

## 「車ふれあい祭り' 2008」が開催されました

- ◇ 開催日時  
平成20年10月4日（土） 10:00～15:00
- ◇ 開催場所  
山梨県産業展示交流館アイメッセ山梨（甲府市大津町 2192-8）
- ◇ 入場者数 2,000名  
招待券回収 489通

## ◎第17回山梨県自動車整備技能競技大会

自動車整備技能競技大会には、多くの皆様に応援頂き、誠にありがとうございました。

競技内容は、「1年定期点検、日常点検」及び不具合箇所の整備と、お客様ご用命事項の整備、並びに基礎作業の技術を競いました。（詳細は別項に掲載）

いずれの競技も各チームの成績は僅差という結果になり、皆様が日頃の実力を遺憾なく発揮されたものと思われます。

## ☆大会結果☆

優 勝	南アルプス南支部
	〔監督〕 上野 義正 上野自動車整備工場
	〔選手〕 野田 夏樹 野田モータース
	新津 貴之 新津モータース
準優勝	南巨摩北支部
	〔監督〕 山田 昌義 山田自動車整備工場
	〔選手〕 山田 昌志 山田自動車整備工場
	中込 正行 中込モータース
第3位	甲府北支部
	〔監督〕 鈴木 政敏 甲府モータース
	〔選手〕 西田 裕之 山梨交通(株)甲府整備工場
	中込 芳博 山梨交通(株)甲府整備工場

- 優勝された南アルプス南支部の野田夏樹選手・新津貴之選手は、平成21年に開催される全日本自動車整備技能競技大会に県代表として出場します。皆様の応援をよろしくお願い致します。

## ◎点検整備推進イベント

- (1) 点検整備推進コーナー
  - マイカー点検教室受講者 30名
  - ユーザーアンケート 122枚
- (2) 自動車機械工具展示コーナー
  - 商品等の売上 1,059,315円
- (3) 交通安全・環境・地域社会貢献コーナー（関係団体PRコーナー）
  - シートベルト衝撃体験 250名

子ども運転免許証	150名	
自動車運転適性診断	60名	
飲酒疑似体験	40名	
てんけん君ぬりえ	180名	
チャリティーバザー	品数450点	(売上額 198,590円)
山梨県カーリサイクル協同組合	風船	350個
山梨県自動車車体整備協同組合	金魚すくい	200名(400匹)
(4) 一般催し物コーナー		
点検クイズによる抽選者数	945名	



優勝した南アルプス南支部



競技大会の様子



イベントの様子

## チャリティーバザーへの出品ご協力のお礼

平成20年10月4日（土）にアイメッセ山梨において開催されました「車ふれあい祭り'2008」は、会員・組合員各位多数のご協力により大盛況のうちに終了することができました。

おかげさまで、会員・組合員の皆様から出品して頂きましたチャリティーバザーの収益金も198,590円になり、本会から補填し200,000円にて山梨日日新聞厚生文化事業団へ交通遺児のために寄託致します。

チャリティーバザーは、当業界の社会貢献の一環として、業界のイメージ向上につながる意義ある催しであり、会員・組合員皆様のご協力に深く感謝申し上げます。

ここに紙面をお借りしお礼申し上げます。

（社）山梨県自動車整備振興会  
山梨県自動車整備商工組合  
「車ふれあい祭り'2008」  
実行委員長 一瀬 貞仁

## ◎「車ふれあい祭り'2008」・第17回山梨県自動車整備技能競技大会 反省会が開催されました

今後も引き続き自動車整備技能競技大会・点検整備推進イベント等を実施するにあたりより充実した内容とするため、標記反省会を下記により開催致しました。

### 記

◇日 時 平成20年10月29日（水） 17：00

◇場 所 自動車整備振興会 大講堂

◇出席者 大会役員・支部長・実行委員・競技委員・経営委員・教育委員

◇会議事項

（1）「車ふれあい祭り'2008」「第17回山梨県自動車整備技能競技大会」の結果と今後の課題等の意見集約について

〈反省と課題〉

①自動車整備技能競技大会

②点検整備推進イベント

（2）その他

# 第17回山梨県自動車整備技能競技大会 競 技 問 題

この競技車両を下記の事項を留意の上、お客様の満足度を高めるために、車両の安全確保と気配りを欠かさず、日常点検及び1年定期点検整備を別紙「定期点検用点検整備記録簿」を主体に実施し、併せて故障箇所を整備しなさい。

