

エコカー改造車の重量税等の減免措置が適用されます

平成21年8月25日

今般、環境性能に優れた自動車(エコカー)である型式指定自動車を改造した自動車であって、現車が一定の寸法・重量範囲にあること、排出ガス・燃費に影響する装置が変更されていないことなどの条件に合致【注】するものは、自動車重量税の減免措置等が適用される制度(※)が8月31日(月)から始まります。

減免対象車について、減免措置を受けようとする場合は、検査の種別に応じて、次のとおりの措置をする必要があります。

1. 新規(予備)検査、構造等変更検査、現車提示の記載変更の場合

基本車の取扱いディーラーから、**算定燃費値取得済証(算定済証)**を入手し、検査等の際に提出して下さい。

【注】現車に合った算定済証でなかったり、現車の状態が一定の条件に合致しない場合は、減免となりません。

2. 継続検査の場合

減免対象車は、**特段の手続きは不要**であり、継続検査の際(1回限り)に減免措置となります。

これまで、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」の枠組みの中では、型式指定自動車以外の自動車は燃費値が算定されていませんでしたが、今般、新たに「**特定改造自動車のエネルギー消費効率相当値の算定実施要領**」の制定等を行い、国土交通大臣が型式指定自動車をベースとした改造自動車(特定改造自動車)についても燃費値を算定し、また、算定した燃費値をもとに、燃費基準達成レベルを自動車検査証に記載することとしました。(※)

(※) **当該措置により、租税特別措置法第90条の12に規定された自動車重量税の減免要件を満たした特定改造自動車は、自動車重量税の減免対象となります。**

また、**自動車取得税、自動車税**についても、それぞれ地方税法附則第12条の2の2、附則第12条の3に規定された要件を満たした特定改造自動車は、**減免の対象**となります。

(平成21年4月1日以降に自動車検査証の交付等を受ける際に、減免要件を満たしており、かつ、自動車重量税及び自動車取得税の減免を受けられなかった特定改造自動車については、**還付の対象**になります。なお、**自動車税の軽減は翌年度**に行われます。)

特定改造自動車は、環境性能の良い自動車への買い替え・購入に対する**補助制度の対象**にもなります。

特定改造自動車について、「新車新規検査」、「中古新規検査（現車持込み）」及び「構造等変更検査」を受ける際には、受検者から「算定燃費値取得済証」の提出を受け、国が検査において、①原動機、一酸化炭素等発散防止装置、動力伝達装置及び燃料の種類に変更がないこと、②走行装置について、走行方式の変更、フロント・アクスル又はリア・アクスルの変更及び軸数の変更のいずれも行われていないこと、③車両重量、幅及び高さが算定済証に記載されたそれぞれの上限值を超えていない等の一定の要件を満たすことを確認後、現車の車両重量、幅、高さから、「算定燃費値取得済証」の類型を特定して、燃費値が確定されます。

なお、指定整備扱いの乗用車、軽自動車の中古新規検査（現車の提示が省略できる）にあつては、検査窓口において原動機等に変更がない等の一定の要件を満たすことを確認後、「算定燃費値取得済証」の類型を特定して、燃費値が確定されます。

※現在使用中の自動車が減免対象車であるかどうかについては、基本車の取扱いディーラーにお問い合わせいただくか、または、各メーカーのウェブサイト及び国土交通省自動車交通局ＨＰの「自動車重税等の減免について」「特定改造自動車の減免対象車一覧表」をご覧ください。

なお、詳しくは、支局窓口へお問い合わせ下さい。
取得税、自動車税に関するお問い合わせは、県税事務所までお願いします。



FAINES リニューアルオープンについて

10月1日にFAINESがリニューアルオープンします。より使いやすく、より使えるコンテンツを導入、より割安感のある料金設定になります。そこで、**加入促進キャンペーン**を実施します。

◇ 対象事業場 キャンペーン期間中に加入される会員事業場

◇ 期 間

10月1日▶12月25日

◇ 内 容 期間中に加入された会員に

¥6300
キャッシュバック

FAINES（ファイネス）は日整連が自動車整備事業者向けに構築したインターネット情報検索システムです。

自動車メーカー発行の「整備マニュアル情報」をはじめ、新型車・新機構の紹介、回路図、点検基準値、標準作業点数など、プロに不可欠なさまざまな情報を満載しています。

◇情報の内容

- 整備マニュアル情報（メーカー名、車種から検索し該当車種の整備書等閲覧）
- 技術情報（新型車の解説、点検整備方式、整備作業上のポイント等閲覧）
- 国産&輸入自動車サービスデータ（主要諸元点検整備基準値等閲覧）
- タイミング・ベルト交換要領（エンジン型式別に交換要領閲覧）
- 自動車整備標準作業点数表（車種毎に点数閲覧）
- 電子燃料噴射装置故障探求マニュアル（主要車種のエンジン回路図、自己診断方法等閲覧）
- 自動車整備新技術（整備主任者研修用資料閲覧）

○故障整備事例&アドバイス情報

新コンテンツ!!

