

はじめよう！

[温熱] [省エネ] [パッシブデザイン]

- 技術・設計編 -

温熱・省エネ・パッシブデザイン設計に向かうには、何を学び、何を使って、何をしたらいいのか？
これからスキルを身につけたいという方に、その全体像と具体をご紹介します。
全ての計算の基礎となる外皮計算を、野池政宏が作成したソフトで演習します。

■開催日・会場

東京

2019年 2月 21日 (木)

アットビジネスセンター東京 JR 東京駅徒歩 10 分

名古屋

2019年 2月 28日 (木)

ウインクあいち JR 名古屋駅徒歩 3 分

■開催時間 13:30 ~ 17:30 (13:00 開場)

■参加費

[会員] 6,000 円

[一般] 8,000 円

会員とは(一社)Forward to 1985 energy life
正会員・団体会員のことを言います

■申込方法

- ①Forward to 1985 energy life 公式 HP『イベント情報』ページよりお申込み下さい。
- ②折り返し自動返信メールにて参加費お振込みのご案内をお送りいたしますので、記載の口座までお振込みをお願い致します。

■定員

各会場 50 名

■主催

(一社)Forward to 1985 energy life

講師 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卒。(一社)

Forward to 1985 energy life 代表理事。自立循環型住宅研究会主宰 NPO 法人 WOOD AC 理事。温熱・省エネ・パッシブデザインに関する講演を年 170 回以上行う。

【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

■カリキュラム

WHY?

1

なぜいま温熱・省エネ・パッシブデザインを学ぶべきなのか？

STUDY!

2

温熱・省エネ・パッシブデザインの理解に必要不可欠なポイントを学びます。
目指すのは、熱移動の原理の理解と自社設計ルールの確立！

PLAY!

3

全ての計算の基礎となる外皮計算にはどんな要素が関係するのか？
野池政宏が作成した簡易計算ソフトで外皮計算の概要を掴む！

SEE!

4

温熱・省エネ・パッシブデザインの技術を習得した会社の取り組みを見てみよう

HOW?

5

今後さらにスキルを高めるためには、
どんな順序と方法で学んでいいのか？

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 048-637-1116