なお、競技車両は、お客様のご用命事項として、エンジンが始動しない・始動しても調子が悪い等の不具合があります。

## 【注意事項】

1. 実技競技問題用紙の該当する欄に、チーム番号（車両番号に同じ）、チーム名及び選手氏名を記入すること。
2. 日常点検及び1年定期点検整備の結果を「定期点検用点検整備記録簿」に記入すること。
3. 1年定期点検整備項目のうち、「定期点検用点検整備記録簿」に———線の項目削除の印がある箇所の点検整備作業は省略する。
4. 作業報告書には、故障箇所、故障の状態及び処置方法を記入すること。
5. 測定値・観測項目報告書には、測定・観測項目に指定された測定数値・観測項目を記入すること。
6. 点検の結果、故障箇所を発見したときには、故障箇所（部品名）及び故障の状態を、必ず「作業報告書」に必要事項を記入すること。競技委員の確認を伴う作業については、必ず確認を受けること。
7. 部品請求伝票は必ず一品目一枚とする。部品は競技委員より受け取ること。
8. 競技中に競技委員から競技に関し指示を受けた場合は、その指示に従うこと。
9. 競技車両の走行テストは省略する。
10. 安全作業のため、ジャッキアップ・ダウンはNレンジで行い、点検・整備作業時は絶対にPレンジ以外にはシフトしないこと。
11. 実車の前に配置してある基礎作業を行うこと。
12. 競技作業が完了したチームは、速やかに競技委員に競技完了を報告し、競技問題用紙を提出して競技委員の指示に従い競技終了後は別室にて待機する。

## 競技委員・1年点検、整備作業のチェック

	チェック項目	備考
①	ジャッキ・アップ、ダウン作業はマニュアル通りか	
②	フェンダーカバー・シートカバー・足マットの使用方法是正しいか	
③	シフトレバーは常にPレンジか (ジャッキ・アップ、ダウン作業時は除く)	
④	エンジン始動前、冷却水・エンジンオイルを点検したか	
⑤	ジャッキ・アップ、ダウン作業時およびエンジン始動時、発声して安全を確認したか	
⑥	ダイアグコードを表示できたか	
⑦	作業終了時、正常コードに戻っているか	
⑧	クリップボルトの締め付けにトルクレンチを使用したか	
⑨	設定外部品の発注は無かったか (有り 枚)	
⑩	競技時、部品、工具の整理、整頓状況は良いか	
⑪	分解整備記録簿の記入は良いか	

## 作 業 報 告 書

	故障箇所	故障の状態	修理の方法	備考
例	ヘッドランプ・バルブ	フィラメント断線	交換	
1	スターターリレー	ソレノイドコイル断線	交換	
2	水温センサー	コネクター外れ	取り付け	
3	エアー・クリーナーエレメント	異物	除去	
4	バッテリー (ー)ターミナル	ゆるみ	締め付け	
5	リヤ・ワイパーブレード	傷 ひび	交換	
6	左・ストップライト球	フィラメント断線	交換	
7	右・タイロッドエンド制ピン	欠品	取り付け	
8	左・フロントホイールクリップナット 1本	ゆるみ	締め付け	
9				
10				

注意 ①修理、調整、部品交換等の作業のみ記入してください。  
点検、良好の作業は記入しないでください。  
②備考欄には記入しないでください。

## 測定値、観測項目、報告書

No.	測定値、観測項目	測定観測値	備考
1	ダイアグコードNo.	22	
2	異常診断系統	水温センサー	
3	カム角センサーの電気抵抗	1.6kΩ～2.7kΩ	
4	ブレーキ・ペダル踏み込み時 ブレーキ・ペダルと床板との隙間	80mm	
5	右フロント・ブレーキ ローターの厚さ(1/20mm)	22.00mm	
6	パーキング・ブレーキ・ノッチ数	6～9	

