

【指導・教育 関係】

担当 山下 飯島 組澤 坂巻  
電話 055-262-4422

## 第17回全日本自動車整備技能競技大会公開練習のお知らせ

来る11月21日（土）に開催されます第17回全日本自動車整備技能競技大会に、第17回山梨県自動車整備技能競技大会（平成20年10月4日開催）で優勝した、南アルプス南支部チーム（新津貴之選手：新津モータース 野田夏樹選手：野田モータース）が「山梨県代表チーム」として出場いたします。

この全国大会に向けて両選手は、現在トレーニングを実施しておりますが、公開練習を下記とおり実施致しますので、会員の皆様に山梨県代表チームの練習の様子を見学頂きたくよろしくお願ひいたします。

### 公開練習日

11月16日（月）	①10:00～11:30
〃	②14:00～15:30
〃	③19:00～20:30
11月18日（水）	④10:00～11:30
〃	⑤14:00～15:30
〃	⑥19:00～20:30
(①～⑥のいずれかにお願いします。)	



## 改正特定商取引法施行について (消費者保護推進にご協力ください)

特定商取引に関する法律（特定商取引法）及び割賦販売法の一部を改正する法律の施行日を定める政令が公布（平成21年6月19日）され、平成21年12月1日より施行されます。

自動車分解整備事業者が行う点検又は整備については「道路運送車両法遵守規定により消費者保護が図られている」ことから、特定商取引法の適用除外になりました。

自動車整備業界は、自動車の安全確保と公害防止という重要な役割を担っており、自動車社会における公共性と責務の重要性から、道路運送車両法で整備事業者が遵守すべき事項が定められています。

整備事業者各位におかれましては、今後とも消費者（自動車ユーザー）の保護に努めていただき、整備業界の健全な発展にご尽力下さいますようお願い致します。

詳しくは9月に配布したこちらのパンフレットをご覧ください



### 特定商取引法の主な改正点（訪問販売）

#### （1）勧誘を受ける意思の確認

訪問販売をした事業者は、勧誘行為を開始する前に、相手方に勧誘を受ける意志があるかどうかを確認するよう努めることが義務づけられました。

具体的には、訪問先で商品説明等を行う前に、「お話を聞いて頂けますでしょうか」などと伝え、相手方が「はい、いいですよ」などと勧誘を受ける意志があることを示した場合に、努力義務を果たしたことになります。

実際には、氏名等の明示に続けて、本項の確認が行われることを想定しています。

#### （2）契約を締結しない旨の意志を表示した者に対する勧誘の禁止

勧誘を受ける意志を確認した結果、相手方が「いりません」「関心がありません」「結構です」など、明示的に契約締結の意志がないことを表示した場合、そのまま引き続き勧誘すること、及びその後改めて訪問して勧誘することが禁止されます。当該営業員だけでなく、同じ会社の他の営業員の勧誘も禁止されます。

ただし、相手方が「今は忙しいので後日にして欲しい」とのみ告げた場合や、家の門戸に「訪問販売お断り」とのみ記載された張り紙等を貼っておくことは、契約を締結しない旨の意思表示には該当せず、再勧誘は禁止されません。

なお、相手方が断ったからといって永久に勧誘できないわけではなく、その商品の性質等を踏まえ、社会通念に照らして相当と考えられる期間の勧誘が禁止されるというもので、自動車で言えば、新型車の投入やモデルチェンジ等の機会に再訪問することは、規定には抵触しないものと考えられます。

## 平成21年度「年末の交通事故防止県民運動」の実施について

平成21年12月1日（火）から12月31日（木）までの1ヶ月間にわたり、「年末の交通事故防止県民運動」が実施される旨、下記のとおり通知がありました。

つきましては、各事業所におかれましてもこの運動の主旨を十分にご理解いただき、交通事故防止の徹底を図られますようご協力お願ひいたします。

### 記

#### 平成21年度「年末の交通事故防止県民運動」実施要領

##### 運動の目的

この運動は、交通量の増加に伴い道路が混雑することに加え、心理的な慌ただしさや飲酒の機会も多くなる年末において、交通事故や交通違反の多発が懸念されるため、県民一人ひとりの交通安全意識の高揚を図り、交通ルールの遵守と正しい交通マナーの実践を徹底させ、交通事故の防止を図ることを目的とする。