1.使い易さ(操作性・検索性)を大幅アップ！

FAINES

お知らせ一覧 登録情報内容一覧 よくある質問と回答 (FAQ) FAINES 関連情報集 ご利用前の確認事項 FAINES の概要

ようこそ 日整連モータース様

登録関連情報 検索方法選択 検索結果一覧 会員登録サポート

1 情報選択

【検索したい情報を選択して下さい】

☒ 整備マニュアル情報
☒ 故障整備事例とアドバイス情報
☒ 技術情報 (Service Information)
☒ 国産車輸入自動車サービスデータ
☒ タイミングベルト交換要領
☒ 自動車整備技術
☒ 燃料噴射装置故障診断マニュアル

2 検索方法選択

【検索方法を指定して下さい】

☒ キーワード検索
 車両型式:
 フリーワード:
☒ かっ (AND) / ☐ または (OR)

☐ 個別指定検索
 メーカー名:
 車種名:
 車両型式:

3 実行

【ボタンをクリックして検索を実行して下さい】

検索実行 リセット トップへ戻る

Copyright © Japan Automobile Service Promotion Association

①ログイン画面へのダイレクトイン
 ◇無駄なステップ(複数画面)を省いた
 シンプル設計

②タブ機能で判りやすい、使いやすい
 画面構成と観たい情報の短時間選択
 ◇タブで分ける事により情報を整理し、
 画面を広く有効に活用

③キーワード(車両型式/フリーワード)
 又は個別指定(メーカー名/車種)等
 の幅広い検索方法
 ◇任意文字列での検索と、マウスのみでも
 操作可能な個別指定検索の両方をご
 用意

(基本画面例)

FAINES

お知らせ一覧 登録情報内容一覧 よくある質問と回答 (FAQ) FAINES 関連情報集 ご利用前の確認事項 FAINES の概要

ようこそ 日整連モータース様

登録関連情報 検索方法選択 検索結果一覧 会員登録サポート

1 情報選択

【検索したい情報を選択して下さい】

☒ 整備マニュアル情報
☒ 故障整備事例とアドバイス情報
☒ 技術情報 (Service Information)
☒ 国産車輸入自動車サービスデータ
☒ タイミングベルト交換要領
☒ 自動車整備技術
☒ 燃料噴射装置故障診断マニュアル

2 検索方法選択

【検索方法を指定して下さい】

☒ キーワード検索
 車両型式:
 フリーワード:
☒ かっ (AND) / ☐ または (OR)

☐ 個別指定検索
 メーカー名:
 車種名:
 車両型式:

3 実行

【ボタンをクリックして検索を実行して下さい】

検索実行 リセット トップへ戻る

Copyright © Japan Automobile Service Promotion Association

必要な情報を検索して
 見つけましょう！！



④検索した項目一覧と各項目の利用
 料金種別表示の親切設計
 ◇検索結果の画面を見やすくし、別料金
 となる情報(整備マニュアル情報)につ
 いても一目で識別化

- ※会員外を除く

すでに加入されている皆様へ！

- 「新会員番号とパスワード」の取得をお願いします。

期間：8月10日～9月27日まで

10月1日以降は、「新会員番号とパスワード」が必要となります。必ず期間中にFAINESメインメニュー（ログイン方法）までを閲覧して「新会員番号とパスワード」の画面を印刷して保管して頂きますようお願い致します。

（10月1日からは「新会員番号と初期パスワード」にてFAINESにログインして頂きます。）

リニューアルまでの主なスケジュール

月	9月																			
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
1. 新規会員																				
新規申込キャンペーン																				
新規申込書受付																				
2. 既存会員																				
新会員番号の通知																				
FAINES全面停止 (点数表を除く全機能停止)																				

月	9月										10月									
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1. 新規会員																				
新規申込キャンペーン																				
新規申込書受付																				
2. 既存会員																				
新会員番号の通知																				
FAINES全面停止 (点数表を除く全機能停止)																				