注意 ①No.1のダイアグコード読み取り時は、競技委員に申し出て、競技委員の確認を受けてください。  
 ②No.3のカム角センサーの電気抵抗、測定作業はカブラーを外し測定を行い、再度カブラーを取り付けてください。  
 ③No.4のブレーキ・ペダルの測定作業はエンジン停止時に行ってください。  
 ④備考欄には記入しないでください。

## 基礎作業競技

### 基礎作業競技の注意

- ① 競技中はリード線を絶対外してはいけません
- ② 問1はテスターの電圧計のみ使用します。
- ③ 問2はテスターの電流計のみ使用します。
- ④ 問1の回路の不良箇所の指摘は最小範囲とします。
- ⑤ 問1の用語は次の内から選んでください。  
オープン・ショート・抵抗大・表示値より抵抗大・表示値より抵抗小
- ⑥ スwitchは上に倒してON、下に倒してOFFです。
- ⑦ 添付の電気パネル配線図を参照してください。
- ⑧ 備考欄には記入しないでください。

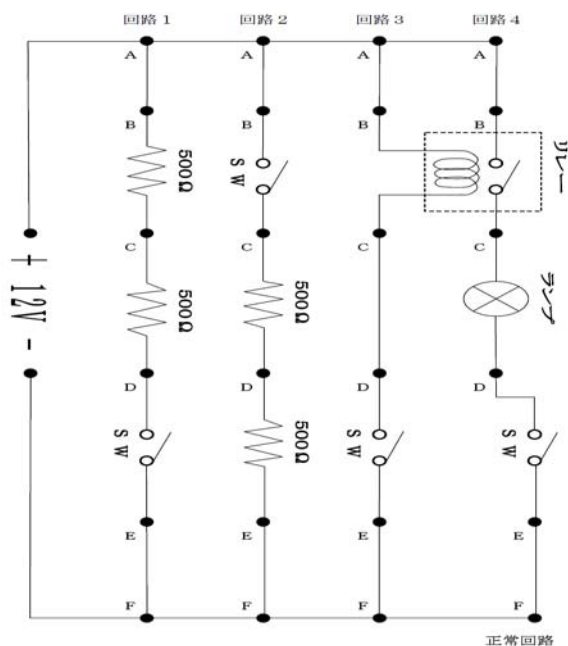
問1 台上の電気配線パネルの各端子(A～E)とF間の電圧を測定し回路の不良箇所と不良状況を推定し、下表に記入しなさい。

回路	不良最小範囲	不良状況	備考
記入例	A～B	オープン	
回路1	B～C	表示値より抵抗小	
回路2	B～C	ショート	
回路2	E～F	オープン	
回路3	E～F	抵抗大	
回路4	B～C	抵抗大	

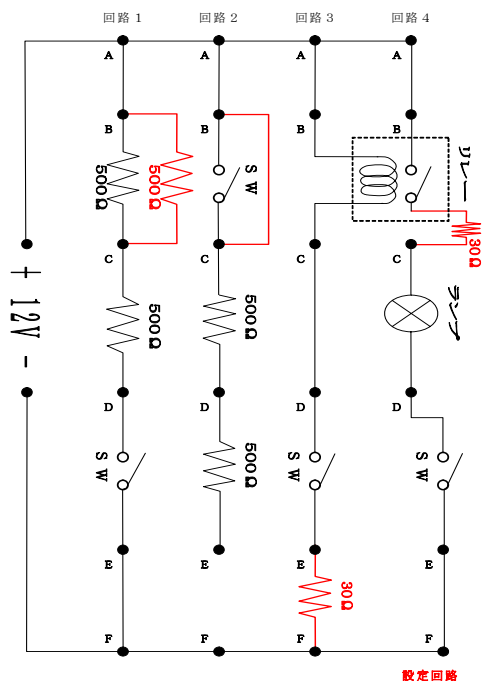
問2 電気配線パネルの「回路1」に流れる電流を測定しなさい。

測定値記入欄		備考
回路1に流れる電流	16.0mA	

電気パネル配線図



電気パネル設定





## 自動車点検整備推進全国キャンペーン 点検整備推進イベント実施報告

～ つる産業まつり（都留支部）～

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、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上記イベントを開催しました。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。

