

東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム MAIL NEWS 令和 5 年度 Vol.10

☆☆☆-----☆☆☆

東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム

MAIL NEWS R5.12.18 令和 5 年度 Vol.10

☆☆☆-----☆☆☆

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、「東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム」の第 3 回分科会のご報告、「WOOD コレクション（モクコレ）2024」の開催のお知らせについてご紹介いたします。

会員事業者・支部の皆様等へ本メルマガを直接配信しております。

※会員団体の皆様におかれましては、ご案内をお願いいたします。

メルマガ読者登録はこちら↓

<https://www.mag2.com/m/0001696702>

◆-----◆

今号の目次

【1】<令和 5 年度> 第 3 回分科会のご報告

【2】「WOOD コレクション（モクコレ）2024」の開催のお知らせ

◆-----◆

◇-----◇

【1】<令和 5 年度> 第 3 回分科会のご報告

12 月 1 日（金）に、「第 3 回分科会」を web 会議形式で開催しました。

「木材利用拡大による CO2 削減（「木」は CO2 吸収と固定する素材）の推進」をテーマとして、32 団体の皆様にご参加いただきました。

また、建築技術支援協会、日本木造分譲住宅協会より、木材利用に関する団体の取組をご紹介いただきました。

<第 3 回分科会：主な内容>

会議資料はこちら↓

https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/syoene_saienejuutakuplatform/platform_06/doc/r51201_0.pdf

1 木材利用拡大による CO2 削減について

当日の動画はこちら↓

<https://youtu.be/bM1m8TCDTKA>

○東京都の木材利用に関する取組について（産業労働局農林水産部森林課）

【森林・林業施策の背景と都の取組の方向性】

・森林は、植えてから 20 年以上経つと、CO2 を吸収する能力が落ち始めるとともに、30 年以上経つと、花粉の発生量が増加していく傾向にあります。環境面及び健康面で、若い森林を増やしていくことが重要です。

・森林には木材を生産するという役割の他、水源のかん養、土砂災害の防止などの公益的機能があります。こうした機能を十分に発揮させるためには、伐って、植えて、育てて、また伐って使うという森林循環の促進が重要です。

・材料製造時に CO2 排出量が少ない木材を住宅等に使うことで、CO2 排出量を低減することができます。また、都市部で木材を使うことで、長期間にわたり CO2 を固定することができ、第 2 の森林が都市部にできることとなります。

・東京都では、都の関与による伐採と確実な植栽の実施等による森林循環の促進に取り組んでいます。また、住宅や民間建築物等への木材利用の支援やイベント等による PR、人材育成等を通じて、木材需要の拡大に取り組んでいます。

【補助制度】

・「東京の木 多摩産材」の利用拡大を図るため、多摩産材等の利用量に応じて東京の特産物等と交換できるポイントを交付する「木材利用ポイント事業」を実施しています。

☆ウェブサイトはこちら↓

<https://www.tokyo-aff.or.jp/site/forest/67895.html>

【魅力発信拠点】

・国産木材の魅力発信拠点「MOCTION」（新宿パークタワー OZONE 5 階）、多摩産材の魅力発信拠点「TOKYO MOKUNAVI」（新宿パークタワー OZONE 7 階）を運営していますので、ぜひお越しください。

☆ウェブサイトはこちら↓

<https://moction.jp/>

<https://tokyomokunavi.metro.tokyo.lg.jp/>

2 各団体の取組について

当日の動画はこちら↓

<https://youtu.be/rHw22I5MPUM>

○ツーバイフォー建築における国産材活用について

(NPO 法人 建築技術支援協会)

資料はこちら↓

https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/syoene_saienejuutakuplatform/platform_06/doc/r51201_1.pdf

○持続可能な社会の実現と森林問題解決のために木造住宅に秘められる可能性

((一社) 日本木造分譲住宅協会)

資料はこちら↓

https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/syoene_saienejuutakuplatform/platform_06/doc/r51201_2.pdf

3 事務局からの連絡

当日の動画はこちら↓

<https://youtu.be/PRT7Jwjz5MA>

○プラットフォーム活動スケジュール

○冬の省エネ月間イベント

○東京都省エネ・再エネ普及促進事業補助金

【2】「WOOD コレクション (モクコレ) 2024」の開催のお知らせ

木材の大消費地である東京におけるさらなる木材利用の拡大に向けて、東京都は、日本各地の地域材を活用した建材や家具などの木材製品展示商談会「WOOD コレクション (モクコレ)」を開催しております。

8回目となる今年度は、39 都道府県、約 300 事業者の皆様にご出展いただき、下記のとおり開催します。

専用サイトにて、出展者の情報や見どころ等を掲載しておりますので、是非ご覧ください。

皆様のご来場をお待ちしております！

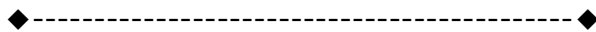
専用サイト (事前登録はこちら) : <https://www.mokucolle.com/jp>

【リアル展示会 (入場無料)】

- ・日時：令和6年1月11日（木）10:00～17:30、1月12日（金）10:00～16:30
- ・会場：東京ビッグサイト 西1・2ホール
- ・出展者：39都道府県、約300の木材関係事業者等

【オンライン展示会（専用サイト内）】

- ・日時：令和5年12月15日（金）から令和6年1月31日（水）まで
- ・内容：出展製品の検索や資料の入手、出展事業者への商談予約や問い合わせ、新しい木材利用事例、木造木質化の効果を紹介するレポート、専門家等による対談企画、SDGs等のコラム



○「東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム」

プラットフォームの活動状況や省エネ・再エネ住宅関連の補助金等を掲載しています。

☆ウェブサイトはこちら↓

https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/syoene_saienejuutakuplatform/index.html

○HTT＜電力をH減らす・T創る・T蓄める＞

HTT＜電力をH減らす・T創る・T蓄める＞をキーワードに、省エネ・再エネ全般に関する取組・支援策をまとめて紹介しています。

☆ウェブサイトはこちら↓

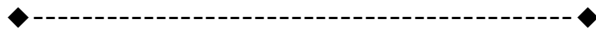
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/tokyo_coolhome_coolbiz/index.html

○脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「デコ活」

環境省では、2050年カーボンニュートラル及び2030年度削減目標の実現に向けて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル変革を強力に後押しする新しい国民運動「デコ活」を展開しています。

☆ウェブサイトはこちら↓

<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/>



お読みいただきありがとうございました！

また、本メルマガへのご感想やご質問、また、今後の「連絡協議会・分科会」「メルマガ」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（※2024年3月31日までの連絡先）

（東京都委託先：共同ピーアール株式会社内）

担当：種倉、岩本

TEL: 03-6260-4862（受付時間：平日 10～17時）

Mail: tokyo-jutaku-pr@kyodo-pr.co.jp
