

いま、“パッシブデザイン”に集まろう。

パッシブデザイン 未来会議

2013

「いま、パッシブデザインに集まろう」。

この言葉をスローガンに掲げて設立された、一般社団法人パッシブデザイン協議会の活動は、2年目を迎えます。

認定低炭素住宅や改正省エネ基準などの住宅の省エネ化に向けた取組みが、2020年の義務化へ向けて、本格的に動き出していく情勢の中で、建築関係者が考えるべきことは何か。

そこで建築に求められていることは、まずは、建築的なしくみで応答するということです。

いわゆる地域の自然環境が持つポテンシャルを積極的に活かす、最も本質的な省エネ技術である「パッシブデザイン」へ向かうということ。

当日は、「第四の消費」の著者である三浦展氏に基調講演をお願いし、独自の視点からこれからの進むべき未来像を語って頂くほか、平成24年度サステナブル住宅賞受賞者の方に、パッシブデザイン建築の実例発表とその取組みについて、ご披露いただきます。

「未来会議」では、我々の「これから=未来」を共有し、共に考える機会でありたいと思っています。

是非、皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

日時

2013年 5月16日 (木) 14:30～18:00

会場

自由学園 明日館 (東京都豊島区西池袋 2-31-3)

参加費

5,000円 (会員 A[※])

※一般社団法人 Forward to1985 energy life の会員の方も「会員 A」となります。なお、パッシブデザイン協議会の入会申込済みの方に限ります。
まだお済でない方はお早めに入会手続きをお願いします。

10,000円 (会員 B・非会員)

定員

150名



一般社団法人

パッシブデザイン協議会

Passive Design Conference

プログラム

14:00 開場・受付

14:30 開会のあいさつ 「パッシブデザインのこれから」

野池 政宏 (社)パッシブデザイン協議会 代表理事/住まいと環境社 代表

14:50 基調講演

「住生活ニーズの変化を読み解く～第四の消費 × パッシブデザイン」

三浦 展氏 マーケティングアナリスト/(株)カルチャースタディーズ研究所 代表取締役

16:00 「平成 24 年度サステナブル住宅賞」受賞者による、パッシブデザイン建築実例発表



国土交通大臣賞

「南禅寺の家」

トヨタヤスシ建築設計事務所

豊田 保之氏



IBEC 理事長賞

「オープンルーフのある家」

(株)参創ハウテック

清水 康弘氏・井田 晋介氏

17:50 閉会のあいさつ

鵜澤 泰功 (社)パッシブデザイン協議会 理事/日本モーゲージサービス(株)代表取締役社長

飯田 祥久 (社)パッシブデザイン協議会 理事/OMソーラー(株)代表取締役

講演者プロフィール



三浦 展 みうら あつし

1958 年生まれ。新潟県出身。日本のマーケティングアナリスト・消費社会研究者。

バルコ、三菱総合研究所の勤務を経て、1999年に独立。マーケティング会社、(株)カルチャースタディーズ研究所を設立し、同社の代表取締役に就任。現在は、マーケティング調査、商品企画などを行うほか、家族、都市問題を独自の視点で捉え、「下流社会」、「ファスト風土化する日本」、「第四の消費」など、著書も多数執筆している。

トヨタヤスシ建築設計事務所

京都に事務所を構える、土壁の家の設計に定評のある建築設計事務所。京都で代々続く左官職人の家に生まれた経歴から、土壁や漆喰など左官職を生かした、パッシブデザイン建築の設計を行っている。第 5 回サステナブル住宅賞 国土交通大臣賞受賞、第 1 回京環境配慮建築物 優秀賞、自立循環型住宅研究会アワード 2012 最優秀賞 ほか多数の受賞歴がある。

株式会社参創ハウテック

東京都文京区の理科系工務店。「暮らす技術 × 創る技術」をモットーに、「計画」・「予測(シミュレーション)」・「検証」を徹底し、極めて質の高いパッシブデザインの家づくりに取り組む。傘下の「カサボン住環境設計」は、同社の独立した設計部門。また、住宅づくりの他にも、オーダーキッチン「ekrea」や住宅パーツの販売も行っており、事業視点は広い。

参加申込

パッシブデザイン協議会のホームページからお申込みください

<http://www.passive-design.jp> ～ 4 月 1 日 Web 受付開始～

※ お申込を頂いた後、詳細案内をお送り致します。なお、定員に達し次第、締切りさせていただきますので、お早めにお申込み下さい。

主催・お問合せ

一般社団法人パッシブデザイン協議会 事務局(株式会社ビルダーズシステム研究所内) TEL 03-5408-6033 (担当:藤木・木俣)