

先進環境対応トラック・バス 導入加速事業



HOME > 先進環境対応トラック・バス導入加速事業

環境に優しい先進的なトラック・バスの導入加速を支援する環境省の施策を当協会が補助事業として担当しています。

先進環境対応トラック・バス導入加速事業の公募

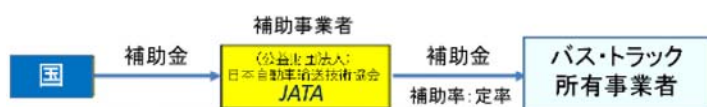
JATAでは、運輸部門CO2排出量の3割を占める貨物車・バス由来のCO2排出量を削減するため、トラック・バスの各クラスにおいて最も燃費性能の良い先進環境対応車（燃料電池車、電気自動車、大型天然ガス自動車、プラグインハイブリッド自動車、ハイブリッド自動車）の普及初期の導入を支援する（右図）ことにより、先進環境対応トラック・バスの普及を加速することを目的とし、同車両を導入する事業者に補助金を交付する事業の公募を開始します。

なお本事業に係る補助事業者（執行団体）として、当協会が採択されました（[報道発表資料](#) -環境省HPより）。

本事業は下図に示すスキームにより遂行されることとなります。

ちなみに本事業において補助の対象となる車の区分と車種、駆動方式（28年度時点で想定されるもの）について右下の表に示します。

事業のスキーム



補助対象：トラック・バス所有事業者
（営業用バス、営業用中型・小型トラックを除く）

補助額：標準的燃費水準の車両との差額の一定率
ハイブリッド車・天然ガス車：1/2、燃料電池車・電気自動車：2/3

申請受付期間

○車両購入前に申請する場合：

平成28年9月1日（木）～平成28年12月22日（木）

○車両購入後に申請する場合：

平成28年9月1日（木）～平成29年1月31日（火）

上記期間が満了する前に申請額累計が予算額に達した場合は、その時点で受付を終了します。

先進環境対応車の普及の各段階と本事業の位置付け



補助対象となる自動車

基本的に、ゼロエミッション車を含む、エコカー減税の最も厳しい要件に整合する種類・モデルとなります。

	対象とする車両の環境性能 ^{注1)}	28年度時点で想定されるもの	
		トラック	バス
大型	最新の燃費基準 + 10% 達成	高速走行CNGV ^{注2)}	FCV ^{注4)} 、EV ^{注5)} 、HV ^{注2)} 、CNGV ^{注2)}
中型	同 + 10% 達成	HV ^{注3)}	EV ^{注5)} 、PHV ^{注6)}
小型	同 + 15% 達成	HV ^{注3)}	EV ^{注5)}

注1) 燃費基準が定義されないものについては、単位走行距離あたりCO2排出量により判断される。

注2) CNGV：圧縮天然ガス自動車 注3) HV：ハイブリッド自動車、

注4) FCV：燃料電池自動車、 注5) EV：電気自動車、

注6) PHV：プラグインハイブリッド自動車、

（公募説明会のお知らせ）

本事業に係る公募説明会を、平成28年8月22日（月）～平成28年9月5日（月）に全国5ブロックで8回実施します。

[説明会の日時、会場等の案内はこちら](#)

説明会へ出席を希望される方は、参加申込書に必要事項を記入のうえ、平成28年7月25日（月）～平成28年8月18日（木）までに

申請は、申し込み順（郵便（当日消印有効）、総務大臣の許可を受けた事業者が取り扱う信書便（当日受付印有効）、持参（土日、祝祭日を除く午後5時まで）とします。

* 宅配便及び一般運送は、郵便法、信書便法等の規定により申請書（信書）を取り扱うことができませんので、ご注意ください。

申請方法

本事業へ応募を希望される方は、[公募要領](#)、[交付規程](#)に従い申請書を提出してください。

なお、現在、補助対象車両について、自動車製造事業者から報告を受付け中であり、申請受付開始までに補助対象車両の事前登録結果（初回登録結果）をホームページに掲載して公表する予定です。補助対象車両登録結果の公表後、応募申請書類等の記入例、CO2排出削減実績（燃費等）データ報告様式、及び本事業の手続に関する質問と回答などについて併せてホームページ掲載してご案内する予定です。

（添付資料） [クリックすると各書類がダウンロードできます。](#)

1. [公募要領](#)
2. [交付規程](#)
3. [実施要領](#)
4. [交付要綱](#)

また下記のリンクボタンをクリックすることによっても、関連する各ページをご覧いただけます。

FAX又はメールでお申し込みください。

参加申込書 ([Excel版](#)、[PDF版](#))

なお、当日の受付時、お名刺を申し受けますのでよろしくお願いたします。

（申込先）

公益財団法人 日本自動車輸送技術協会
補助金執行グループ

- ・ F A X : 03-6380-6873
- ・ メールアドレス : hojo@ataj.or.jp

平成28年度申請受付状況

平成28年7月29日時点では、受付は未開始です

申請台数	(台)
補助金申請額	(百万円)
補助金残額	(百万円)

