

# エコドライブ講習会と燃費測定体験について

川崎市では、大気汚染防止対策及び地球温暖化防止対策として、エコドライブを普及促進しています。

この度、市民団体等と川崎市が連携して、燃費測定体験を伴うエコドライブ講習会を開催することとなりましたので、お知らせします。

## 1 概要

環境にやさしい運転技術であるエコドライブを習得することによる燃費向上と二酸化炭素排出削減を目的として、乗用車を使用したエコドライブ実車講習会を開催します。また、受講者に計測器を貸し出し、講習会受講前後における日常走行の燃費を計測して、個別の運転レポートを作成します。

## 2 講習会の日時及び場所

平成 26 年 11 月 15 日（土）13 時～17 時 川崎自動車検査登録事務所

## 3 募集人数

21 名

## 4 応募条件

川崎市在住、在勤の方

普通自動車の運転免許を所有して運転歴 1 年以上の方（失効・免停中でないこと）

講習会前後の燃費計測に御協力いただける方

## 5 応募方法

10 月 15 日（水）までに申込書を F A X、郵送等により、川崎市地球温暖化防止活動推進センターに提出。

応募者多数の場合は抽選となります。詳細は別紙案内チラシをご覧ください。

## 6 主催等

主催 川崎市地球温暖化防止活動推進センター

共催 国土交通省関東運輸局、川崎市

協力 一般社団法人日本自動車販売協会連合会神奈川県支部



[問い合わせ先]

川崎市環境局環境対策部交通環境対策課 竹間、関根

電話 044-200-2529

# エコドライブ講習会と 燃費測定体験のご案内

エコドライブを始めよう!  
地球にやさしい運転で、CO<sub>2</sub>削減に貢献!

参加者募集中!!



## エコドライブ講習会（座学講座＋実車講習）

日時：2014年11月15日（土）13時～17時

会場：川崎自動車検査登録事務所※所在地は裏面（マイカーでお越しいただけます）

定員：21名（申込み多数の場合は抽選）

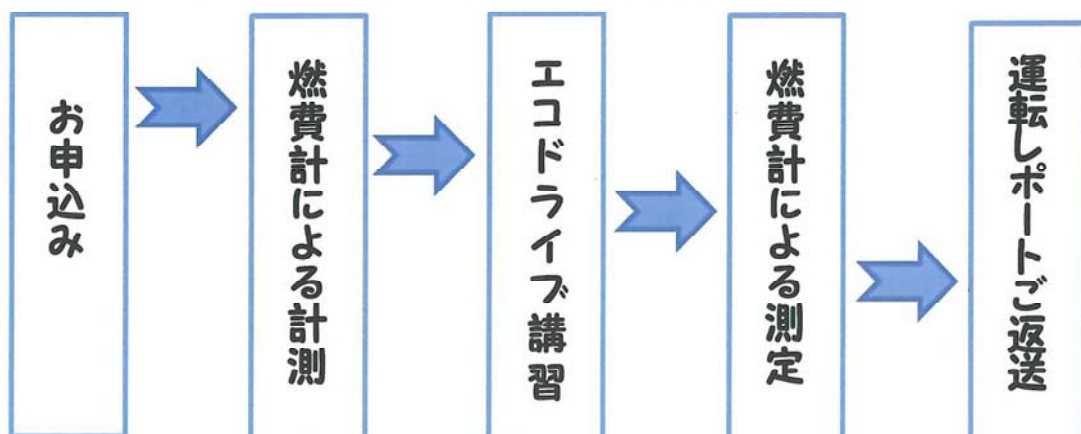
- ・川崎市在住、在勤の方で、普通自動車の運転免許（AT車限定の免許も可）を所有して運転歴1年以上の方（失効・免停中ではないこと）
- ・エコドライブ講習会の前後の燃費計測にご協力いただける方

参加費：無料

講師：JAF（一般社団法人 日本自動車連盟）

申込み締切：2014年10月15日（水）

申込み方法：裏面の申込書にご記入の上、FAX、郵送または、直接ご持参ください。  
ホームページからもお申込みいただけます。



エコドライブによる  
二酸化炭素の削減量、  
燃料改善結果、  
運転の改善点等が  
理解できます!

<約2週間> <座学講座＋実車講習> <約2週間>

※燃費計は、お貸しいたします。

※運転レポートは、個別に作成いたします。

主催：川崎市地球温暖化防止活動推進センター（認定特定非営利活動法人アクト川崎）

共催：国土交通省関東運輸局、川崎市

協力：一般社団法人 日本自動車販売協会連合会神奈川県支部

お問合せ：川崎市地球温暖化防止活動推進センター

〒213-0001 川崎市高津区溝口1-4-1 ノクティ2 11F 高津市民館内

電話：044-813-1313 FAX：044-330-0319

メール：office@kwccca.com URL：http://www.cckawasaki.jp/kwccca/



参加申込み (ファックスの場合)

044-330-0319



「エコドライブ講習会」 11月15日

氏名			
住所	〒		
電話		FAX	
メール			
車種		型式	

※型式は、車検証に記載されています。

注) 燃費計が対応しないことが稀でございますので、その時は、他の方法をご相談させていただきます。

【エコドライブ講習会会場】

川崎自動車検査登録事務所

〒210-0826

川崎市川崎区塩浜3丁目24番1号

JR、京浜急行電鉄川崎駅から川崎市営バス  
12番ポール市営埠頭行(川04系統)又は  
東扇島循環行(川05系統)で「塩浜」下車(25分)、  
徒歩約7分



☆申込み多数の場合は抽選のうえ、応募者全員に  
郵送にて当落のご連絡をいたします。

☆また、申込み時にご記入いただきました個人情報  
につきましては、本事業以外の用途には一切  
使用いたしません。



【お問合せ・お申込み】

川崎市地球温暖化防止活動推進センター(CCかわさき  
交流コーナー)は、武蔵溝ノ口駅前のノクティ2  
(丸井ビル)高津市民館11階エレベーター前です。

【アクセス】

JR南武線 武蔵溝ノ口下車、  
東急田園都市線・大井町線 溝の口下車 徒歩5分