

令和3年度版 ※65歳以上の方(昭和32年4月1日以前生まれ)対象

令和4年3月31日で受付終了！ ※申請は令和2年度を含め1人1回(台)まで

知立市高齢者安全運転支援装置設置費補助制度のご案内

高齢者が運転する自動車に後付けができる安全運転支援装置の購入及び設置費用の一部を補助します。※交付する補助金の一部は愛知県からの間接補助金です。

対象者 つぎのいずれにも該当する方

- 令和4年3月31日時点で満65歳以上(昭和32年4月1日以前生まれ)の方
 - 令和3年4月1日以降**に安全運転支援装置(以下を参照)を購入設置し、申請日に市内に在住し、有効な運転免許証を保有するの方
 - 自動車検査証の「使用者氏名または名称」に記載された氏名と、運転免許証に記載された氏名が同一の方
- ※身体障がい者等に対する自動車税等の減免が適用され、減免対象者と生計を同一とする方が運転する場合を除く。
- 自動車税及び市税の滞納がない方

対象自動車 つぎのいずれにも該当する自動車

- 対象者が運転するもの
- 自動車検査証が「自家用」となっているもの

対象装置

- 国土交通省の性能認定を受けた装置

装置は自動でブレーキが作動するものではありません！
必ず、ご自身でブレーキペダルを踏んで停止してください。

取扱事業者

- 次世代自動車振興センターの認定を受けた、愛知県内に店舗を有する事業者
- ※裏面を参照してください。

補助金額

安全運転支援装置の購入設置費(消費税及び地方消費税相当を含み、国の補助金を除いた額)の

8割(千円未満切り捨て、上限額は以下のとおり)

1. 障害物検知機能あり 上限6万円
2. 障害物検知機能なし 上限3万円

※設置に際して行った自動車の故障箇所の修理若しくは補修又は改良若しくは改造に係る費用を除く。

《お問合せ先》

知立市役所 安心安全課 防犯交通係 ☎0566-95-0115
(窓口対応時間) 市役所閉庁日を除く、平日の8:30~17:15

●補助金を受け取るまでの流れ

①取扱事業者で安全運転支援装置を設置 ※取扱事業者（店舗）で設置可能か確認してください。

②補助金交付申請書を安心安全課に提出（郵送不可） ※市ホームページからも入手可能

（必要書類）

1. 知立市高齢者安全運転支援装置設置費補助金交付申請書兼実績報告書
2. 自動車検査証の写し
3. 運転免許証の写し（両面）
4. 安全運転支援装置販売・設置証明書、または取扱事業者（店舗）が発行する申請者の氏名、安全運転支援装置の名称、補助対象経費及び設置日が確認できる書類
5. その他必要な書類等：印鑑（スタンプ印不可）**※本人の自署があれば不要**
 ※申請と同時に請求書を提出する場合は高齢者本人名義の通帳又はキャッシュカードの写し

③補助金交付決定通知書を受け取る

④請求書を安心安全課へ提出 ※②の補助金交付申請書と同時提出可

⑤補助金を受け取る ※本人口座へ振込みされます。

注意！！下記取扱事業者のうち一部店舗で取扱いがない場合があります。直接下記取扱事業者へご確認ください。

●補助対象装置及び主な取扱事業者

※令和2年9月4日現在

障害物検知機能付き	
踏み間違い加速抑制システム	愛知トヨタ自動車(株)、ネッツトヨタ愛知(株)、ネッツトヨタ東海(株)、トヨタカローラ愛知(株)、トヨタカローラ愛豊(株)、名古屋トヨペット(株)
踏み間違い加速抑制システムⅡ	
ペダル踏み間違い時加速抑制装置「つくつく防止」	愛知ダイハツ(株)
ふみまちがい時加速抑制システム	(株)スズキ自販中部、愛知スズキ販売(株)
ペダル踏み間違い加速抑制装置	東海マツダ販売(株)
ペダル踏み間違い時加速抑制装置	名古屋スバル自動車(株)
ペダル踏み間違い時加速抑制装置「つくつく防止」	
踏み間違い加速抑制システム	(有)高井モータース(知立市)、(株)ホンダカーズ三河、(株)ホンダオート刈谷、ホンダカーズ愛知県央、(株)ホンダカーズ愛知、(株)ホンダカーズ東海
ペダル踏み間違い時加速抑制アシスト	西日本三菱自動車販売(株)
後付け踏み間違い加速抑制アシスト	三河日産自動車(株)、愛知日産自動車(株)、日産プリンス名古屋販売(株)
障害物検知機能なし	
S-DRIVE誤発進防止システム2	イエローハット、ネクステージ刈谷店
JARWA_S-DRIVE	(株)if Footwork・Plus(安城市)
ペダルの見張り番Ⅱ	(株)オートバックスセブン
アクセル見守り隊	ジェームス安城店、トヨタカローラ愛知(株)、名古屋トヨペット(株)、Honda Cars 愛知、Honda Cars 東海、中部自動車販売(株)
ワンペダル	※県内で取扱いがありません。
あしもと見守るくん	サンセブン中川自動車(株)(安城市)

上記の表は、次世代自動車振興センターのホームページより抜粋して掲載しています。