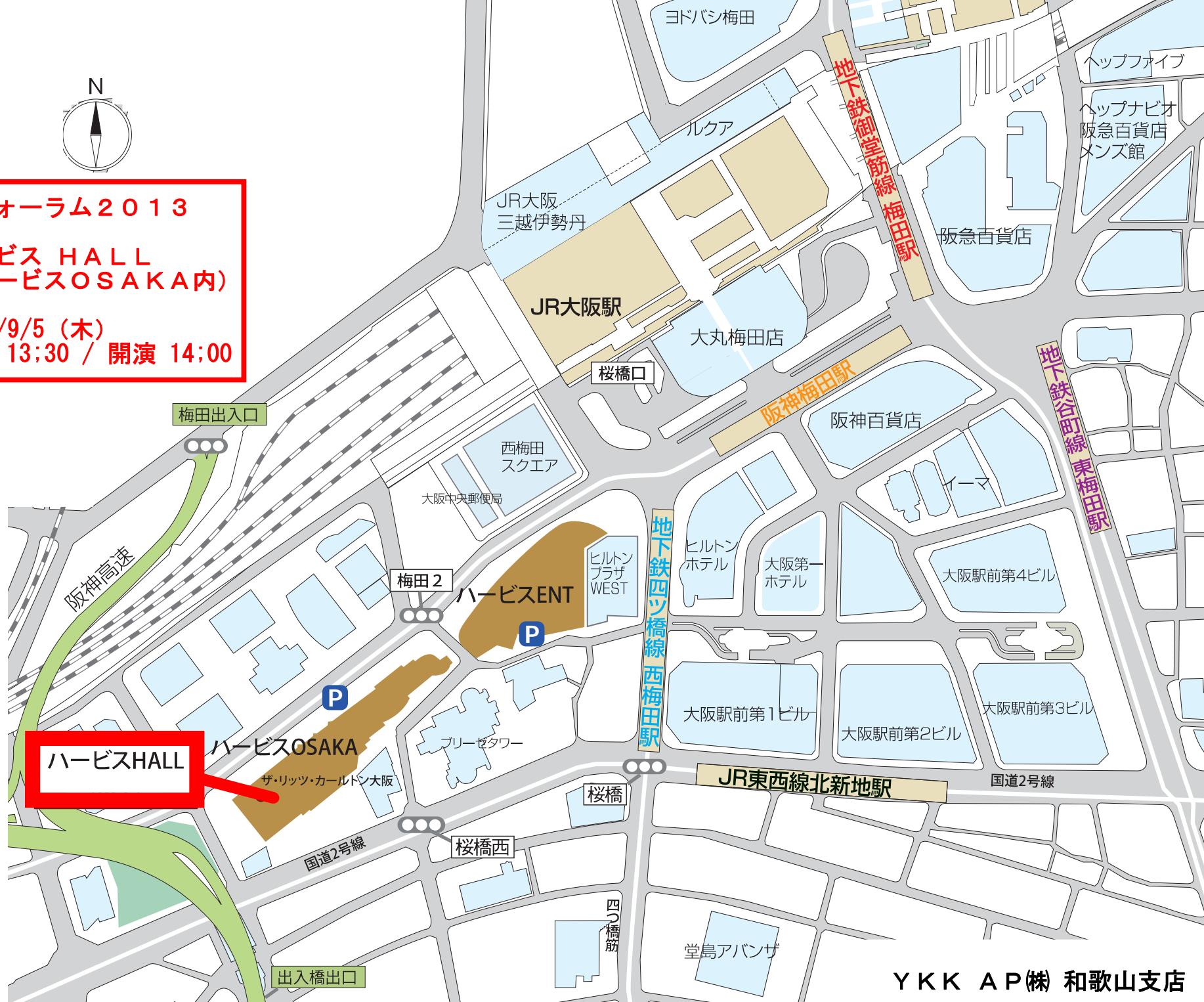


窓フォーラム2013

ハービス HALL  
(ハービスOSAKA内)

2013/9/5 (木)

開場 13:30 / 開演 14:00



YKK AP(株) 和歌山支店