

外装・開口部の断熱改修実践ノウハウ

団地再生テクニカル講座(第2回) 平成26年1月31日開催



昭和40年代からの大量供給された共同住宅。建築躯体(スケルトン)・内装設備(インフィル)などが経年劣化または陳腐化が進行、外装・開口部(クラディング)においても同様です。現在では快適な居住環境実現へクラディングのグレードアップ改修が顕在化しています。省エネ改修工事支援制度として行政も動き出し、快適な生活空間の実現に向け、管理組合・管理会社・コンサルタントの皆さまの、ご参加をお待ちします。

一般社団法人 団地再生支援協会
会長 近藤正一
基礎研究部会長 安孫子義彦

日時 平成26年1月31日(金)

13:30 受付開始
14:00~挨拶・講演
17:00~質疑応答
17:30~懇親会

参加費 2000円(懇親会費 500円別)
定員 40名(申込期限 1月28日まで)
会場 千代田プラットフォーム 401会議室

東京都千代田区神田錦町3-21
ちよたプラットフォームスクウェア
TEL: 03-3233-1511 FAX: 03-3233-1501



演題1 大規模修繕におけるクラディング改修

講師 近角真一 氏

14:30~15:00

○クラディングの基本概念

○クラディングと環境因子

○クラディングと設備の住み分け



近角真一(ちかぎみしんいち)
一般社団法人東京建築士会理事
集工舎建築都市デザイン研究所代表取締役
1947年北海道生まれ、東京大学工学部卒
2011年より現職

演題2 外壁断熱改修における外断熱工法紹介

講師 尾崎 泰治 氏

15:00~16:00

○外断熱改修とは、そのメリット&デメリット

○外断熱と内断熱改修の相違

○外断熱改修の事例



尾崎 泰治(おざきやすじ)
一般社団法人団地再生支援協会 基礎研究部会
野原産業(株) 建設事業部 事業開発部 技術課 課長
一級建築士、一級建築施工管理・一級管工事施工管理技士
1981年 九州芸術工科大学(現:九州大学)卒
2001年より 外断熱工法の研究と開発に従事
2005年より 現職

演題3 省エネ・長寿命化へ開口部の役割

講師 高木 翠里 氏

16:00~17:00

○行政動向と省エネ改修推進事業制度

○窓断熱改修事例

○玄関ドア耐震改修事例

高木 翠里(たかぎみどり)
YKK AP(株)改装推進部集合住宅担当
京都生まれ、同志社大学卒
省エネ改修推進事業に従事

申込先 一般社団法人 団地再生支援協会

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-13-5 SSスマートビル CN307

TEL 03-5259-8563

FAX 03-6866-8925

Email info@danchisaisei.org

申込用紙に記入の上 FAXまたはメールでお申し込み下さい