

## = 研修・講習会 =

### 車積載車による事故車等の排除業務に係る 有償運送許可取得のための研修会について

平成23年9月以降、車積載車による道路上の事故車及び故障車の排除業務について、事業者が有償運送許可を得るために必要な研修会を受講し、管轄する運輸支局に申請することにより、地域、期間を限定した上で有償にて行うことが可能となります。

これに伴い、下記のとおり研修会を開催致しますので、受講及び許可申請を希望される事業者の方は、下記申込書に必要事項を記入の上、FAXにてお申し込みください。

なお、定員を100名とさせていただきます。定員となり次第締め切らせていただきますのでご理解のほどお願いします。

#### 1. 開催日時

12月22日（木） 受付時間：12：30～13：00

研修時間：13：00～18：00

#### 2. 開催場所

（一社）山梨県自動車整備振興会 大講堂

#### 3. 受講対象者

自家用の車積載車を保有し、有償運送許可を受けようとする事業者の責任者1名

※複数店舗ある事業者において責任者1名の受講で複数台の申請が可能ですが、必ず社内研修を行って下さい。

#### 4. 費用

研修費 5,000円（税込） テキスト代 500円（税込）

#### 5. 持参品

##### ①研修費

##### ②車積載車の自動車検査証コピー

使用者（所有者）の住所が許可を受けようとする事業者と同一であること。

車検証が旧住所（市町村合併も含む）や旧社名の場合は、記載変更を行って下さい。県外ナンバーは申請できません。

##### ③車積載車の任意保険証コピー

損害賠償責任保険契約または損害賠償責任共済保険を締結していること。

任意保険 対人保険 1名当たりの補償額 無制限

##### ④印鑑（法人の場合は社印、個人の場合は認印、シャチハタは不可）

##### ⑤筆記用具

#### 6. 受講申込方法

有償運送許可取得のための研修会申込書（次ページ）に必要事項を記載の上、

11月30日（水）までにFAXにてお申し込みください。

※平成26年度以降に許可を受けた事業者におかれましては、許可証の有効期間が3年間となっておりますので、今回の研修を受講する必要はありません。  
許可証の有効期間をご確認下さい。

**車積載車による事故車等の排除業務に係る  
有償運送許可取得のための研修会申込書**

支 部 名	支 部	認証番号	8 -
事業者名			
代表者名			
受講者名			

**平成 28 年度第 1 回自動車整備技能登録試験結果報告**

10月2日（日）振興会研修センターにおいて実施され、10月18日（火）に結果発表があり、以下の通りです。

種 目	受験者数	合格者数	合格率（山梨）	合格率（全国）
二級ガソリン	21	15	71.4%	52.3%
二級ジーゼル	1	0	0.0%	29.5%
三級シャシ	4	4	100.0%	57.1%
三級ガソリン・エンジン	20	18	90.0%	64.5%

※山梨県自動車整備振興会技術講習所

種 目	受験者数	合格者数	合格率
二級ガソリン	10	10	100.0%
三級ガソリン・エンジン	17	17	100.0%
合 計	27	27	100.0%

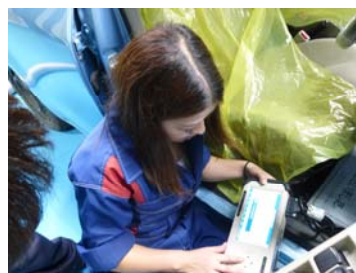
**講習生 100%合格 !!**

**当振興会技術講習所第127期2級ガソリン3級ガソリンの受講生  
全員合格おめでとうございます。**

## スキャンツール基本講習の報告

10月2日（日）及び3日（月）の両日で標記講習会を実施しました。  
スキャンツールの取り扱いについての学科講習と、操作方法についての実習講習を行い  
参加者は、スキャンツールの操作方法について学んで頂きました。

◇日 時	10月2日（日）16：30～19：30	7名	
（参加人数）	10月3日（月）18：00～21：00	31名	合計 38名
◇場 所	振興会第3教室及び実習場		
◇講 師	振興会教育課講師 3名		
◇内 容	学科 <ul style="list-style-type: none"> <li>・スキャンツールで分かる事</li> <li>・DTCの表示、消去、FFDの表示、現在データの表示</li> <li>アクティブテスト</li> </ul> 実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・実習車を使い、スキャンツールの操作の仕方</li> <li>・ファンクションキーの使い方</li> </ul>		



