$\triangle \bigstar \triangle$	·		☆★☆
東京都 省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム			
MAIL	NEWS	R7.5.22	令和7年度 Vol.6
☆★☆			

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! ※貴団体の会員事業者・支部の皆様等へご展開をお願いいたします。

**♦**-----**(** 

#### 今号の目次

【1】既存住宅の省エネ診断・設計等支援事業の申請受付を開始します。

【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の受付を開始します。



### 【1】 <住宅政策本部> 既存住宅の省エネ診断・設計等支援事業の申請受付を開始します。

既存住宅において、現在の省エネ性能を知るための「省エネ診断」、効果的な省エネ改修につなげる「省エネ設計」に係る費用への補助を実施しています。

令和7年度の申請受付を、5月22日より開始いたしますので、ぜひご活用ください。

# 【東京都既存住宅省Iネ診断·設計等支援事業※】

- ○補助対象者 住宅の所有者、共同住宅等の管理組合
- 〇補助概要 (1)省Iネ診断 補助率 2/3 (上限額 21 万円/戸)
  - (2)省工ネ設計等【省工ネ基準適合】補助率 2/5(上限 18 万円/戸)

【ZEH 水準適合】補助率 4/5(上限 36 万円/戸)

〇受付期間 令和7年5月22日(木曜日)~ 令和8年2月16日(月曜日)

### ☆詳しくはこちら↓

https://www.juutakuseisaku.metro.tokyo.lg.jp/minkan\_jutaku/shouene/shouene

※令和7年度より事業名を変更しました。

令和6年度まで:東京都既存住宅省Iネ改修促進事業

令和7年度から: 東京都既存住宅省エネ診断・設計等支援事業

#### **\$-----**

【2】 <環境局> 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の受付を開始します。

東京都は、2030年カーボンハーフの実現に向けて、省エネ・再エネ住宅普及拡大を促進するため、高

断熱窓・ドアへの改修や、蓄電池、太陽光発電設備、高効率給湯器等の設置に対する補助を実施しています。

このたび、断熱改修の取組を促進するため、支援規模を大幅に拡充するほか、防犯対策として断熱防 犯窓への上乗せ支援を行うなどの改正をした

令和7年度の補助事業の受付を開始いたしますので、ぜひご活用ください。

令和7年度補助事業の事前申込の受付は5月30日(金)より開始します。

交付申請兼実績報告の受付は、6月 30 日(月)から開始しますので、各事業ページの手引きをご確認の上、申請手続きをお願いします。

なお、各事業のオンライン説明会を6月 12 日(木)または 13 日(金)に開催します。 参加をご希望される場合は、各事業ページからお申込みください。お申込み期限は6月 10 日(火)です。

# ☆各事業ページはこちら↓

・断熱窓、ドア等

https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ene\_reform/ene\_reform\_r07

・蓄電池システム

https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/family\_tikudenchi/r7

・太陽光発電システム

https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/fam\_solar/r07

・エコキュート等、太陽熱・地中熱利用システム

https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/effective\_utilization/r7

•V2H

https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/v2h-r7

分譲マンションのエコジョーズ等

https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/bunjo-ecojf/r7-bunjo

♦------

○「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

☆メルマガの直接配信について

会員事業者・支部の皆様等へのメルマガの直接配信を行っています。 会員事業者・支部の皆様へ読者登録の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

○HTT <電力を H へらす・T つくる・T ためる>
HTT <電力を H へらす・T つくる・T ためる>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

**♦**-----**♦** 

お読みいただきありがとうございました!

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 メールアドレス

S1090501@section.metro.tokyo.jp

-----