◇ 日 時 平成20年10月26日（日）9：00～15：00

◇ 場 所 都留市立谷村第一小学校



「てんけん君」「せいびちゃん」大活躍



ぬりえコーナー

### 大型特殊自動車に係る不正な改造等の防止について

大型特殊自動車の製作者である日立建機株式会社が、ショベル・ローダの新規検査受検後に、不正な改造または架装を実施し、保安基準に不適合な状態または自動車検査証の記載事項と相違した状態で納車していた事実が判明したことから、国土交通省では同社に対して、車両の回収及び再発防止策の実施に万全を期すよう業務改善を指示しました。

また、社団法人日本産業車両協会に対し、傘下会員に対する法令の遵守について強く要請し、日整連を通じて当会に対しても、入庫した当該車両の点検・整備に当たっては十分注意するよう、周知徹底をお願いする旨の通知が以下のとおりありました。

国自技第 152 号の 3  
国自登第 89 号の 3  
平成 20 年 10 月 14 日

### 大型特殊自動車に係る不正な改造等の防止について

今般、大型特殊自動車の製作者である日立建機株式会社が、ショベル・ローダの新規検査受検後に、手すり、昇降ステップ等の部品装着、バケット置き台の補強等の不正な改造又は架装を実施し、道路運送車両の保安基準に不適合な状態、又は自動車検査証の記載事項と相違した状態で納車していた事実が同社からの報告により判明しました。

この行為は、道路運送車両法に違反する行為であり、同法の目的である「車両の安全性の確保」を阻害するのみならず、ひいては、自動車関係業界の社会的信用を失墜するものであるため、平成 20 年 10 月 14 日、同社に対して厳重に注意し、車両の改修及び再発防止策の実施に万全を期すよう業務改善を指示するとともに、社団法人日本産業車両協会に対し、傘下会員に対する法令の遵守について強く要請したところです。

今般の不正改造等の内容に保安基準不適合となる部品の装着が含まれていることから、貴会においても本通達の趣旨を十分に理解していただき、継続検査等のために入庫した車両の点検・整備に当たっては、十分注意されるようお願いします。

### 圧縮天然ガスを燃料とする自動車に係る道路運送車両の 保安基準の細目を定める告示の一部改正

圧縮天然ガスを燃料とする自動車については、道路運送車両の保安基準の細目を定める告示に定める排ガス物質のうち、粒子状物質の排出に影響する成分がほとんど含まれていないことから排出がないものとして取り扱っても差し支えないこととされておりますが、圧縮水素ガス及び液化水素ガスを燃料とする自動車も粒子状物質の排出に影響する成分がほとんど含まれていないことから標記通達の一部を改正（平成 20 年 10 月 9 日 国自環第 124 号）し、同様に取り扱うこととされました。

### 軽自動車の継続検査等申請書への整備工場コード 及び走行距離計表示値の記入について

軽自動車の継続検査等の申請書が改正されたことに伴い、平成 21 年 1 月以降継続検査等を申請する軽自動車についても、整備工場コード（指定工場）及び走行距離計表示値を記入のうえ申請をお願いします。

なお、軽自動車における旧様式の継続検査等申請書は、平成 21 年 1 月以降使用できなくなりますので、平成 20 年 12 月末までに使いきるようご注意ください。

## 低年式車両の点検・整備の推進活動について

自動車保有車両数(登録自動車)は、平成10年時点においては、初度登録から10年以上経過した車両の割合は全体の15.3%に対して、平成19年時点では全体の34.6%となり、車両使用の長期化により、低年式車両の割合が増加しております。

また、「自動車の点検整備の実態・阻害要因報告書(平成18年3月)」によると、新車購入から1,2年目の自動車では5.7%のユーザーが故障経験有りに対して、新車購入から11年目以上の自動車では、45.7%のユーザーが故障経験有りとなっており、低年式車両の故障率の高さがうかがえます。