問合せ先

〒160-0004

東京都新宿区四谷三丁目2番5 全日本トラック総合会館8階

公益財団法人 日本自動車輸送技術協会
補助金執行グループ

担当 中島、林

☎ 03-6380-6773

Fax 03-6380-6873

メールアドレス : hojo@ataj.or.jp

→ [先進環境対応トラック・バス導入加速事業について](#)
(環境省ホームページへ)

→ [先進環境トラック・バス導入加速事業補助金](#)
対象車両の事前登録のページへ

→ [先進環境トラック・バス導入加速事業補助金](#)
公募要領 (PDF)

→ [先進環境トラック・バス導入加速事業補助金](#)
交付規程 (PDF)

→ [先進環境トラック・バス導入加速事業補助金](#)
実施要領 (PDF)

→ [先進環境トラック・バス導入加速事業補助金](#)
交付要綱 (PDF)

→ [先進環境トラック・バス導入加速事業補助金](#)
公募説明会 日程・会場 (PDF)

→ [先進環境トラック・バス導入加速事業補助金](#)
公募説明会申込書 (Excel版)

お問い合わせ先

内容により、お問い合わせ先が異なります。
電話番号をお確かめのうえお間違えのない
ようおかけください。

【受付時間】 9:00～12:00
13:00～17:00

【休業日】 土曜・日曜・祝日・年末年始

代表番号（JATA本部）

TEL 03-6836-1201
FAX 03-6836-1555

車両登録関連の各種試験

TEL 03-6836-1203
(JATA本部業務部)
TEL 042-544-1004
(JATA昭島研究室)

先進環境対応トラック・バス
導入加速事業に関する問い合わせ

TEL 03-6380-6773
FAX 03-6380-6873

受託試験・請負業務

TEL 03-6836-1202
MAIL gijutu@ataj.or.jp

ホーム

PAGE TOP

① JATAについて

概要・事業項目
協会の理念・役割
沿革
組織
公開資料
アクセス

② 個人情報保護方針

③ 以前のホームページ

④ 車両登録関連試験

非認証輸入車・改造車等の排出ガス試験について（四輪・二輪）
非認証輸入車・改造車等の騒音試験について（四輪・二輪）
同型成績表について『排出ガス試験（四輪・二輪）及び加速走行騒音試験』
その他試験について（立会い試験、燃費性能等比較試験、データ取り試験）
自動車用品の性能試験

車両登録関連試験の書類

書類ダウンロード

⑤ オフロード車の排出ガス検査

特定特殊自動車検査
検査依頼書・検査手数料金表
特定原動機検査事務規程
特定特殊自動車検査事務規程
公開資料

⑥ 後付消音器の性能等確認試験

はじめに
自動車等のマフラー(消音器)に対する騒音対策の強化
性能等確認業務規程
後付消音器の公表リスト
後付消音器性能等確認業務制度の概要
申請から成績表等の交付までの流れ
申請書類
試験手数料等料金表及び試験場

⑦ 受託試験・請負業務

各種の排出ガス試験
燃料消費率試験
EV・ハイブリッド車の試験
新燃料自動車の試験
タイヤの燃費影響評価
自動車灯火等の試験
協会が保有する試験設備
試験委託のお手続き
請負研修
自動車用品の保安基準適合性検査
その他、請負業務

⑧ 試験設備のご紹介

4WD用シャシダイナモメータ
2WD用シャシダイナモメータ
重量車用シャシダイナモメータ
二輪車用シャシダイナモメータ
排出ガス分析システム
定量式排出ガス稀釈装置（CVS）
希釈トンネル等PM計測設備
その他の設備、計測器

⑨ 調査研究事業

委員会等の開催
優れた技術の普及活動に係わる考案の選考
JATA主催のイベント
成果の公表
学会活動その他

賛助会会員向け

ログイン

⑩ 基準認証国際化研究事業

JASIC 自動車基準認証
国際化研究センター

⑪ 技術解説

中・軽量車の排出ガス規制及び試験法
重量車の排出ガス規制及び試験法
中・軽量車の燃費試験法と燃費基準
重量車の燃費試験法と燃費基準
カーボンバランス燃費計測法
有害排出ガスの浄化技術について
シャシダイナモメータによる車両評価
排出ガス低減技術の車上診断（OBD）
電気自動車、ハイブリッド車の評価
新燃料自動車の動向
タイヤの低燃費性とその評価方法
超小型モビリティの制動性能試験
自動車騒音の測定方法
その他

JATA

本部事務局：〒160-0004 東京都新宿区四谷三丁目2番5 全日本トラック総合会館8階 TEL.03-6836-1201 FAX.03-6836-1555
昭島研究室：〒196-0001 東京都昭島市美堀町4-2-2 TEL.042-544-1004 FAX.042-544-1015

アクセス

アクセス