

2014年10月吉日

報道関係各位

一般社団法人日本ホウ酸処理協会

再考！木の住まい基本性能勉強会@東京

「再考！木の住まい基本性能勉強会」ご案内

<http://housan.jp/>

建築業界では2020年省エネ義務化に向け、昨年10月に「平成25年基準」が施行されました。

また、行政も少子高齢化による新築着工数減少からリフォームへ転換を図るべく、「長期優良住宅化リフォーム推進事業」を本年度より開始しました。

そこで今回、「劣化対策」「断熱」「気密・通気・換気」をテーマに、「木の住まいの基本性能」を再度考える勉強会を開催します。今までの家づくりへの疑問やこれからの対応策に関して、さまざまな角度からわかりやすく役に立つ情報提供を行います。講師は、全国各地で勉強会を開催しているホウ酸による劣化対策の（一社）日本ホウ酸処理協会、新聞紙をリサイクルしたセルロースファイバー断熱材の（株）デコス、流体力学に基づいた技術ノウハウと部材を提供する日本住環境（株）がそれぞれ担当し、共催にて開催します。

ぜひとも、今後の住まいづくりへ基本性能に関する情報をお役立ていただければと思います。

●内容

1. 劣化対策編

一般社団法人日本ホウ酸処理協会（JBTA）理事 ホウ酸劣化対策「ボロン de ガード工法」

開発者 浅葉 健介

建材メーカー勤務を経て、日本ボレイト株式会社設立。その後、一般社団法人日本ホウ酸処理協会を設立し、「わが国に正しいホウ酸処理を広めるため」に全国を飛び回っている。年間講演数は60を超える。ホウ酸によるアメリカカンザイシロアリ防除処理の第一人者でもある。日本ボレイト株式会社代表取締役。NPO法人ホウ素系木材保存剤普及協会理事。『建築技術』にて連載。

2. 断熱編

JCA（日本セルロースファイバー断熱施工協会）事務局 株式会社デコス 断熱事業部

企画部長 田所 憲一

2011年11月カーボンフットプリント(CFP)認証取得を契機に、経済産業省が推進するCO2削減を展開するための仕掛けづくり「カーボンマーケティング」を独自に全国へ展開中。CFP、カーボン・オフセットを積極的に活用した様々な取組みで、第15回グリーン購入大賞にて大賞及び経済産業大臣賞受賞。ネットワークの経験を活かし、「改善」をテーマに「次」を企てる

PressRelease

3. 気密・換気・通気編

日本住環境（株）営業本部 兼 営業本部特販グループ 主任 釣本 篤司

研修担当責任者。全国各地で測定研修会（気密測定・流量測定・フログ検査・熱画像検査）を開催。現場からのフィードバックと住宅の流体力学に基づいた「気密」「換気」「通気」の技術ノウハウをわかりやすく伝え、住宅の性能向上を図る。また、千葉県松戸市にNJK研修・開発研究所を開設し、戸建住宅の実物大モックアップを活用することでより現場に即した施工研修を行なう。

●タイムスケジュール

13:00～13:30	(30)	受付
13:30～13:40	(10)	あいさつ・連絡事項
13:40～14:30	(50)	劣化対策編
14:30～14:45	(15)	休憩
14:45～15:35	(50)	断熱編
15:35～15:50	(15)	休憩
15:50～16:40	(50)	気密・換気・通気編
16:40～17:00	(20)	質疑応答

●セミナー会場

[日時]

平成 26 年 11 月 21 日（金） 13:30～17:00（受付開始 13:00～）

[会場]

フォーラムミカサ エコ 7F ホール 東京都千代田区内神田 1-18-12 内神田東誠ビル

<http://fm-tohnet.com/modules/gaiyou/content0007.html>

[参加費]

一般 3,000 円（税込・当日払い）、JBTA 会員・JCA 会員は無料です

[対象]

工務店、設計事務所

[主催]

JBTA（日本ハウ酸処理協会・事務局 日本ボレイト(株)）

JCA（日本セルロースファイバー断熱施工協会・事務局 (株)デコス）

NJK（日本住環境(株)）

■お問い合わせ先

一般社団法人日本ハウ酸処理協会事務局 日本ボレイト株式会社

所在地：〒135-0001 東京都江東区毛利 1-21-9 三喜ビル 1F

電話:03(6659)5758

代表者：代表取締役 浅葉健介

U R L：<http://borate.jp/> 担当 佐中 敦（さなかあつし）