## 故障探究講習（エンジン編）の報告

10月4日（火）及び6日（木）の両日で標記講習を実施しました。  
スキャンツールを使い、エンジン関係の故障探究方法を学科で学び、実習で探究方法を  
確認し、理解を深めました。

◇日 時	10月4日（火）18：00～21：00	18名	
（参加人数）	10月6日（木）18：00～21：00	19名	合計 37名
◇場 所	振興会第3教室及び実習場		
◇講 師	トヨタトレーナー 2名	振興会教育課講師 3名	
◇内 容	学科 <ul style="list-style-type: none"> <li>・故障現象（症状別）からの探究方法</li> <li>・回路からの探究方法</li> </ul> 実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・始動系の故障探究</li> <li>・吸入空気系の故障探究</li> </ul>		



## スキャンツール基本講習（シャシ・ボディ編）の報告

１０月５日（水）及び１１日（火）の両日で標記講習会を実施しました。  
 FAINESの修理書を参考に、学科で灯火装置やパワーウインドウ等の回路を理解して、  
 実習で車両の現象確認を行い、回路図からサーキットテストで故障の判定を行いました。

◇日 時	１０月５日（水）	１１日（火）	18：00～21：00	
◇場 所	振興会第３教室及び実習場			
◇参加人数	５日（水）	２２名	１１日（火）	１４名 合計 ３６名
◇講 師	振興会教育課講師 ３名			
◇内 容	学科 ・ FAINES 修理書の閲覧方法 ・ 回路図の見方 実習 ・ ヘッドランプ回路の故障探究 ・ パワーウインドウ回路の故障探究 ・ ドアミラーウインカー脱着方法			



## 支部競技（審査）委員説明会の報告

１０月２０日（水）に各支部から選出された競技（審査）委員の方々に対し、当日行なう内容についての説明会を開催しました。

◇日 時	１０月２０日（水）	16：30～18：30
◇場 所	振興会会議室	
◇出席者	支部競（審査）技委員 １８名 峡南高等技術専門校より、勝上先生、山本先生 清水教育委員長、内藤教育副委員長 事務局 石原常務、山下部長、組澤課長、坂本係員	
◇内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 監督・選手名簿について</li> <li>・ 当日の行程について</li> <li>・ 競技大会要綱、要領について</li> <li>・ 競技大会問題について（一部２０回大会用含む）</li> <li>・ 選手への事前配布資料について</li> <li>・ 競技（審査）委員チェック表（審査詳細）について</li> <li>・ その他</li> <li>・ 競技（審査）委員配置は大会当日の朝発表とする</li> </ul>	

## 各種研修・講習会のお知らせ

### 1. 平成28年度第2回自動車検査員教習

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 11月21日(月)～12月2日(金)

◇教習日程 平成29年1月中旬(4日間) 9:00～17:00

◇試問日 平成29年2月7日(火)

◇教習受講資格

「指定自動車整備事業業務取扱要領」第10条に定める者(教習開始日の前日において、整備主任者(二級自動車シャシ整備士の技術検定のみ合格した者を除く。)として1年以上(一級の自動車整備士の技能検定に合格した者にあつては、6カ月以上)の実務経験を有する者)であつて、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從事している者
- (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從事している者
- (3) 上記(1)及び(2)に勤務を予定している者

なお、直近の整備主任者研修(平成28年10月、11月実施)を受講していること。

- (4) 自動車検査員再教習受講通知を受けた者

◇教習会場 (一社)山梨県自動車整備振興会

◇申請書類 ①申請書2枚(申請書は振興会・指導教育部窓口を用意します。)

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)

⑤一級又は二級自動車整備士の合格証書

◇資料代 20,000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27年度第1回・2回、平成28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。

### 1-2. 自動車検査員教習特別講習会

上記教習にあたり、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 11月21日(月)～12月28日(水)