今後、低年式車両の保有台数はさらに増加し、車両の使用年数も更に長期化する可能性があり、点検・整備を怠った場合、車両故障の増加及びそれに伴う交通事故の発生、環境汚染等を引き起こす可能性が高くなることが予測されます。

このため故障率が高い低年式車両の点検・整備推進を図ることにより、自動車の安全性等を確保するために、定期的な点検・整備推進を図ることにより、自動車の安全性等を確保するために、定期的な点検・整備及びそれに伴う消耗・劣化部品交換の重要性を自動車ユーザーに周知する等、低年式車両の点検・整備推進活動を実施致します。

〈実施内容〉

- ①低年式車両の車両故障を未然に防ぎ、安全性を確保する上で最も重要になることは、定期点検整備の実施と消耗部品及び劣化部品の状態を点検し、必要な場合は適時交換することであり、そのために自動車ユーザーへの消耗・劣化部品の「交換の必要性」を説明するための資料「故障予防のために定期的な部品交換を!」をユーザーに直接説明する立場である整備事業者に配布。
  - ②トヨタ自動車における啓発活動が系列販売店で展開されるにあたり、専門者の顧客であるトヨタユーザーにも同様の啓発を行う必要から、トヨタ自動車に要請し当該啓発資料「クルマのトラブル防止アドバイスブック」を整備事業者に配布。
- ◎「故障予防のために定期的な部品交換を!」及び「クルマのトラブル防止アドバイスブック」を活用し、消耗・劣化部品について説明し、交換の必要性及び重要性の周知をお願い致します。

J A S P A 1 1 月 号 P 2 0 - 2 1

## 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
10月9日(木) 13:30~16:00	北杜市 白州町	運輸支局 3名 検査法人 1名 軽検協 1名 峡北支部 5名 振興会 2名 その他 2名	総検査車両数 154台 不良車両数 22台 内整備命令 1台 口頭警告 21台 車検切れ 0台

峡北支部の皆様、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21日（火） 13:30～16:00	大月市 大月警察署 構内	運輸支局 4名 検査法人 2名 大月支部 5名 振興会 2名 その他 4名	総検査車両数 117台 不良車両数 15台 内整備命令 1台 口頭警告 14台 車検切れ 0台

大月支部の皆様、ご協力ありがとうございました。



## 代車の燃料補給お願いステッカー販売

経営委員会では代車燃料補給お願いオリジナルステッカーを、商工組合取扱商品として11月4日（火）より販売することと致しましたのでご利用をお願いします。

### 【代車燃料補給お願いステッカー】

\*\*\* お客様へ \*\*\*  
この代車ご使用についての **お願い**  
誠に恐縮ですが、御使用になりましただけの  
**燃料の補給** をお願い致します。  
(給油口は 左 右 です)

価 格 300円（5枚入り）

サイズ 3cm×9cm

## 平成20年度「年末の交通事故防止県民運動」について

平成20年12月1日（月）から12月31日（水）までの1ヶ月間にわたり、平成20年度「年末の交通事故防止県民運動」が実施される旨、下記とおり山梨県より通達がありました。

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いいたします。

### 記

#### 平成20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施を徹底させ、交通事故の防止を図ることを目的とする。

##### 期間

平成20年12月1日（月）～平成20年12月31日（水）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 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
- 4 自転車の安全利用の推進
- 5 早めのライト点灯の徹底と反射材使用の推進

## **FAINES 有料会員加入促進キャンペーン実施**

**平成20年11月～21年1月末までのお得なキャンペーンです！**

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）
- 平成21年6月に予定されている全面更新に合わせて、低年式車両の故障整備事例を掲載予定

インターネットに接続できるパソコンがあれば、会員登録するだけでいつでも、どこでも、すぐに必要な情報を閲覧できます。

◇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 平成20年11月1日～平成21年1月31日の3ヶ月間

