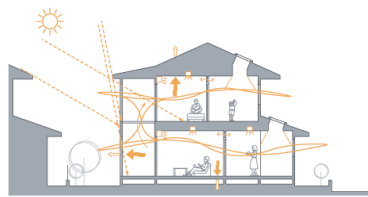


自立循環型住宅 関東ゼミ2011

温熱・省エネの基本を理解する
設計ガイドラインを理解する
事例の分析結果を理解する
実測・分析にチャレンジ
さらなるレベルアップ



自立循環型住宅研究会（自立研）では、「自立循環型住宅への設計ガイドライン」をベースに「省エネ×快適な住まい」づくりを実践するため、分析・研究・普及活動を行っています。2009年に関東地域での活動の輪を広げるべく自立循環型住宅研究会関東支部を立ち上げ、活動の一環として「関東ゼミ」を開催しています。具体的には、①温熱・省エネの基本を理解する、②自立循環型住宅への設計ガイドラインを理解する、③事例の分析結果を理解する、④自ら実測・分析する、というステップを踏むことで、実務者のさらなるレベルアップを図り、定量的な視点から「省エネ×快適な住まい」づくりの実践と普及を目指します。

第2回 「省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル」を用いた基礎講習会

日時 4月20日（水）13:00～16:30
場所 貸会議室フォーラムミカサ 8階ホール <http://www.fm-tohnet.com/>（東京都千代田区神田美土代町3-1三笠ビル）
講師 野池政宏氏／住まいと環境社代表、自立循環型住宅研究会主宰
参加費 一般：5,000円 自立循環型住宅研究会2011年会員：3,000円
※当日は「省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル」書籍を持参下さい。
（各書店でお求め頂けます。野池政宏編著（株）エクスナレッジ発行 税込価格 3,780円）
定員 80名（先着順、申込締切：4月15日（金）） 主催 自立循環型住宅研究会（関東支部）

省エネ住宅について、現在最も参考になる資料「自立循環型住宅への設計ガイドライン」の内容を理解し、身につけるためには、温熱環境やエネルギーに対しての一定の理解が必要ですが、この理解を助ける情報が分散しており、どこまで理解すればよいか分かり難く、建築実務者の障害になっています。この障害を取り去り、前向きな建築実務者が「省エネルギーの時代の住宅建築」に向かっていく助けとして、2月に出版された「省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル」について、著者である野池政宏氏により解説して頂きます。

12:30～開場・受付
13:00～14:30（90分）
省エネ・エコ住宅設計究極マニュアルの解説（前編）
14:30～14:40 <小休憩>
14:40～16:10（90分）
省エネ・エコ住宅設計究極マニュアルの解説（後編）
16:10～16:30（20分）
質疑応答
（※17:00～19:00）懇親会（付近の居酒屋にて）



（目次概要）
第1章
ここからはじめよう！
省エネ・エコ住宅の基礎知識
第2章
数値を理解しよう！
省エネ・エコ住宅の計算とデータベース
第3章
いよいよ実戦！
省エネ・エコ住宅の設計テクニック

（低炭素時代のスタンダード！「省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル」）

お申込み・お問合せ先

自立循環型住宅研究会（関東支部）事務局（滝口建築スタジオ内：滝口）

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-27-8代々木レジデンス401

TEL: 03-6300-9601 FAX: 03-5365-4166 Email: yasuhiro@wood-ac.or.tv

（※）個人事務所内のため、不在時には個人携帯に転送されますので、ご了承下さい。



自立循環型住宅関東ゼミ 2011 第2回 (4/20) 参加申込書



自立循環型住宅（関東支部）事務局行 FAX 03-5365-4166

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてご連絡下さい。（申込締切：4月15日）
申込書を受領後、事務局よりメール又はFAXにて確認のご連絡を致します。

氏名／フリガナ

所属／役職

住所／

TEL／

FAX／

E-mail／

（下記の該当する□にレ印をご記入下さい）

<参加費> 一般（5,000円） 自立循環型住宅研究会 2011年会員（3,000円）

<懇親会> 参加（4,000円）（17:30～19:30 「最寄の飲食店にて」）

※「省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル」を必ずご持参ください。（各書店でお求め頂けます）



自立循環型住宅関東ゼミ 2010 年間スケジュール（予定）



第1回 2月15日（火）13:00～17:00

自立循環型住宅設計講習会

「自立循環型住宅への設計ガイドライン」取得のための指定講習会。

第2回 4月20日（水）13:00～16:30

「省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル」

書籍を用いた基礎講習会

建築実務者が必要とする温熱・エネルギーに関する情報を過不足無くまとめた書籍をテキストとして、基礎的な理解を深めます。

第3回 7月19日（火）13:00～16:30

Q値、 μ 値、実測・分析方法の解説

温熱性能設計で必須となるQ値と μ 値について、具体的な計算方法を学ぶと共に、実際の住宅の省エネ性能の実測・分析方法を学びます。

第4回 10月18日（火）13:00～16:30

分析事例発表・検討会

参加者による実測・分析事例発表会。発表と意見交換を通じて理解を深め、レベルアップを図ります。

スキルアップ講習会
（オプション）

測定現場見学会や、グーグルスケッチアップ等の設計ツール講習会など、日々の実務に役立つスキルアップ講習会を、各回の間に開催します。
具体的な内容については各ゼミの時にお伝えします。

参加費 一般：5,000円／回 自立循環型住宅研究会会員：3,000円／回

お申込み・お問合せ先

自立循環型住宅研究会（関東支部）事務局（滝口建築スタジオ内：滝口）

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-27-8代々木レジデンス401

TEL：03-6300-9601 FAX：03-5365-4166 Email：yasuhiro@wood-ac.or.tv

（※）個人事務所内のため、不在時には個人携帯に転送されますので、ご了承下さい。



自立循環型住宅研究会

<http://www.jjj-k.com/>