◇日程 平成29年1月下旬(3日間) 9:00～17:00

◇会場 (一社)山梨県自動車整備振興会

◇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 9,300円

### 2. 故障探究講習

FAINES、スキャンツール、サーキットテスタを使って故障探究の講習を実施します。



- ◇受付期間 **12月 2日(金)まで**
- ◇講習日時 12月14日(水) 9:30～16:00
- ◇講習会場 (一社)山梨県自動車整備振興会 研修センター、実習場
- ◇講習内容 午前 FAINESの活用方法、整備書、配線図の読み方他  
午後 エンジン及びボディ関係の故障探究手順確認他
- ◇講師 ディーラートレーナー、技術講習所講師
- ◇持ち物 筆記用具、サーキットテスト
- ◇定員 20名
- ◇受講料 5,200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。また、申込が少数の場合は、講習日を中止する場合がありますのでご了承下さい。)

### 3. スキャンツール応用研修会

スキャンツール活用事業場認定要件である、標記講習会を下記により開催します。

- ◇受付期間 **11月25日(金)まで**
- ◇講習日時 12月 5日(月) 9:30～16:30
- ◇講習会場 (一社)山梨県自動車整備振興会 実習場
- ◇対象者 次のいずれかの方
- (1) スキャンツール基本研修(外部診断機取扱等講習)修了者
  - (2) H13～15年度の三年間のいずれかの整備主任者研修においてスキャンツールを使用した研修を受講した者。
  - (3) 振興会の行ったスキャンツール研修のうち、上記整備主任者研修の内容と同等以上(研修時間は問わない)の研修を受講した者
  - (4) スキャンツールメーカー、損害保険会社、電装品組合等が実施した(する)整備事業者向けの研修で、スキャンツール活用研修会実施要領で定めた研修内容、研修時間、教材、指導員が基本研修と同等以上の研修を受講した者。
- ◇講師 ディーラートレーナー、技術講習所講師
- ◇講習内容 (学 科) 1. スキャンツールの機能(再確認)  
2. FAINESからのデータ取得  
3. エンジン電子制御システムの各構成要素の仕組み  
4. 自己診断と空燃比制御
- (実 習) 1. スキャンツール操作方法  
2. 正常時データの収集  
3. 正常時と異常時のデータ比較による故障診断  
4. 診断コードに出ない故障をデータモニタで確認
- ◇定員 **20人**(定員になり次第締切とさせていただきます)
- ◇受講料 5,200円(資料代含む)
- (申込が少数の場合は、講習日中止する場合がありますのでご了承下さい。)

### 4. 整備主任者技術研修

標記研修を次のとおり実施致します。該当事業場には事前に通知致しますので、必ず受講されますようお願い致します。

なお、未受講の場合は法令違反となりますのでご注意ください。

研修対象者は、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）

◇研修会場 （一社）山梨県自動車整備振興会 研修センター及び実習場

◇担当講師 各ディーラー技術担当者

◇研修内容 学科：新機構・新装置、整備技術

実習：ハイブリッド・システム、エンジン電子制御装置の構造・機能及び点検・整備

◇受講料 6,660円（テキスト代含む）

【使用テキスト】

・平成28年度版 自動車整備新技術（学科研修用） 980円

・平成28年度版 自動車整備新技術（実習研修用） 1,230円

◇研修日時 受付 9:00～9:30

研修 9:30～17:00※日程につきましては、下記の表を参照して下さい。

平成28年度整備主任者技術研修

	月日	曜日	該当支部	受講予定者数	担 当		
					学科(小型)	実習(小型)	学科(大型)
1	9月15日	木	岳麓①	46 (36)	スバル	スバル	日野
2	9月21日	水	岳麓②	45 (27)	日産	日産	UDトラックス
3	10月6日	木	峡北	50 (27)	ホンダ	ホンダ	いすゞ
			南アルプス南				
4	11月10日	木	南巨摩南	29	トヨタ	トヨタ	UDトラックス
			塩山				
5	11月17日	木	南アルプス北	44	ダイハツ	ダイハツ	日野
			南巨摩北				
6	11月24日	木	都留	37	三菱	三菱	三菱ふそう
			上野原				
7	12月1日	木	韭崎	65	トヨタ	トヨタ	いすゞ
			市川				
8	12月8日	木	甲府南①	43	スズキ	スズキ	三菱ふそう
9	12月15日	木	甲府南②	48	ホンダ	ホンダ	日野
			甲府西				
10	1月19日	木	甲府東	54	トヨタ	トヨタ	UDトラックス
			甲府北				
11	1月25日	水	二輪	10	二輪	二輪	
12	2月2日	木	東八①	45	日産	日産	いすゞ
13	2月9日	木	東八②	45	マツダ	マツダ	三菱ふそう
			日下部				
14	2月16日	木	その他	8	トヨタ	トヨタ	日野

