



# ECO DESIGN FAIR

## エコデザインフェア

会場

おおさかATCグリーンエコプラザ  
企画・展示ゾーン

2011年 1月21日(金) / 22日(土)  
12:30▶17:30 / 10:30▶16:00

参加費  
無料

先着  
1000名様に  
粗品進呈

エコ商品が  
当たる!  
抽選会開催  
1月22日(土)

先着300名様

その3

### COOL HABIT (低温で住み)、 GREEN WORK (自然とともに働く)

“2020年に1990年比CO<sub>2</sub>25% (2005年比32%)削減達成”とする目標が発表されました。大気中のCO<sub>2</sub>濃度450ppm程度を上限とすることにより産業革命前からの気温上昇を2℃以下に抑えることが課題となっています。しかし、環境に関する横断的な情報が少なく、一般の家庭や企業はどのような環境の取組みをして良いか分からないのが現状であります。

エコデザインフェアでは、**COOL HABIT (低温で住み)**、**GREEN WORK (自然とともに働く)**をテーマに、一般市民・企業市民に対し、建築家や企業から住まい方・働き方を含め、省エネ技術やヒートアイランド対策技術を中心に100余りの事例や技術をご紹介します。



ニュートラム「トレードセンター前駅」下車直結

主催：おおさかATCグリーンエコプラザ実行委員会

会場：おおさかATCグリーンエコプラザ 大阪市住之江区南港北2-1-10 ATC/ITM棟11階



# エコデザインフェア

## プログラム 開催内容

### 展示会

日時：2011年1月21日(金) 12:30~17:30  
2011年1月22日(土) 10:30~16:00  
会場：おおさかATCグリーンエコプラザ 企画・展示ゾーン

参加費  
無料

先着  
1000名様に  
粗品進呈

エコ商品が  
当たる!  
**抽選会開催**  
1月22日(土)  
先着300名様

### 講演会

日時：2011年1月21日(金) 14:00~16:00  
会場：おおさかATCグリーンエコプラザ ビオトーププラザ

参加費  
無料

定員  
150名  
(事前登録制)



#### 「サステナブル都市・建築を目指して」

株式会社竹中工務店 大阪本店設計部  
マネージャー 副部長

長谷川 淳 氏

大阪市生まれ。神戸大学建築学科大学院卒業後、1984年竹中工務店入社。翌年より今日まで大阪本店設計部にて教育施設、事務所ビル、商業施設、複合施設などの建築設計及び建築マネージメントを業務としている。1992年頃から環境配慮建築に組み始め、屋上緑化等の都市緑化、木造建築、ヒートアイランド対策、CASBEE、省CO2などのエコ技術を考慮するとともに、人間の五感を刺激する自然と人間をつなぐ環境デザインを推進している。



#### 「暮らしの熱的快適性と エネルギー使用」

大阪市立大学 教授

梅宮 典子 氏

京都府出身。京都大学工学研究科建築学専攻博士後期課程単位取得退学。1994年京都大学工学研究科環境地球工学専攻助手。2001年大阪市立大学工学研究科講師。同助教授を経て2008年より現職。博士(工学)、一級建築士。日本建築学会、空気調和・衛生工学会、照明学会、日本生気象学会ほか会員。大阪市都市計画審議会委員、枚方市環境影響評価審査会委員など。専門は建築環境工学。熱的快適性に関する研究テーマとして、「夏季室内通風環境における快適性評価」「冷房利用時間長さの要因」「窓開放面積率と室内外気候」「冷房利用と通風利用の相互補完関係」「冷房の使用頻度、設定温度、冷房費の調査」「熱中症と体質・生活習慣」など。



#### 「太陽光高反射材料の性能評価と 普及へ向けた取り組み」

大阪府立大学 教授

吉田 篤正 氏

兵庫県生まれ。京都大学大学院工学研究科物理工学専攻修士課程修了。同博士課程単位取得、同年京都大学助手(工学部)。以降、岡山大学助教授、大阪府立大学大学院教授(工学研究科)を歴任し、現在に至る。熱・ふく射物性学、計測工学、環境工学、人間熱工学に関する研究に従事。日本熱物性学会編集委員長、日本伝熱学会理事、日本建築学会近畿支部都市環境部会主査、猪名川上流広域ごみ処理施設環境保全委員会委員長、大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム素材関連WG主査なども歴任し、現在に至る。主な著書は『都市環境のクリマアトラス』『ヒートアイランド対策(都市平熱化計画の考え方・進め方)』『高反射率材料の新展開』(分担執筆)



#### 「木造傾斜屋根の緑化」

一級建築士事務所 YURI DESIGN

前田 由利 氏

大阪府生まれ。関西大学工学部建築学科卒業後、デベロッパーに入社。集合住宅の企画・設計に携わった後、1997年「人と環境に負荷の少ない家づくり」を目指して、実験住宅の設計に着手。1998年「御影草屋根の家」完成し、一級建築士事務所 YURI DESIGN設立。石油化学製品を極力排除し、健康に配慮しつつ、環境負荷も軽減することを目指す。木造の傾斜屋根緑化の設計件数は、40件に及ぶ。2010年10月に、屋根緑化をひろめるためのネットワーク「草屋根の会」を立ち上げ、技術者の養成や、ユーザーの情報交換の場としての社会活動をスタートした。

<http://yuri-d.com>

主催：おおさかATCグリーンエコプラザ実行委員会  
会場：おおさかATCグリーンエコプラザ 大阪市住之江区南港北2-1-10 ATC/ITM棟11階  
お申込：NPO法人エコデザインネットワーク事務局まで(下記内容をご記入の上、ご送付ください)  
TEL 06-6615-5272 FAX 06-6613-7890 E-Mail [info@eco-design.net](mailto:info@eco-design.net)

### 講演会申込

下記にご記入の上お送りください。  
「エコデザインフェア その3」係

切り離さずにこの用紙ごとFAXして下さい。

FAX

**FAX.06-6613-7890**

フリガナ	会社名(学校名)
お名前	
ご住所	TEL
	FAX
E-mail	