



東京都 省エネ・再エネ住宅推進 プラットフォーム

MAIL NEWS R4.12.22 Vol. 5

こんにちは、東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム事務局です！
今回のメールマガジンは、11月28日（月）に「建材・設備（サッシ・断熱材）」をテーマに開催された「第2回分科会」のご紹介です。

省エネ・再エネ住宅を普及促進させるためには、建築物に使用される建材や設備を知ることが非常に大切です。

また、令和4年10月24日（月）に開催した「東京都住生活シンポジウム2022」のアーカイブ動画がホームページに掲載されました。

住宅関係団体等と連携したH T T推進に向けた取組として、省エネ・再エネ住宅推進プラットフォームが紹介されておりますので、あわせてご覧ください。

※会員事業者・支部様へのご展開をお願いいたします。

今号の目次

- [1 「高性能住宅施工について」\(一社\)断熱建材協議会](#)
 - [2 「建材・設備について」\(一社\)日本建材・住宅設備産業協会](#)
 - [3 「外断熱の施工事例について」NPO 法人 日本外断熱協会](#)
 - [4 補助金紹介!東京都の「省エネ・再エネ住宅」推進のための注目制度](#)
 - [5 「東京都住生活シンポジウム 2022」のアーカイブ動画がホームページに掲載されました!](#)
-

「高性能住宅施工について」 (一社)断熱建材協議会 布井 洋二氏



断熱協議会のホームページにて掲載されている省エネ基準や誘導基準の仕様基準に合致する断熱材・開口部材の製品リストや断熱施工技術講習会、断熱施工マニュアル(充填断熱・外張断熱・壁の付加断熱、開口部の設計・施工の注意点)について紹介されました。

また、事前に質問のあった「マンション占有部の Ua 値の簡易的な算出法」についての説明が行われました。

<主な内容>

- ・断熱協議会の概要
- ・ホームページの紹介(製品リスト等)
- ・断熱施工技術講習会の紹介
- ・断熱施工マニュアルの紹介
- ・開口部設計・施工の注意点

「建材・設備について」

(一社) 日本建材・住宅設備産業協会

大前情報化推進部長、壺岐エネルギー部長



建材・住宅設備メーカーの最新版カタログが集約され、24 時間、誰でも無料で利用できる電子カタログポータルサイト「カタラボ」の紹介と、2021 年に開設され「断熱リフォーム」や「補助金の概要や申請方法」等について分かりやすく解説した動画をアップロードした「建産協チャンネル」が紹介されました。

<主な内容>

- ・ サッシや断熱材等のデジタルカタログ（カタラボ）の紹介
- ・ 床、壁断熱施工の動画紹介

「外断熱改修事例について」

NPO 法人 地中熱利用促進協会 堀内 正純氏



外断熱改修による効果（①快適性②健康③経済性④家の長寿命化と清潔さ）や大規模修繕事例、ポイント等が紹介されました。

<主な内容>

- ・日本外断熱協会とは
- ・外断熱と内断熱の違い
- ・外断熱改修によって得られるもの
- ・国内での大規模改修事例
- ・海外での導入事例
- ・窓口紹介

補助金紹介！ 東京都の「省エネ・再エネ住宅」推進のための注目制度



第4回都議会定例会へ提案した補正予算を中心に各補助事業の進捗状況が説明されました。※令和4年12月15日（木）議決済み

- ① [東京ゼロエミ住宅促進事業](#)
- ② [災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業](#)
- ③ [東京都既存住宅省エネ改修促進事業](#)
- ④ [東京都省エネ再エネ普及促進事業補助金](#)

「東京都住生活シンポジウム 2022」 アーカイブ動画がホームページに掲載されました！



令和4年10月24日（月）に開催した「東京都住生活シンポジウム 2022」のアーカイブ動画がホームページに掲載されました（[こちら](#)）。

住宅関係団体等と連携したH T T推進に向けた取組として、省エネ・再エネ住宅推進プラットフォームが紹介されておりますので、あわせてご覧ください。

第2回分科会資料

[当日資料はこちら](#)

お読みいただきありがとうございます！

次回のメルマガでは、第4回都議会定例会にて議決された「環境確保条例改正の概要」や補正予算の内容について、詳しくご説明いたします。

本メールへのご感想やご質問、また、今後の「連絡協議会」「分科会」で取り上げて欲しいテーマなどございましたら、下記事務局までご連絡ください。

今後の参考にさせていただきます。



東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム事務局
(株式会社キョウエイアドインターナショナル内)

E-mail : info_tokyo@kyoeiad.co.jp