指定整備事業協議会委員会が開催されました

- ◇日 時 平成21年8月4日(火) 16:00～17:30
- ◇場 所 振興会 会議室
- ◇出席者 雨宮会長、宮坂副会長、清水委員、佐藤委員、田口委員、大木委員、
義見委員、渡辺委員、福田委員、上野委員、稲葉委員、河野委員(代理)
- ◇会議事項
 - (1) リース車の整備依頼におけるアンケート調査結果等について
 - (2) オパシメーターの導入について
 - (3) 平成21年度委員会等運営について
 - ・ 専門部会を構成 (業務改善部会、適正化推進部会)
 - (4) 委員会慶弔規定について
 - (5) その他
 - ・ 関係通達等
「バス座席のシートベルト」「追突防止ライト」及び「平成20年度実態調査結果」
 - ・ 平成21年度処分状況について
 - ・ トルクレンチチェッカー、エアージェジチェッカーの利用について

振興会関東ブロック共同広報について

落語家の立川志の輔さんのキャラクターに起用したラジオCMを4月より放送しておりますが、10月放送予定時間が決定しましたのでお知らせ致します。

10月		山梨放送	FM富士	10月		山梨放送	FM富士
1	木	7:15、8:45	8:28	16	金	7:20、8:50	7:35
2	金	7:55	7:35、8:45	17	土		
3	土			18	日		
4	日			19	月	8:30	7:35、8:45
5	月	7:20	8:45	20	火	7:15	7:35
6	火	8:15	7:25、8:45	21	水	8:15	8:45
7	水	7:30、8:50	8:28	22	木	7:30、8:50	7:25、8:45
8	木	7:50	7:35	23	金	7:55	8:28
9	金	7:15	8:45	24	土		
10	土			25	日		
11	日			26	月	8:20	7:35
12	月	7:30、8:45	7:35、8:45	27	火	7:15	8:28
13	火	7:40、8:50	8:28	28	水	7:40、8:45	7:35、8:45
14	水	8:15	7:35	29	木	8:00	7:25、8:28
15	木	7:55	7:25、8:45	30	金	7:20、8:30	7:35
				31	土		

自動車点検整備促進全国キャンペーン 点検整備推進イベント実施報告

自動車点検整備促進全国キャンペーンの一環として、自動車ユーザーとのコミュニケーションを深めつつ、自動車の適切な点検・整備の実施促進についての知識と理解を広め、自動車の保守管理意識の高揚を図るため次のとおりイベントに参加しました。当日は大変多くの子供連れのご家族がブースを訪れ、「てんけん君」・「せいびちゃん」も大人気でした。

甲府西支部の皆様におかれましては、お忙しい中ありがとうございました。

日時	イベント名	会場	支部
8月22日（土）	竜南エコフェスタ	疾測量 前広場	甲府西



秋の全国交通安全運動について

平成21年9月21日（月）から30日（水）までの10日間「秋の交通安全運動」が実施されます。

この運動は、広く県民に交通安全思想の普及・浸透を図り、交通ルールの遵守と正しい交通マナーの実践を習慣付けるとともに、県民自身による道路交通環境の改善に向けた取り組みを推進することにより、交通事故防止の徹底を図ることを目的としています。

運動のスローガン

運転は 人に社会に 思いやり

運動の基本

高齢者の交通事故防止

運動の重点目標

1. 夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗用中の交通事故防止
2. 全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底
3. 飲酒運転の根絶
4. 二輪車の交通事故防止（本県重点）

当業界でも次の県下主要幹線道路の歩道橋に9月24日（木）から10月23日（金）迄の約1ヶ月間横断幕『確かめよう 点検整備と 車間距離』を掲示し、点検整備の必要性を啓蒙しますので、横断幕の掲示についてご協力をお願いします。

支部名	設置箇所	支部名	設置箇所
甲府東	山梨学院大学	市川	中央市田富
	甲府警察署前		昭和町押越
	甲府市相生	南巨摩北	身延町下山公民館前
甲府西	国母清水新居	南巨摩南	鯉沢町役場入口
	甲府市富竹第二		南部町越渡
	山県神社北	東八	御坂町夏目原
	竜王駅入口		石和南小学校前（上り）
	甲斐市篠原		石和南小学校前（下り）
甲府南	甲府南高等学校前	日下部	笛吹市八代支所前
	甲府市国母		山梨市下釜口
	甲府市上阿原		山梨市落合山梨小学校前
	甲府市向町	塩山	甲州市東雲
甲府北	甲府市緑ヶ丘		甲州市勝沼
	甲府市北新	岳麓	鳴沢村鳴沢
	甲府市武田		富士吉田市新屋
	甲府市美咲		山中湖村山中湖
	甲府市北口		富士河口湖町小立
峡北	武川町牧ノ原	大月	大月市初狩
韮崎	韮崎市船山越橋		大月市真木入口
南アルプス南	南アルプス市清水	都留	都留市東桂
	南アルプス市十日市場 角力場		都留市小沼
	南アルプス市十五所	上野原	上野原市鶴川入口
南アルプス北	南アルプス市野牛島		上野原市四方津公民館前
	桃源郷マラソン橋		
	上今諏訪連絡橋		
	甲西バイパス 在家塚		