##### 期間

平成21年12月1日（火）～平成21年12月31日（木）までの31日間

##### 主唱

山梨県交通安全対策本部・山梨県交通対策推進協議会

##### 交通安全スローガン

運転は 人に社会に 思いやり

##### 運動の重点目標

- 1 飲酒運転の根絶と悪質・危険な運転の追放
- 2 高齢者と子どもの交通事故防止
- 3 二輪車の交通事故防止
- 4 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
- 5 自転車の安全利用の推進
- 6 早めのライト点灯の徹底と反射材使用の推進

## 入庫促進・来店頻度向上マニュアルについて

### [経営委員会]

今年度の経営委員会事業として入庫促進・来店頻度向上について検討し、「お客様に気軽に来店して頂けるお店・工場作りのために」標記マニュアルを作成致しました。

お客様の快適なカーライフに身近で、親しめて、喜んでもらえるお店や工場になるには何をすればよいのか、気軽に来店していただくのに何か欠けている点はないか、保有台数減少、総整備売上高減少と言うモータリゼーションの歴史的転換点にあたっている今、改めて考えてみるきっかけを作るのが本マニュアルの目的です。

会員事業場に配布しますので、会員・組合員事業者(各社)の皆様が、このマニュアルを参考に自社の現状を見直し、お店（工場）作り、サービス商品作り、お客様作りに創意工夫され、新しい時代に一層発展が出来ますようお願い致します。



## 振興会関東ブロック共同広報について

関東ブロック振興会共同広報活動の一環として、自動車の点検整備促進を目的としたラジオCMを、落語家の立川志の輔さんをキャラクターに起用し、4月より放送しておりますが、12～3月放送予定時間が決定しましたのでお知らせ致します。

山梨放送とFM富士では12～3月までの間、放送はありませんが、ニッポン放送では平日18：54～18：57に、文化放送では平日8：47～8：49と休日6：00～6：40「志の輔ラジオ落語DEデート」で放送されますのでお知らせします。

## 街頭検査実施結果について

定期点検整備の促進と不正改造車排除を図るため、標記街頭検査が実施されました。

なお、検査結果は次のとおりです。

日 時	実施場所	参 加 者	摘 要		
9月29日(火) 13:30～ 16:00	中央高速 甲府昭和IC	運輸支局 独立行政法人 甲府南支部 振興会 軽検協	4名 1名 5名 2名 1名	総検査車両数 不良車両数 内整備命令 口頭警告 車検切れ	115台 10台 0台 10台 0台

※甲府南支部の皆様、ご協力ありがとうございました。

日 時	実施場所	参 加 者	摘 要		
10月22日(木) 13:30～ 16:00	白州町 地方整備局	運輸支局 独立行政法人 峡北支部 振興会 ディーゼルポンプ協会	4名 2名 10名 3名 2名	総検査車両数 不良車両数 内整備命令 口頭警告 車検切れ	126台 12台 0台 12台 0台

※峡北支部の皆様、ご協力ありがとうございました。

## 自動車点検整備推進運動についてイベント実施報告

自動車点検整備促進全国キャンペーンの一環として、自動車ユーザーとコミュニケーションを深め、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に下記イベントを開催しました。

オギノリバーシティショッピングセンターにおいては、市川支部のご協力によりマイカー無料点検を行い大盛況でした。また、山梨交通株式会社のご協力を頂き、こども向けミニバスの運行を行い大好評でした。

つる産業まつり2009においては、終日雨の中多くの子供連れのご家族がブースを訪れ「くじびき」や「子ども110番のお店」ぬりえカレンダーも大人気でした。

また、エアバックの展開実演等もを行い、来場者に交通安全と点検整備の必要性を訴えました。

上野原市商工祭においては、この冬一番の寒さの中、来場者に点検整備推進チラシを配布し、点検整備の必要性を啓蒙しました。また多くの子供連れのご家族がブースを訪れ、大いに賑わいました。

■点検整備推進デー 10月18日（日）

（オギノリバーシティショッピングセンター）市川支部



マイカー無料点検



子ども向けミニバス運行

■つる産業まつり2009 10月25日（日）（谷村第一小学校） 都留支部



「くじびき」コーナー



「ぬりえカレンダー」コーナー

■上野原市商工祭り 11月3日（火）（上野原市役所） 上野原支部



「ぬりえカレンダー」コーナー



どこへ行っても大人気「てんけんくん」



**F A I N E S**  
リニューアルオープン

10月1日よりFAINESがリニューアルオープンしました。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。10月だけで10工場を越える加入をされました！！大変お得となっておりますので、是非この機会にご加入を！！