◇内 容 期間中に加入された有料会員に6,300円のキャッシュバック

FAINES の入会金及び基本料金等

入 会 金	12,600円
基 本 料 金	525円／1ヶ月
整備マニュアル利用料金	210円／閲覧1車種1回に付き
支 払 方 法	登録指定口座より自動振替方法



※入会金は有料会員として初めて加入するときのみ必要です。

基本料金で「整備マニュアル情報」を除き、有料情報を繰り返し何回でも閲覧できます。

#### ◇加入方法

FAINES のご利用には、入会（会員登録）が必要です。

加入を希望される場合は、申込用紙・口座振替依頼書が振興会指導・教育部門にありますので、ご記入の上お申し込み下さい。

詳細は、指導・教育部門（TEL055-262-4422）までお問い合わせ下さい。

現在、無料体験コーナーをご使用になれます。下記アドレスにアクセスして下さい。



FAINES アドレス <http://www.jaspa.or.jp/direct/> を入力

Welcome to FAINES - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(O) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 進む 検索 入力 印刷 設定 拡張機能

アドレス(A) <http://www.jaspa.or.jp/direct/>

 **FAINES**  
FAINESタイトル | マニュアル/作業点検表/技術情報/サービスデータほか

「整備マニュアル情報」の最新の登録状況は[こちら](#)

**各種お知らせ**  
[最終更新日: 2009年10月29日]

メンテナンス情報(システム関係のみ)  
ありません

▼ 振興会の会員のFAINESログイン(所属の振興会名をクリック) ▼

北海道ブロック	札幌	函館	室蘭	帯広	釧路	北見	旭川
東北ブロック	宮城	福島	岩手	青森	山形	秋田	
関東ブロック	東京	神奈川	埼玉	群馬	千葉	茨城	栃木
山梨							
北陸信越ブロック	新潟	長野	石川	富山			
中部ブロック	愛知	静岡	岐阜	三重	福井		
近畿ブロック	大阪	京都	兵庫	奈良	滋賀	和歌山	
中国ブロック	広島	鳥取	島根	岡山	山口		
四国ブロック	香川	徳島	愛媛	高知			
九州・沖縄ブロック	福岡	長崎	大分	佐賀	熊本	宮崎	鹿児島
沖縄							

▼ 振興会の会員以外のFAINESログインはこちら ▼

[振興会の会員外](#) | [日整連の特別会員](#) | [日整連の会員外](#)

---

**FAINESとは(ご利用の前に)**

FAINESの概要	FAINESの関連規程集	FAINES会員に関する情報の取扱	ご利用の手引き マニュアル閲覧方法等	FAQ (よくある質問と回答)	ご利用前の確認事項	ご利用PC環境 (2008/8/20 更新)
-----------	--------------	-------------------	-----------------------	--------------------	-----------	---------------------------

**FAINESを体験しよう! (クリック →)**  
[上手く表示しない場合はこちらをクリックして下さい]



[ホームページに設定](#)

ブラウザ起動時に、このページを常に表示させる場合は、下のボタンをクリックして下さい。

 **FAINES**  
資料請求は[こちらから!!](#)  
案内パンフレットのダウンロード



◆整備マニュアル情報の閲覧には上記無償ソフトのインストールを推奨します◆



Copyright (c) Japan Automobile Service Promotion Association

無料体験版は  
こちらから



国産自動車メーカー14社  
登録数  
[653 データ (342 車種)]

**メインメニュー**

ようこそ FAINES 山梨整備 様

いずれかのボタンを押して下さい。

'95~' 06 の標準作業  
点数表が閲覧できます

整備マニュアル情報

各社提供の整備情報表、修理書等

自動車整備標準作業点数表

法定点検、一般整備の標準作業点数

**注目**

月525円の  
基本料金で  
**見放題!!**

**技術情報**  
(SERVICE INFORMATION)

新車等の保証、点検整備方式等

国産輸入自動車  
サービス・データ

車両の主要部材、点検基準等

タイミング・ベルト  
交換要領

ベルトの交換要領、交換基準等

電子燃料噴射装置  
故障診断マニュアル

E/O図解読、自己診断方法等

自動車整備技術  
(整備士研修用教材)