平成21年度整備主任者（法令）研修が開催されます

標記研修を、下記により実施致します。

なお、標記研修会のご案内は、追って郵送にて各事業場へ通知しますので、必ず受講されますようお願いいたします。

◇ 研修対象者

- ・事業場から届け出されている全ての整備主任者。ただし、自動車検査員と整備主任者を兼務している者及び自動車検査員の資格を有する整備主任者であって、平成21年度の自動車検査員研修を受講した者は、本研修を受講した者として取り扱う。
- ・現に整備主任者として選任されていない者で、自動車検査員教習を受講予定の者

◇ 研修会場

- ・振興会大講堂
- ・人材開発センター富士研修所（富士吉田市）

◇ 研修費用

- ・3,000円（受講料1,700円、資料代1,300円）研修資料については原則1事業場1セット以上の購入となります。なお、複数整備主任者を選任している事業場が受講する場合は、研修資料を交代で活用することも可能とします。（ただし、当日持参しなかった場合はご購入いただきます）したがって1事業場で別々に受講される場合、資料を持参すれば、研修費は1,700円となります。

◇ 研修証明

研修修了の証明を行いますので、自動車整備技能者手帳を必ず持参して下さい。

◇ 日程表

月 日	受付研修時間帯	該 当 支 部
10月 5日（月）	午前の部	南アルプス南・南アルプス北・市川
	午後の部	日下部・大月・上野原・その他
10月 6日（火）	午前の部	東八・塩山
	午後の部	韭崎・南巨摩南・南巨摩北・都留
10月 9日（金）	午前の部	甲府東・甲府南
	午後の部	甲府西・甲府北・峡北
10月16日（金）	午前の部	岳麓（会場：人材開発センター富士研修所）

- ◇ 時間割 【午前の部】 受付 9:00～ 9:30 研修 9:30～12:10
【午後の部】 受付 13:00～13:30 研修 13:30～16:10

平成21年度整備主任者（技術）研修の開催について

平成21年度の標記研修を次により開催致します。

なお、各事業場には事前に通知しますので必ず受講されますよう、お願い致します。

- ◇ 研修対象者 各事業場で選任されている整備主任者（1事業場1名以上）
- ◇ 研修場所 振興会教室・実習場
- ◇ 研修担当講師 各ディーラー技術担当者
- ◇ 研修内容 (学科) ①新機構・新装置について
(実習) ①電子制御式ブレーキ及びボディー電装品の構造・機能と故障診断
- ◇ 受講料 6,500円（学科編、実習編テキスト代を含む）
※研修資料については、1名1セット購入となりますが、同一事業所で複数の整備主任者が受講する場合は、資料を持参すれば受講料4,500円（資料代除く）で受講することが出来ます。
- ◇ 研修時間 受付 9:00～ 9:30
研修 9:30～17:00
- ◇ 研修日程 下表を参照して下さい

回数	月 日	曜日	該当支部	受講予定者数	担当		
					実技	学科(小型)	学科(大型)
1	9月10日	木	南巨摩北 南アルプス北	45	トヨタ	トヨタ	いすゞ
2	9月17日	木	岳麓①	50	ホンダ	ホンダ	日産ディーゼル
3	10月 8日	木	岳麓② 大 月	45	スズキ	スズキ	日野
4	10月15日	木	東八①	50	トヨタ	トヨタ	三菱ふそう
5	10月22日	木	峡 北 都 留	50	日産	日産	いすゞ
6	11月 5日	木	甲府西 上野原	50	マツダ	マツダ	日産ディーゼル
7	11月12日	木	甲府南①	50	トヨタ	トヨタ	三菱ふそう
8	11月19日	木	甲府南② 市 川	50	ホンダ	ホンダ	日野
9	12月 3日	木	甲府北 甲府東	45	日産	日産	いすゞ
10	12月10日	木	南アルプス南 塩 山	50	スバル	スバル	日産ディーゼル
11	1月14日	木	二 輪		二輪	二輪	
12	1月21日	木	日下部 南巨摩南	40	ダイハツ	ダイハツ	三菱ふそう
13	2月12日	金	韭 崎 東八②	45	トヨタ	トヨタ	日産ディーゼル
14	2月18日	木	その他	20	三菱	三菱	日野

