

A. C. C. 定例勉強会の御案内

長年私達の住宅業界の中では「2020年改正省エネ法」にまつわる情報に良くも悪くも翻弄した様子が伺えます。特にメーカーは改正と同時にビジネスチャンスに備える画策を色々伺えましたが、ご存知の通りその予定は見送られる事になりました。

しかし、国は2年の暫定期間を置くと言っている以上、その後の法改正が今以上に心配になってきます。そんな折、ドイツのフラウンホーファー建築物理研究所の田中絵梨さんの来日の事を知り、今回の機会を予定しました。当研究所は国からの多額の予算で多方面から委託研究を行い、国内に約20,000人以上のスタッフをかかえるドイツを代表する研究所です。今回田中さんには日増しに高断熱高气密化していく建物の防湿との関わりと、調湿のお話を伺おうと思います。時間が許せば木材の劣化の評価や断熱材の性質と性能についてもお伺いしようと思います。

辻先生にはこの勉強会に何度となくおいで頂きましたが今回は「非正常計算で分かる断熱材の蓄熱効果と夏型結露対策」についてお話をして頂きます。皆様には万障お繰合わせの上ご参加頂きますよう御案内申し上げます。

「完璧な防露対策に向けて」

―見送られた法律の後に考える事―

内 容： 第1部 「高断熱・高气密化には
防湿計画は必須。」
「木造に起こる湿度の
問題を化学する。」
フラウンホーファー建築物理研究所（ドイツ）
田中 絵梨 氏

第2部 「非正常計算で分かる断熱材の
蓄熱効果と夏型結露対策。」
岐阜県立森林文化アカデミー 辻 充孝 先生

進 行： 東海林 修 東海林建築設計事務所

日 時： 令和元年6月10日（月）
18：00～18：30 開場 受付
18：30～20：50 勉強会

会 費： ￥2,000（学生は￥500）※お釣の無いようお願い致します。

場 所： 愛知県産業労働センター（ウィンクあいち）11階1108会議室
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38
※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：0568-37-1599 FAX：0568-37-2599 E-Mail：info@tokairin.jp

■会場案内図



勉強会申込書

「完璧な防露対策に向けて」 ―見送られた法律の後に考える事―

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（.....）.....