\* 1月12日（木）に予定していました二輪は、講師都合にて1月25日（水）へ変更します。

## 5. 四輪アライメント講習

自動車整備技術の向上を図るため、新実習場に新規に設置しました四輪トータルアライメントテストの操作説明を兼ねた3時間の講習会を下記のとおり実施致します。

**アライメントテスト利用要項に「本講習を修了した者」と位置付けていますので、事前の受講をお願い致します**

◇講習日時 11月21日(月) **受付は11月11日(金)まで**

午前の部 9:00 ~ 12:00

午後の部 13:00 ~ 16:00

◇講習場所 (一社) 山梨県自動車整備振興会 実習場

◇担当講師 教育課講師

◇講習内容  
1. 機器取り扱い方法、操作説明  
2. 修正方法  
3. 記録、プリントアウト、質疑応答 他

◇募集定員 午前の部 20名 午後の部 20名 (定員になり次第締切とします。)

◇受講料 2,100円(資料代含む)



## 6. フォローアップ研修

スキャンツール応用研修を以前受講され、応用研修について忘れかけた内容を再確認したい方に向けて本研修を行います。

**※注(スキャンツール応用研修と同様な研修内容となります。)**

◇講習日時 12月12日(月) **受付は12月2日(金)まで**

9:00 ~ 16:00

◇講習場所 (一社) 山梨県自動車整備振興会 教室、実習場

◇担当講師 ディーラートレーナー、教育課講師

◇講習内容  
(学 科) 1. スキャンツールの機能(再確認)  
2. FAINESからのデータ取得  
3. エンジン電子制御システムの各構成要素の仕組み  
4. 自己診断と空燃比制御  
(実 習) 1. スキャンツール操作方法  
2. 正常時データの収集  
3. 正常時と異常時のデータ比較による故障診断  
4. 診断コードに出ない故障をデータモニタで確認

◇募集定員 午前の部 20名 午後の部 20名 (定員になり次第締切とします。)

◇受講料 5,200円(資料代含む)

(申込が少数の場合は、講習日中止する場合がありますのでご了承下さい。)

## 7. ステップアップ研修

スキャンツール応用研修を以前受講された方、また未受講の方でも更なる技術向上に向け受講を望む方に対し本研修を行います。

◇講習日時 12月19日(月) **受付は12月9日(金)まで**

9:00 ~ 16:00

◇講習場所 (一社) 山梨県自動車整備振興会 教室、実習場

◇担当講師 ディーラートレーナー、教育課講師

◇講習内容 (学 科) 1. スキャンツールの機能と使用方法



2. エンジンの不具合についてデータ解析  
 (実 習) 1. エンジン関係不具合データ解析  
 2. ボディ関係不具合データ解析  
 3. トラブルシュート

◇募集定員 午前の部 20名 午後の部 20名 (定員になり次第締切とします。)

◇受講料 5,200円 (資料代含む)

(申込が少数の場合は、講習日中止する場合がありますのでご了承下さい。)

### 各種研修・講習申込方法

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>) 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、教育課までお申し込み下さい。

## 各種研修・講習受講申込書

### ■ 受講者氏名等

受講者氏名	生年月日	認証番号	所属事業場	連絡先(Tel)
フリガナ	S・H 年 月 日			( ) -

※ 受講希望の各研修申し込み欄に ☐ を記して下さい。

### 2. 故障探究講習

研修日 12月14日(水)

申し込み

### 3. スキャンツール応用研修

研修日 12月5日(月)

申し込み	基本研修受講確認 (受講日を記入下さい)	各種外部研修受講確認	
	年 月 日	○ 受講日	年 月 日
		○ 研修名	
		○ 終了番号	

### 5. 四輪アライメント講習会

研修日 11月21日(月)

午前の部	午後の部

### 6. フォローアップ研修会

研修日 12月12日(月)

申し込み

### 7. ステップアップ研修会

研修日 12月19日(月)

申し込み