

団地のエネルギー問題を考える！

データに見る省エネ改修と再生可能エネルギー活用の実践/ウハウ

団地再生テクニカル講座（第14回）平成30年3月2日開催



今回は、団地再生とエネルギー問題というサステナブルな住環境を作っていく上で重要なテーマを皆さんと一緒に考えていきたいと思います。

前半は、実際の団地省エネ改修を通して得られた様々なデータから見えてくる体験的なノウハウをお話し頂きます。

後半は、再生可能エネルギーを如何に有効に活用し生活者としてのメリットを出していくか、又、導入に当たっての苦労話も含めお話し頂きます。

是非ご参加頂き、団地のグレートアップとサステナブルな住環境作りのご参考にして頂きたいと思っております。

一般社団法人 団地再生支援協会
会 長 松村 秀一
技術普及部会長 井上 均

日 時 平成30年3月2日(金)

13:30 受付開始

14:00~開会挨拶

14:10~講演(質疑応答20分)

17:10~懇親会(～18:30)

参加費 2000円(懇親会費2000円別)

定員 35名(申込期限 2月26日まで)

会場 ちよだプラットフォームスクエア 401会議室

東京都千代田区神田錦町3-21 ちよだプラットフォームスクエア

TEL: 03-3233-1511 FAX: 03-3233-1501



演題1 外断熱改修への取り組みと居住環境の変化

講師 花傘禮 幸隆 氏

14:10~15:30

○外断熱改修工事の概要と課題

○外断熱改修における合意形成の経緯

○外断熱改修による温熱環境、及び経済効果



花傘禮 幸隆

・株式会社アール・アイ・エー参与。
・一般社団法人団地再生支援協会 会員
・経歴: 商業、再開発プロジェクトにおける複合施設
の設計、調整及び、マンション計画に係る。
多摩市集合住宅環境配慮型リノベーションモデル
事業の協議会委員として既存集合住宅における環境
配慮省エネ型改修の推進活動。多摩市のエステート
鶴牧4・5住宅管理組合 大規模修繕実行委員会専門
委員として第3回大規模修繕工事を「国交省住宅・
建築物省CO2先導事業」による補助金活用により、
屋根、外壁を外断熱改修を行う。

演題2 高圧一括受電活用/ウハウ

講師 秋元 孝夫 氏

15:40~17:00

○高圧一括受電の概要と課題

○高圧一括受電のメリットとデメリット

○高圧一括受電の取組方法と到達目標



秋元 孝夫 (あきもと たかお)

・集合住宅環境配慮型リノベーション協議会事務局長
・(一社)多摩エネルギー協会 理事
・多摩電力合同会社 代表執行社員
・多摩ニュータウン・まちづくり専門家会議 副理事
長
・経歴: 戸建住宅から官民の団地・マンションの企画
設計監理に従事し、2000年以降、多摩ニュータウン地
域のまちづくりに傾注。多摩市の住宅マスタープラン
他行政政策のコンサルの他、市民主体の二つのコーポ
ラティブ住宅事業を完成させた。最近では再生可能エ
ネルギー普及に向けて 太陽光発電事業に関わり
600kWの発電所を運営している

申込先 一般社団法人 団地再生支援協会

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21 ちよだプラットフォームスクエア

電話 03-5259-8420

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