

住宅の温熱環境・省エネ・パッシブデザインを [基礎] から [実践] まで。

野池学校

2017 後期

福岡

7月11日スタート!

野池政宏が講師を務める住宅の温熱環境について学ぶ連続講座。「省エネ」「健康」「快適」「パッシブデザイン」といったキーワードがトレンドとなりつつある今、単に外皮性能計算を行えるだけでなく、その性能をいかにお客様に伝えるか、どのように「快適性」「健康性」に置き換えてプレゼンできるかが鍵となっています。

野池学校では温熱に関する理学的・物理的な理解から全ての計算の基礎となる外皮性能計算、パッシブデザインに欠かせない室温や暖冷房負荷、プレゼンに役立つ光熱費シミュレーション等を実際の物件の計算を通して学んでいきます。

温熱・省エネの計算は全くしたことがないという初心者の方から、ある程度学んでいるがこれからさらに自社の強みにしていきたいという方まで全ての方に受講して頂ける内容です。



卒業生は暖涼感に優れた
お客様に喜ばれる家を
続々建築中!

■カリキュラム 日程・カリキュラムの詳細は裏面をご覧ください

- 第1回 温熱・省エネ・パッシブデザインの必須理解力を身につける
- 第2回 H25年省エネ基準の外皮性能計算をやっつける
- 第3回 暖冷房計画と結露
- 第4回 蓄熱と室温シミュレーション
- 第5回 一次エネルギー算定プログラムを使っての光熱費シミュレーション

■講師

野池政宏 Noike Masahiro

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(株) 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



2017年5月17日申込受付開始!

お申し込み・お問合せはホームページから!

1985

検索

第1回 7月11日[火]

温熱・省エネ・パッシブデザインの必須理解力を身につける

どの外皮性能計算講習会でも教えてくれない『W(ワット)』や『J(ジュール)』といった単位の本当の意味や熱移動の原理など、知っているとな計算が楽しくなる超基礎から、温熱・省エネを理解しスキルアップすることの意義を1985アクションと絡めて解説します。

第2回 8月3日[木]

H25年省エネ基準の外皮性能計算をやっつける

まずは申請などにしっかり対応していけるよう外皮性能計算を1日で押さえます。基礎の計算や開口部の庇の補正などコムズカイ内容は簡易な入力をするだけでプログラムが自動的に計算してくれますが、講義では意味を捉えながら進めていくので、性能を向上したい場合など、どこを変えていけばいいかが分かります。

外皮・温熱・省エネルギー性能計算を基礎の基礎から学べるので、初心者の方からQ値・UA値等の計算をしたことがあるという実務者まで、どなたでもご参加頂けます。

第3回 9月7日[木]

暖冷房計画と結露

エアコンを決めるとき「帖数」を目安に選んでいませんか？カタログに記載の帖数の目安は、実は無断熱住宅を想定した目安なのです。多くの住宅設計者・住まい手において高い関心がありながら理解や判断が曖昧な暖冷房設備の適切な選択と、結露に対する計算演習を行います。

第4回 10月5日[木]

蓄熱と室温シミュレーション

パッシブデザインに欠かせない熱容量計算及び室温シミュレーションを通して、計画の内容(熱容量・断熱・日射遮蔽・通風)が夏及び冬における室温にどのように反映されるかを実習します。

第5回 11月7日[火]

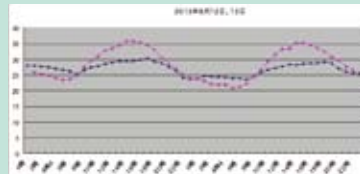
一次エネルギー消費量算定プログラムを使っての光熱費シミュレーション

H25年改正省エネ基準では外皮の性能と合わせてどれだけその建物がエネルギーを消費するかを計算することが求められるようになりました。その算定プログラムの入力に対する詳しい解説と、結果を光熱費に換算する演習を行います。

■ 卒業生の声



外皮計算から室温・光熱費シミュレーションまで30~40分で行えるようになりました。野池学校の内容を社内を持ち帰り研修を重ね、新築・リフォームどちらのスタッフもパッシブデザインを取り入れた提案を行い受注件数も単価も伸びてきています。
愛知県 安井建設(株)アトリエコロポ事業部 木村様



→夏の外気温 ←夏の室温
データロガーでの実測結果

野池学校に通う前から断熱には拘っていましたが、講座を受けて、性能を温度や光熱費といった数字で表すことの大切さが分かり、今では全ての物件でシミュレーションをお客様に提示しています。算数が苦手な私も卒業できました(笑)

学んだことを生かし、自宅兼モデルハウスで夏の最高気温が35℃を超える日に室温30℃以下を実現している。性能の向上はコストも絡むことだが、“実感値”を合わせて説明することでお客様に納得してもらいやすくなる。

岡山県 息吹木の家(株) 志水様

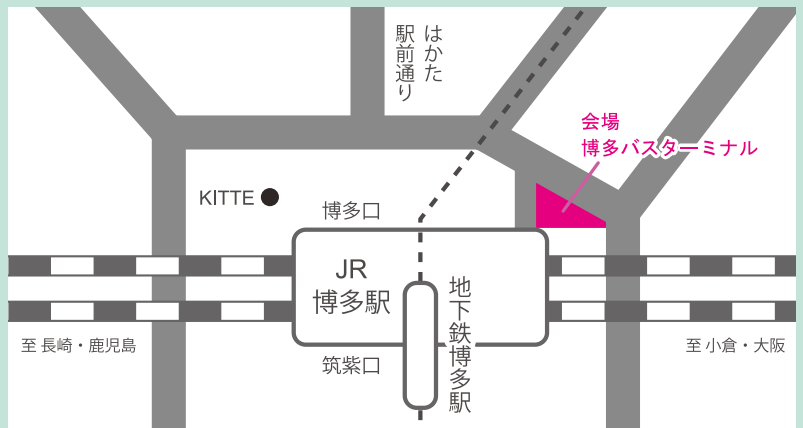
■ 講義参加費

会員： 5回一括申込	30,000円
単回個別申込	6,500円 / 回
一般： 5回一括申込	40,000円
単回個別申込	8,500円 / 回

※会員とは(一社)Forward to 1985 energy lifeの正会員・団体会員・(一社)パッシブデザイン協議会の会員Aの事を言います。※講義の参加には別途Energy ZOOの導入が必要です。導入については野池学校HPのご案内をご覧ください。

■ 会場

博多バスターミナル9階貸ホール
福岡市博多区博多駅中央街2-1
JR博多駅(博多口)から徒歩1分



■ 注意事項

- 1) 講義にはノートパソコン等Energy ZOOが使用できる端末を各自でご用意ください。Energy ZOOが使用できる端末・・・無線LANが使用できるノートパソコン・iPad(4Gも可)
- 2) 第2回以降の講義までに各自Energy ZOOの導入手続きをお済ませください。野池学校参加者は通常より大幅な割引価格で導入いただけます。また野池学校期間中のみ使用できるデモ版もお使いいただけます。Energy ZOOに関して詳しくは野池学校HPに掲載いたします。

■ 主催・お問合せ先

Forward to 1985 energy life

通称：1985事務局 TEL 072-763-4770