

[パッシブデザイン] [温熱] [省エネ] 表現力向上セミナー

基本的な断熱性能からパッシブデザインの魅力まで
段階的に分かりやすくお客様に伝える具体的な方法を野池政宏が解説します!

■開催日・会場

東京

2017年 5月 18日 (木)

NATULUCK 神田北口駅前店 JR 神田駅徒歩 3 分
※当初のご案内と会場が変更になりました

名古屋

2017年 5月 19日 (金)

ABC 貸会議室第 4 会議室 JR 名古屋駅新幹線口徒歩 1 分

■開催時間 13:30 ~ 17:30 (13:00 開場)

■参加費

[会員] [LIXIL SW 会・流通店・工務店] 6,000 円

[一般] 8,000 円

会員とは (一社)Forward to 1985 energy life
正会員・団体会員と (一社)パッシブデザイン協議会
会員 A のことを言います

■定員

各会場 45 名

■受付期間 2017.04.10 ~ 定員に達するまで

■主催

(一社)Forward to 1985 energy life

■共催

株式会社 LIXIL

■カリキュラム

- 1 断熱仕様・建物性能を伝える
- 2 省エネ性能・省光熱費性能を伝える
- 3 暖涼感を伝える
- 4 健康性を伝える
- 5 パッシブデザインの魅力と内容を伝える

■講師紹介

野池政宏 のいけまさひろ

1960 年生まれ 岡山大学理学部物理学科卒。(一社) Forward to 1985 energy life 代表理事。(一社)パッシブデザイン協議会 代表理事。自立循環型住宅研究会主宰 NPO 法人 WOOD AC 理事。OM ソーラー協会や全国のベンチマーク工務店のコンサルタント、販促ツールのプロモーションなど、現在最も売れっ子の住宅アナリストである。

【主な著書】「じっくり派のための家づくり①断熱・省エネ編」「じっくり派のための家づくり② 自然住宅 (環境 × 健康) 編」「省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル」「本当にすごいエコ住宅をつくる方法」他、雑誌取材・寄稿なども多数



温熱性能計算ツールで
暖房室・非暖房室の温度差を示し
ヒートショックのリスクを伝える例

集熱のシミュレーションを
スケッチアップを用いて伝える例



グラフの作り方、温熱省エネ統合計算プログラム
Energy ZOO などのシミュレーションツールによる
表現方法、お客様に伝わる言葉の選び方
についても例を挙げて解説します

お申し込み・お問合せは
Forward to 1985 energy life
ホームページから!

1985

検索

1985 事務局
TEL 072-763-4770