◇ 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

**12月25日まで**

◇内 容

期間中に加入された会員の皆様に

¥ **6300**  
キャッシュバック

FAINES（ファインス）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!!**

無料体験版がご利用できます URL : <http://www.jaspa.or.jp/>

## 平成21年度第1回自動車整備技能登録試験が実施されました

標記登録試験が、10月4日（日）振興会研修センターにおいて実施され、試験結果は次のとおりでした。

### ◇試験結果

種類	受験者数	合格者数	合格率(%)
二級ガソリン	19 (9)	2 (2)	10.5% (22.2%)
二級ジーゼル	1	0	0%
二級二輪	1	1	100%
三級シャシ	7	5	71.4%
三級ガソリン	34 (20)	13 (8)	38.2% (40.0%)
三級ジーゼル	1	0	0%
自動車車体	1	0	0%

※ ( ) 内は第113期技術講習所受講生結果

## 外部診断機等取扱講習会が開催されました

外部診断機取扱等講習会が、10月28日、11月2日に行われ、午前中「電気の基礎」「外部診断機の機能」等を理解し、午後からベンチエンジンや、車両を使っての「外部診断機での故障表示」「故障に関しての切り分けの方法」等の実習を行いました。

今回の講習は、外部診断機の操作等の講習としており、中には、もっと難解な故障についての実習を望む声もありましたが、今後行われる「故障探求技法STEP UP講習会」にてより深く掘り下げるこことし終了しました。

両日共、募集定員になる程の盛況ぶりで、外部診断機を使っての故障探求について、各事業場の関心の高さがうかがえました。



## 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)
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	韮崎 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をお願いします。

## 平成21年度第2回自動車検査員教習が実施されます

自動車検査員資格を取得するための教習が、下記により実施されますのでお知らせします。

◇受付期間 平成21年11月30日（月）～12月4日（金）まで

◇教習日程 平成22年1月下旬～2月初旬（4日間）予定 9:00～17:00

◇試問日 平成22年2月9日（火）

◇教習受講資格

「指定自動車整備事業業務取扱要領」第11条に定める者（教習開始日の前日において、整備主任者として1年以上の実務経験を有する者）であって、次の各号の一に該当する者。

（1）指定自動車整備事業の指定を受けている事業場に従事している者

（2）指定自動車整備事業の指定を受けようとしている事業場に従事している者

（3）上記（1）及び（2）に勤務を予定している者。

なお、直近の整備主任者法令研修（平成21年10月に実施済）を受講していること。

◇教習会場 整備振興会

◇申請書類 ①申請書2枚（申請書は振興会指導・教育部門窓口に用意します。）

振興会ホームページ（<http://www.ams.or.jp>）の会員ページからもダウンロードできます。

②写真 2枚（4cm×3cm）申請書に貼付

③はがき3枚（申請書の氏名・郵便番号・住所を記入）

④自動車整備技能者手帳（法令研修の受講を確認します）

◇資料代 19,000円

※資料代は関係法令の改正等により追加・変更する場合があります。

※平成20年度第1回・2回、平成21年度第1回の教習を受講された方で、今回試問のみを受験される方も必ず申請して下さい。

※詳細については、別途お知らせします

## 自動車検査員教習特別講習会を実施します

自動車検査員教習試問合格に向けた特別講習会を開催致します。試問合格率アップを目的とした勉強会となりますので、自動車検査員教習の申請者は受講することをお勧めします。

◇受付期間 平成21年11月30日（月）～12月4日（金）

◇日程 平成22年2月初旬（3日間）予定 9:00～17:00  
(詳細については、別途お知らせします)

◇会場 整備振興会

◇申請書類 自動車検査員特別講習受講申込書1部  
(検査員教習受講申請時に受講料を添えて併せてお申し込み下さい。)

◇受講料 9,000円

## 自動車検査員実務等研修会開催のお知らせ

指定自動車整備事業者は、国の検査の一部を代行するという重要な役割を担っておりますが、指定自動車整備作業の流れの中でその中核となるものが、自動車検査員が行う完成検査です。

