

A. C. C. 定例勉強会の御案内

東北の震災以降、特に「エコ」や「省エネ」に対する議論が高まっています。そして迎えます 2020 年の改正省エネ法は、私達の取り巻く設計や施工の環境をも大きく変えようとしています。その中でも室内の温度、湿度のコントロールは必ずと言っていいほどこの省エネの事からみえます。各部屋にエアコン用コンセントを1箇所ずつ設置して、呑気にかまえていた頃と違って、最近は当然のように室内で快適に過ごす方法を考えるようになりました。

以前は火鉢、炬燵、薪ストーブとエアコンとは違った快適性を感じていたのが「輻射」という言葉に置き換えられるようになりました。直接室内温度が上がるのではなく、熱の伝わり方に解答があるこの「輻射」。そして土壁に代表される「蓄熱」はこれからの省エネ、そして快適を論ずるのに切り離す事が出来ない要素になりそうです。

今回はその「輻射」と「蓄熱」を中心にエネルギーの話をお聞きしたいと思います。

皆様には万障お繰り合わせの上ご参加頂きますよう御案内申し上げます。

「焚き火」は輻射で「土壁」は蓄熱

内 容：

1. 省エネって何？
創エネ。蓄エネ。省エネ。
2. 輻射の理屈を知る。
3. 蓄熱の理屈を知る。
4. 真の「省エネ」の将来の姿とは？
5. その他。

講 師： 池ヶ谷 靖氏

NPO 環境改善推進機構 理事
高橋電気工事(株) 省エネ事業部

進 行： 東海林 修 東海林建築設計事務所

日 時： 平成 27 年 4 月 27 日 (月)
18:00~18:30 開場 受付
18:30~20:45 勉強会

会 費： ￥1000 (学生・会員は無料) ※お釣の無いようにお願い致します。

場 所： 名城大学名駅サテライト 名古屋駅前桜通ビル 13 階 多目的室
〒450-0002 名古屋市中村区名駅 3-26-8 TEL052-551-1666

※公共交通機関でのお越しを御願いたします。

問い合わせ A. C. C. 事務局 (東海林建築設計事務所内)
TEL/FAX : 052-853-9724 E-Mail : info@tokairin.jp

■会場案内図



勉強会申込書

「焚き火」は輻射で「土壁」は蓄熱

貴社名.....参加者氏名.....人数.....

ご連絡先.....

住所.....〒.....

TEL・携帯.....FAX.....

Eメール.....

加入している団体に○を付けて下さい。.....建築士会・事務所協会・JIA・JSCA・建築学会・その他(.....)