

第1期募集期間は4月1日(月)～6月28日(金)

31年度分第1期
先着各15世帯

多世代近居同居助成・
次世代育成転居助成

区内に住む親もしくは子世帯と新たに近居・同居する場合や、子育て世帯が区内で住み替えをする場合に、掛かった費用の一部を助成します。いずれも住み替え先の住宅を契約する前に「予定登録申請」が必要です。申込方法等詳しくは、お問い合わせください。

※第2期・第3期の募集は広報しんじゅく後号等でご案内します。
【問合せ】住宅課居住支援係(本庁舎7階) ☎(5273)3567へ。

多世代近居同居助成

区内で新たに近居または同居する子世帯と親世帯のうち移動する世帯に、初期費用(引っ越し代・礼金・仲介手数料・不動産登記費用)の一部(複数世帯は20万円、単身世帯は10万円を限度)を助成します(すでに近居の状態にある方は、新たに同居する場合のみ)。



次世代育成転居助成

区内で民間賃貸住宅に住み替える、義務教育修了前のお子さんを扶養し同居している子育て世帯の転居による家賃の上昇分(月3万5,000円を限度・最長2年間)と、引っ越し代(10万円を限度)を助成します。



快適なマンション
ライフのために



マンションの維持管理に関心を持っていただくため、マンションに関するコラムを連載でお届けしています。
【問合せ】住宅課居住支援係(本庁舎7階) ☎(5273)3567へ。

●大規模修繕工事を円滑に実施するために

マンションを適正に維持管理し、長く住み続けられるようにするためには、計画的な大規模修繕工事が必要です。

管理組合が大規模修繕工事を円滑に実施するために、理事会や専門委員会等で最適な実施方式を検討するほか、実施方式にあったパートナー(マンションの改修業務に精通した専門家)を選定すること等が重要です。こうした管理組合内の合意形成をスムーズに図るために、組合員に対して修繕工事の内容や公正な業者の選定方法などを丁寧に説明する必要があります。

区では、一級建築士等の専門家が相談に応じるマンション管理相談や、マンションの理事会等に専門家を派遣するマンション管理相談員派遣等を行っています。大規模修繕工事の進め方について専門家のアドバイスが必要な場合には、積極的にご利用ください。

新工ネ・省工ネ機器でCO2(二酸化炭素)削減にご協力を

新エネルギー・省エネルギー機器等の
導入費用を補助します



【対象】▶個人住宅…区内在住(予定を含む)で、ご自身がお住まいの住宅に補助対象機器等を自ら使用する目的で設置または施工する方

▶集合住宅…区内に集合住宅を所有する(太陽光発電システムのみ予定を含む)中小企業者(個人事業者を含む)・管理組合等で、その住宅に太陽光発電システムを設置し、発電した電力を共用部に使用する方法または共用部の照明をLEDに更新する方

▶事業者…区内に事業所を所有する(予定を含む)中小企業者(個人事業者を含む)で、その事業所に太陽光発電システムを設置する方

【補助要件】▶申し込み日以前に補助対象機器等を設置・施工していない

▶設置する機器が未使用である
▶過去にこの補助制度に基づく同一機器の補

助を受けていない
▶32年(2020年)3月13日(金)までに完了報告書を提出できる

【補助対象機器等の種類・補助金額】下表のとおり
【申込み】4月15日(月)～32年(2020年)2月28日(金)に所定の申込書(パンフレットに折り込み)と添付書類を環境対策課環境計画係(本庁舎7階) ☎(5273)3763へお持ちください。先着順で補助総額分まで受け付けます(同日に補助総額を超えた場合は抽選)。詳しくは、4月1日(月)から環境対策課、特別出張所、環境学習情報センター(西新宿2-11-4、新宿中央公園内)、新宿リサイクル活動センター(高田馬場4-10-2)、西早稲田リサイクル活動センター(西早稲田3-19-5)で配布するパンフレット、新宿区ホームページでご案内しています。

