

Renewal

はじめよう！

# 〔温熱〕〔省エネ〕〔パッシブデザイン〕

オンライン

温熱・省エネ・パッシブデザイン設計に取り組もうとした時に必要となる、「基礎的な設計手法や知識」「シミュレーションや計算」「顧客に伝える力」の3分野に分けて、野池政宏氏がわかりやすく伝えます。これからスキルを身に付けたいと思う方は、まず参加していただきたいセミナーです。

3 / 3  
木

設計・基礎知識 編  
13:30 ~ 17:00

まずは  
ここから

共通インフォメーション

視聴方法・準備品

インターネット会議システム zoom を使用。  
安定したインターネット環境からご参加ください。  
※インターネットに接続できる PC・タブレット（マイク・カメラ機能付）が必要です。

参加費

各回ごと、視聴される人数分必要となります。

会員 6,200 円 / 名・回 一般 8,200 円 / 名・回  
会員とは（一社）Forward to 1985 energy life の正会員・団体会員を指します

講師



野池 政宏

住まいと環境社 代表  
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。主な著書は「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。

申込方法

① QR コード、もしくは Forward to 1985 energy life の Web サイト『イベント情報』よりお申込ください。



▲お申込みはこちら  
イベントページへリンク

② 折り返し自動返信メールにて参加費お振込のご案内をお送りいたしますので、お振込をお願いします。

③ 開催日 2 日前に、当日のご案内をメールでお送りします。

主催・お問い合わせ先

一般社団法人 Forward to 1985 energy life  
TEL | 048-678-5367  
MAIL | pdf@to1985.net

※外出していることが多いので、できる限りメールにてお問い合わせください。

全体像と必要となる基礎知識を、まるっと半日で学びます

- ・なぜいま「温熱・省エネ・パッシブデザイン」を学ぶのか？
- ・「温熱・省エネ・パッシブデザイン」の基本！熱の移動を、原理原則から理解する
- ・外皮計算で出てくる数値を正しく理解し、人に伝えられるようになります
- ・パッシブデザインの設計手法をと効果を、わかりやすくご紹介
- ・省エネになる設備についても言及
- ・お客様へのトークに活かせる情報や話術もたくさん！

3 / 17  
木

はじめての外皮計算と  
日照シミュレーション 編  
13:30 ~ 17:00

演習  
つき

本当は簡単！外皮計算・日照シミュレーションに取り組む第一歩に最適

- ・パッシブ性能がわかる外皮計算の基本と手順を丁寧に解説
- ・パッシブ計算を網羅した野池氏オリジナル Excel、日照シミュレーションソフト、エネルギー消費性能計算プログラムを使った演習で、各部位の仕様が各数値にどう影響するかを、実践的に深く理解できます
- ・外皮計算や日照シミュレーションができるスタッフの育成にも役立ちます

3 / 24  
木

表現・プレゼン 編  
13:30 ~ 17:00

伝え方を  
学ぶ

効果的に伝わる、納得感あるプレゼン方法が手に入ります

- ・なぜ「温熱・省エネ・パッシブデザイン」をうまく伝えれば顧客に選ばれるのか
- ・具体的なプレゼン資料の作り方を、必要な情報と共に伝えます
- ・プレゼン資料を基にした、具体的なお客様へのトーク例も併せて学びます