各種電子制御装置、新技術等

国産車用車用  
タイヤ取付リムーブ

タイヤサイズに適合したリム仕様

この枠内の情報の全文検索を行う場合は、“全文検索”ボタンを押して下さい。

全 文 検 索

外国製修理部品情報

国内向け外国製修理部品の紹介

FAINES会員向け資料

利用状況、連絡番号の変更等

その他の情報

リコール・改善対策、業界情報等

国土交通省通達、  
関係省庁通達も掲載

戻る

## 平成20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5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	29 (14)	15 (10)	51.7% (71.4%)
二級ディーゼル	14	1	7.1%
二級二輪	2	1	50.0%
三級シャシ	5	5	100%
三級ガソリン	24 (21)	16 (15)	66.6% (71.4%)
自動車車体	14 (14)	12 (12)	85.7% (85.7%)

※ ( ) 内は第111期技術講習所受講生結果

## 平成20年度整備主任者（技術）研修の開催について

平成２０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新型車・新機構について<br>（実習）①オートマチック・トランスミッションの構造・機能及び<br>点検・整備 |
| ◇ 受講料    | 6,500円（学科編、実習編テキスト代を含む）                                     |
| ◇ 研修時間   | 受付 9:00～ 9:30<br>研修 9:30～17:00                              |

※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。

- ◇ 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	担当		
					実技	学科	学科（大型）
6	11月 6日	木	甲府西	40	日産	日産	いすゞ
7	11月13日	木	甲府南①	50	マツダ	マツダ	日産ディーゼル
8	11月20日	木	甲府南②	50	トヨタ	トヨタ	ふそう
			市 川				
9	12月 4日	木	甲府北	40	ホンダ	ホンダ	日野
			大 月				
10	12月11日	木	峡 北	45	日産	日産	いすゞ
			塩 山				
11	1月15日	木	二 輪		二輪	二輪	
12	1月22日	木	日下部	40	スバル	スバル	日産ディーゼル
			南巨摩南				
13	2月 5日	木	韭 崎	40	ダイハツ	ダイハツ	ふそう
			上野原				
14	2月12日	木	南アルプス南	45	トヨタ	トヨタ	日産ディーゼル
			東 八②				
15	2月19日	木	その他	20	日産	日産	ふそう

## 平成20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20年12月1日(月)～12月5日(金)まで
- ◇教習日程 平成21年1月下旬～2月初旬(4日間) 予定 9:00～17:00
- ◇試問日 平成21年2月10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20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・教育部門窓口にて用意します。  
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19年度第1回・2回、平成20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20年12月1日(月)～12月5日(金)
- ◇日 程 平成21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

## 事業場管理責任者等(基礎)講習会開催のお知らせ

指定自動車整備事業において、新たに事業場管理責任者等に選任された方及び選任予定の方、事業場管理責任者の職務を長期離れていた方、再度講習の必要性を感じている方等を対象として、事業場管理責任者の基礎講習会を開催します。

受講希望者は下記によりお申し込み下さい。

なお、講師については支局担当専門官、振興会職員を予定しております。

記

- ◇日 時 平成20年11月19日(水)  
受付 13:00～  
講習 13:30～17:00
- ◇場 所 (社)山梨県自動車整備振興会 大講堂  
笛吹市石和町唐柏790
- ◇講習費用 2,000円(資料代含む) 当日徴収します。
- ◇申込方法 11月17日(月)までに巻末申込書にご記入のうえ、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
- ◇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

## 自動車検査員実務等研修会開催のお知らせ

～下向き対応ヘッドライトテスターの実習～

指定整備事業を取り巻く情勢は、関係法令等が目まぐるしく改正され、指定整備工場を運営するために自動車検査員の役割が益々重要となり、日頃から完成検査等を実施する上で適正な実務を把握することが必要になっております。

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指定整備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し込み下さい。

記

- ◇日 時 平成20年12月3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 会議室 実習場
- ◇定 員 20名
- ◇研修内容 自動車検査員の実務  
・すれ違い用前照灯の検査方法の実務
- ◇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21日(金)までに巻末の申込書にご記入のうえ、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