補助対象機器等の種類		補助金額	31年度の補助総額
太陽光発電システム (財)電気安全環境研究所または国際電気標準会議のIECEE-PV-FCS制度に加盟する海外認証機関の太陽電池モジュール認証を受けたものまたは同等と認めるもの	住宅(個人・集合)用	出力1kW当たり10万円(上限30万円)	750万円
	事業者用	出力1kW当たり10万円(上限80万円)	80万円
太陽熱給湯システム (財)ペタリーリビングの優良住宅部品(BL部品)認定を受けた強制循環式ソーラーシステムまたは同等と認めるもの		本体価格の20%(上限30万円)	30万円
太陽熱温水器 (財)ペタリーリビングの優良住宅部品(BL部品)認定を受けた自然循環式太陽熱温水器または同等と認めるもの		本体価格の20%(上限10万円)	10万円
CO2冷媒ヒートポンプ給湯器(エコキュート) 次のいずれかに該当するもの ●JIS基準(JISC9220)に基づく年間給湯保温効率(風呂保温機能あり)が2.8以上 ●JIS基準(JISC9220)に基づく年間給湯効率(風呂保温機能なし)が2.9以上 ●JIS基準(JISC9220)に基づく年間給湯保温効率または年間給湯効率が2.7以上の「薄型2缶」「角型1缶」「容量200ℓ以下(一体型含む)」「多機能」タイプ		10万円	150万円
家庭用燃料電池(エネファーム) 国が実施する家庭用燃料電池導入支援補助金における補助対象システムとして(財)燃料電池普及促進協会(FCA)が指定したもの		10万円	550万円
高反射率塗装(居室上の屋根または屋上) JISK5675(屋根用高反射率塗料)適合品または日射反射率(全波長領域)が50%以上の塗料を使用しているもの		施工面積1㎡当たり2,000円(上限20万円)	960万円
雨水利用設備 雨水タンクの容量が100ℓ以上で、屋根に降った雨を雨どい等から取水するもの		本体価格の50%(上限2万円)	10万円
住宅向け断熱窓改修 次の全てに該当するもの ●既に設置してある窓の「外窓交換」「ガラス交換」「内窓設置」のいずれかである ●1居室単位の施工 ●改修後熱貫流率が4.65W/㎡・K以下に改善される		施工経費の25%(上限10万円)	250万円
集合住宅共用部LED 次の全てに該当するもの ●照明器具の取り付け方が「つり下げ形」「じか付け形」「埋め込み形」「壁付け形」のいずれかである(卓上スタンド、その他のコンセント設備を使用するものは除く) ●既設照明器具からLED照明器具への交換工事を行う(LED照明器具からLED照明器具への交換、既設照明器具へのLEDランプの装着、既設照明器具の一部を改造する工事は対象外)		施工経費の50%(上限30万円)	750万円

- ①新聞紙からペーパーバッグ作り
【日時】4月17日(水)午後1時～4時
【対象】区内在住・在勤の方、30名
【費用】100円(資料代)
【持ち物】新聞紙6枚(色刷り2枚含む)、はさみ、液状のり
- ②ワイシャツからエプロン作り
【日時】4月27日(土)午後1時～4時
【対象】区内在住・在勤の方、20名
【費用】200円(材料費等)
【持ち物】ワイシャツ1枚、定規、はさみ、裁縫道具、筆記用具
- ③電子オルゴール作り
【日時】4月29日(祝)午前10時～12時、午後1時30分～3時30分(いずれも同内容)
【対象】区内在住・在勤の小学1年生以上の親子、10組。小学4年生以上は1名の参加も可
【内容】ハンダゴテを使い、七色に光るオルゴール作り
【持ち物】軍手、筆記用具
④包装紙やチラシでブローチ作り
【日時】4月29日(祝)午後1時30分～3時30分

リサイクル講座
くらし

はがき・ファックスの記入例

講座・催し等の申し込み

※往復はがきは、各記事で指定がある場合のみ。
※費用の記載のないものは、原則無料。

- ①講座・催し名
- ②〒・住所
- ③氏名(ふりがな)
- ④電話番号(往復はがきの場合は、返信用にも住所・氏名)

エコギャラリー新宿
4月の展示

【期間】内容「展示時間は、お問い合わせください。」
●区民ギャラリー
▼5日(金)～25日(木)：カレシマで見る絵画と風景
▼29日(祝)～5月5日(祝)：ヒマラヤ光の詩4th小野克之作品展(絵画)
※その他の期間は常設展示
【会場・問合せ】エコギャラリー新宿(西新宿2-11-4) ☎(3348)6277へ。

【対象】区内在住・在勤・在学の方、15名
【持ち物】A4サイズの包装紙またはチラシ、定規、はさみ、筆記用具
……(以下共通)……
【会場・申込み】往復はがき(3面記入例のほか③は希望時間を記入)で①②は4月6日、③④は4月13日(いずれも必ず)までに新宿リサイクル活動センター(〒169-0007 5高田馬場4-10-2) ☎(5330)5374(月曜日休館)へ。応募者多数の場合は抽選。
「みどりのカーテン」を作ってみよう
●ゴーヤの種を配布しています
【配布場所】環境対策課、特別出張所、環境学習情報センター(西新宿2-11-4、新宿中央公園内)、新宿リサイクル活動センター(高田馬場4-10-2)、西早稲田リサイクル活動センター(西早稲田3-19-5)
※1人1袋。なくなり次第終了
【問合せ】環境対策課環境計画係(本庁舎7階) ☎(5273)3763へ。