自動車検査員としての経験が浅い、あるいは経験豊富な自動車検査員にあっても基本に立ち返ることは重要であり、日頃完成検査を実施する上で適正な実務を把握することが必要です。

このような状況を踏まえ自動車検査員を対象とした基本的な自動車検査員実務の研修会を実施します。受講を希望される方は下記によりお申込み下さい。

- ◇日 時 平成21年12月 2日（水）  
受付 15：00～  
講習 15：30～18：30
- ◇場 所 (社)山梨県自動車整備振興会
- ◇定 員 20名
- ◇研修内容 自動車検査員の実務  
完成検査の実務
- ◇講習費用 3,000円(資料代含む) 当日徴収します。
- ◇申込方法 11月20日(金)までに巻末の申込書にご記入の上、振興会までFAXにてお申し込み下さい。  
FAX 055-263-4420
- ◇持参品 筆記用具 電卓
- ◇お問合せ (社)山梨県自動車整備振興会 指導教育部門  
TEL 055-262-4422

## 指定整備事業協議会適正化推進部会が開催されました

- ◇日 時 平成21年10月20日(火) 16:00～17:20
- ◇場 所 振興会会議室
- ◇出席者 榎原部会長、佐藤副部会長、大木委員、渡辺委員、上野委員、山下委員、雨宮会長
- ◇会議事項
- (1) 自動車検査員業務等研修会について
- ①アンケート結果について
- ②研修会の実施について
- ・日 時 平成21年11月26日(木) 13:00
- ・場 所 振興会大講堂
- (2) その他
- ①資料説明
- ・太陽光発電冷房システムを搭載したトラック車両の展示について
- ・自動車エコ整備に関する調査検討会の開催について
- ②運輸支局の監査時の検査員立会い啓蒙について

## 故障探求技法 STEP UP講習会

コードリーダーやスキャンツールは今後整備業界の必要ツールと考えます。

使用方法のみの講習でなく、故障部位を判定する技術に対しての講習を各ステップに分けて行います。

各整備士の技能復習の場としてまた、技能向上の場として皆様方のご参加をお待ちしております。

各ステップは、独立していますので単独の受講や、通しての受講も可能です。

(例として、STEP 1のみの受講。STEP 2と3のみの受講。STEP 1～3の受講など)

**受講申込期間 平成21年11月2日（月）～11月27日（金）**

### 1. 講習日及び講習時間

AM9:20～PM4:00

STEP 1	12月 9日（水）	12月16日（水）	
STEP 2	1月13日（水）	1月20日（水）	2月10日（水）
STEP 3	2月17日（水）	2月24日（水）	3月 3日（水）

### 2. 講習概要

#### STEP 1. 電気の基礎（座学を中心として電気基礎を理解します）

- ① 電位・電流・抵抗の理論（抵抗による電流、電位の変化）
- ② 回路の理解  
(回路の理解及び回路上の電位変化・システム図、理論電位を理解し電位図の作成)
- ③ サーキットテスターの使い方  
(サーキットテスターの特性・回路図及び作成したシステム図からサーキットテスターで測定場所を特定・測定から故障判定)

#### STEP 2. コードリーダーを使った故障診断方法

(ベンチエンジン等を使用し簡単な故障探求を行います)

- ① オシロスコープの使い方  
(オシロスコープの取扱い及びプローブ較正・波形の止め方、波形を読み方)
- ② コードリーダーの使い方  
(ダイアグコードから故障系統を判断・故障系統判断から測定箇所の絞込み)
- ③ 故障探求技法の理解（正常状態を知りえた上で、故障箇所の絞込み）

#### STEP 3. スキャンツールを使った故障診断方法

(実習車を使用し故障探求を行います)

- ① スキャンツールの使い方（取扱い及び、故障探求・FAINSの活用）
- ② 故障探求技法の理解（故障箇所の絞込み・FAINESの活用）

### 3. 受講料

STEP 1	3,000円（2日間）
STEP 2 及び STEP 3	各6,000円（3日間）

講習概要を確認の上、巻末の申込書をFAXまたは、教育課カウンターまで受講料を添えて提出お願いします。

なお、申込み後の受講欠席等による受講料の返金はいたしませんのでご了承下さい。