



東京都 省エネ・再エネ住宅推進 プラットフォーム

MAIL NEWS R4.12.9 Vol.4

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18日（金）に再生可能エネルギーをテーマに開催された「第1回分科会」のご紹介です。

東京都では、各分野の住宅関係団体の皆様と一体となって、2030年カーボンハーフの実現に向けた取組を推進していくため、テーマごとの分科会を通じて、団体の皆様との相互コミュニケーションと共通理解を深めていきたいと考えております。

第1回分科会では、注目の集まる太陽光発電に加えて、今後の更なる活用が期待される太陽熱・地中熱利用に関する説明が会員団体様より行われました。

また、東京都からは、第4回都議会定例会へ提案する補正予算に関する情報を含めた、再生可能エネルギー関連の補助金事業の紹介がされました。

※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 「太陽光発電について」\(一社\) 太陽光発電協会](#)
 - [2 「太陽熱利用について」\(一社\) ソーラーシステム振興協会](#)
 - [3 「地中熱利用について」NPO 法人 地中熱利用促進協会](#)
 - [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](#)
-

「太陽光発電について」

(一社) 太陽光発電協会 中西 英雄 氏、高橋 卓也 氏



太陽光発電の導入スキームや耐震診断の必要性、導入トラブル、廃棄処分とリサイクルに関する事など、太陽光発電設備における一連の情報が詳しく紹介されました。

<主な内容>

- ・ 設置費用と売電
- ・ 導入スキーム
- ・ 耐震診断の必要性
- ・ 導入トラブル
- ・ 部品性能と耐用年数
- ・ マンションへの導入事例
- ・ 廃棄処分とリサイクル

- ・ 熟練技術者の養成
- ・ 人権問題

「太陽熱利用について」

(一社) ソーラーシステム振興協会 原 人志 氏



太陽光発電よりエネルギー利用効率が良い太陽熱を利用してお湯を作る「太陽熱機器」
「ソーラーシステム」の特徴やメリットなどが紹介されました！

< 主な内容 >

- ・ 太陽熱機器の国内市場の現状
- ・ 太陽熱機器の種類とその特性
- ・ 太陽熱機器の設置事例と効果
- ・ 機器の耐用年数と廃棄処分ほか

「地中熱利用について」

NPO 法人 地中熱利用促進協会 赤木 誠司 氏



年間を通じて 24 時間安定的に利用出来る地中熱について、大きなポテンシャルを感じさせる利用方法などが紹介されました！

<主な内容>

- ・地中熱とは
- ・利用形態とメリット、導入効果
- ・普及状況と東京都の導入事例
- ・戸建住宅での地中熱利用と導入事例
- ・集合住宅での導入事例ほか

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 回都議会定例会へ補正予算を提案する「東京ゼロエミ住宅導入促進事業」や「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」を中心に、再生可能エネルギー関連の補助金事業が紹介されました！

- 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 [東京都省エネ再エネ普及促進事業補助金](#)

第1回分科会資料

[当日資料はこちら](#)

また、東京都の環境関係の補助制度等を紹介する「エコサポート 2022」を作成しています。様々な役立つ補助金・支援策を掲載していますのでご活用ください。

[「エコサポート 2022」はこちら](#)

お読みいただきありがとうございます！

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