※振興会研修受講予定者（振興会より開催通知が届いた事業場）で、ディーラー研修を受講された方は振興会教育課に連絡方お願いします。

第 1 1 4 期技術講習所受講生の募集案内

- ◇ 募集種目
二級ガソリン ・ 三級ガソリン

- ◇ 募集人員

種目	募集人員数
二級ガソリン	25
三級ガソリン	25

(募集人員 **10人未満** の場合は開講しない場合があります。)

- ◇ 受講申込み

①申込期間 **9月1日(火)～9月30日(水)**

②受講申込み方法 受講希望者は受講申請書(教育課窓口にあります)に必要事項を記入の上、受講料を添えてお申し込み下さい。

- ◇ 受講料

種目		受講料	備記
二級ガソリン	会員	57,000	受講料には、テキスト代・資料代を含みます。
	会員外	82,000	
三級ガソリン	会員	57,000	
	会員外	82,000	

- ◇ 講習日程

①二級ガソリン・三級ガソリン

月	日(曜日)				
10月	13日(火)	20日(火)	27日(火)		
11月	4日(水)	10日(火)	17日(火)	24日(火)	26日(木)
12月	1日(火)	8日(火)	15日(火)	22日(火)	
1月	12日(火)	19日(火)	26日(火)		
2月	9日(火)	13日(土)	16日(火)	20日(土)	23日(火)

☆講習日は、都合により変更する場合があります。

③開講式(全課程) 平成21年10月13日(火) (講習開始初日に行います。)

修了式 平成22年 3月11日(木)

④講習時間 9:20～16:00 1日間 6時限

- ◇ 受講資格(実務経験は講習修了日までとする)

二級ガソリン	三級の技能検定に合格した者で技能検定合格の日から自動車の整備作業に関して3年以上の実務経験を有する者 (大学機械科卒1.5年、高校機械科卒2.0年)
三級ガソリン	自動車の整備作業に関して、1年以上の実務経験を有する者 (大学機械科卒0.5年、高校機械科卒0.5年)

◇ その他

- ①本講習修了者は検定実技試験が免除されます。
- ②受講者は、白色作業服を着用します。
- ③デジタルサーキットテストをご用意下さい(ポケット型は不可)

※商工組合購販課で下記の物を取り扱っていますのでご利用下さい。

☆ 白色作業服	3,045円(S～3Lまで)(税込)
	3,255円(4L～BXL)(税込)
☆ デジタル サーキットテスト (KAISE KU-2600)	7,000円(税込)

お問い合わせは、教育課(Tel 055-262-4422、Fax 055-263-4420)へお願いします。

平成21年度第1回自動車検査員教習試問結果について

標記自動車検査員教習試問が7月7日(火)に実施され、その結果は次のとおりでした。

申請者数	受験者数	合格者数	合格率(%)
42名	41名	32名	78.0%

外部診断機等取扱研修会のお知らせ

外部診断機等を使用して、機器の取扱い方法及び簡易な故障の探求手順の研修会を2回開催します。

また、FAINESが10月よりリニューアルされ、故障事例等の項目も導入され、検索方法も大幅に変更されます。

この機会にスキャンツール及び新FAINESの使用方法を学んでみませんか？

- ◇ 研 修 日 平成21年10月28日(水) 9:00～16:00
 11月 2日(月) 9:00～16:00 いずれか1日
- ◇ 研修場所 振興会 教室及び実習場
- ◇ 担当講師 技術講習所 専任講師
- ◇ 講習内容 ・スキャンツール (日立HDM3000、デンソーDST-2)
 ・コードリーダー (3111JP) ・CO. HCテスター
 上記機器を使い、機器の取扱い方法と簡易な故障の探求手順
 新FAINESでの検索の方法
- ◇ 持 ち 物 サーキットテスト(デジタルまたはアナログ)、筆記用具
- ◇ 受 講 料 4,000円(資料代含む)
 (申込後の未受講において、受講料の返金は出来ませんのでご了承下さい。)
- ◇ 定 員 20名(定員になり次第締切とさせていただきます)
- ◇ 受付期間 10月1日(木)～10月23日(金)
- ◇ 申込方法 申込書は、教育課窓口にあります。また、振興会ホームページ(<http://www.ams.or.jp/index2.html>)の「会員ページ」からもダウンロードできます。
 必要事項を記入の上、受講料を添えて教育課までお申し込み下さい。