

## =研修・講習会=

### 1. 平成30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16日（金）～ 11月30日（金）**
- ◇教習日程 1月中旬（4日間）予定 9:00～17:00
- ◇試問日 平成31年2月 5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に合格した者を除く。）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っては、6ヶ月以上）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、直近の整備主任者研修（平成30年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）
  - 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29年度第1回、2回、平成30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16日（金）～ 12月21日（金）**
- ◇日 程 1月下旬（3日間）予定 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. 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22日（金）まで**
- ◇講習日時 12月 3日（月）9：30～16：30
- ◇講習会場 （一社）山梨県自動車整備振興会 学科教室、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) 平成13～15年度の3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  
(平成28年10月2日（日）、3日（月）に行なった「スキャンツール取扱い講習」も対象となります)
  - (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。（不明な方は教育課までご相談ください）
- ◇講師 ディーラートレーナー予定、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. FAIRES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頂きます）**
- ◇受講料 5,200円（資料代含む）

※申込み用紙は会報P18にあります。

### 3. 整備主任者研修

整備主任者 **法令** 研修は、各事業場で選任されている全ての整備主任者が対象

整備主任者 **技術** 研修は、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）が対象

#### 3-1. 整備主任者(法令)研修

標記研修を、下記により実施致します。標記研修会のご案内は、追って郵送にて各事業場へ通知致しますので、必ず受講されますようお願いします。

研修対象者は、**各事業場で選任されている全ての整備主任者**が対象

- ・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30年度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。
- ・平成30年度第1回自動車検査員教習修了者で、平成30年度自動車検査員研修を受講していない者。

◇研修会場

- ・(一社) 山梨県自動車整備振興会 大講堂
- ・富士吉田市民会館（富士吉田市）

◇研修費用

- ・3,500円（受講料1,900円、資料代1,600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、**同時に複数での受講の場合は各自1セットになります**のでご注意下さい。したがって1事業場で別々に受講される場合は、資料を持参すれば、研修費は1,900円となります。
- ・研修資料は、国土交通省及び関東運輸局のホームページから印刷したものを持参して利用することもできます。

ホームページからダウンロード、印刷し持参する場合

① 全国共通教材（国土交通省）

「平成30年度版最近改正された法令・通達集（整備事業編）」

② 地域教材（関東運輸局自動車技術安全部）

「整備主任者業務の手引き」

※関東運輸局ホームページに掲載 → 【整備主任者研修】で検索

**注意：研修資料は①、②両方必要です。**

#### 【使用テキスト】

- ・平成30年度版 最近改正された法令・通達集 800円
- ・平成30年度版 整備主任者業務の手引き 800円

#### ◇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	該当支部
11月 5日(月)	午前の部	甲府西・甲府北・峡北
	午後の部	東八・塩山
★11月 6日(火)	午前の部	岳麓
11月 7日(水)	午前の部	甲府東・甲府南
	午後の部	南アルプス南・南アルプス北・市川・その他
11月12日(月)	午前の部	韋崎・南巨摩南・南巨摩北・都留
	午後の部	日下部・大月・上野原

★：11月6日(火)は午前中のみの開催で、会場は富士吉田市民会館となりますのでご注意下さい。

◇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

### 3-2. 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。

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

実習：動力伝達装置の構造・機能及び故障診断

ボデー電装系の構造・機能及び故障診断

◇受講料 6,950円(テキスト代含む)

#### 【使用テキスト】

- ・平成30年度版 自動車整備新技術(学科研修用) 1,200円

- ・平成30年度版 自動車整備新技術(実習研修用) 1,300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、次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	学科(小型)	実習(小型)	学科(大型)
1	9月6日	木	岳麓①	45 (27)	日産	日産	日野
2	9月13日	木	岳麓②	46 (33)	スズキ	スズキ	いすゞ
			大月				
3	9月20日	木	峠北	55 (33)	トヨタ	トヨタ	UDトラックス
			南アルプス南				
4	10月11日	木	南巨摩南	31	ホンダ	ホンダ	いすゞ
			塩山				
5	11月1日	木	南アルプス北	44	スバル	スバル	三菱ふそう
			南巨摩北				
6	11月8日	木	都留	39	日産	日産	いすゞ
			上野原				
7	11月15日	木	韋崎	61	ホンダ	ホンダ	UDトラックス
			市川				
8	11月22日	木	甲府南①	49	トヨタ	トヨタ	日野
9	12月6日	木	甲府南②	49	三菱	三菱	三菱ふそう
			甲府西				
10	12月20日	木	二輪	15	二輪	二輪	
11	1月10日	木	甲府東	59	トヨタ	トヨタ	三菱ふそう
			甲府北				
12	1月17日	木	東八①	51	ダイハツ	ダイハツ	UDトラックス
13	2月7日	木	東八②	51	マツダ	マツダ	日野
			日下部				
14	2月14日	木	その他	8	トヨタ	トヨタ	三菱ふそう

#### 4. 新機構・新技術講習（エイミング）

先進安全技術自動車のフロントガラス・バンパー等交換時には、搭載されるレーダー及びカメラのエイミングが必要となることから点検方法の講習会を行います。

- ◇ 受付期間 **11月 2日（金）まで**
- ◇ 講習日時 11月19日（月）13：30～16：00
- ◇ 講習会場 （一社）山梨県自動車整備振興会 学科教室、実習場
- ◇ 講習内容 トヨタ及びスズキ車のレーダー、カメラエイミング方法  
(メーカー・スキャナツール及び汎用スキャナツール使用)
- ◇ 定 員 **20名**（定員になり次第締切とさせて頂きます）
- ◇ 受 講 料 6,000円（資料代含む）

※申込み用紙は会報P. 18にあります。

#### 5. フォローアップ研修会

スキャナツール応用研修を既に受講された方を対象とした復習研修です。

- ◇ 受付期間 **11月 2日（金）まで**
- ◇ 講習日時 11月21日（水）9：30～16：00
- ◇ 講習会場 （一社）山梨県自動車整備振興会 学科教室、実習場
- ◇ 講習内容 (学科) 応用研修の目標、エンジン電子制御システムの概要、仕組み  
(実習) 各アクティブテスト、データ収集等
- ◇ 持ち物 サーキットテスター（デジタル）、筆記用具
- ◇ 定 員 **20名**（定員になり次第締切とさせて頂きます）
- ◇ 受 講 料 5,200円（資料代含む）

注) 本研修会は、応用研修修了者の再研修ですので、応用研修未受講の方は、  
12月3日（月）に実施予定の応用研修へご参加下さい。

※申込み用紙は会報P. 18にあります。

#### 自動車検査員実践講座の報告

9月8日（土）平成30年度第1回自動車検査員教習修了者を対象に標記講座を実施しました。

今回の詰問合格者は28名（合格率82.4%）でした。

実践講座には21名が参加され、受け入れの手順、検査ラインの機器操作や、記録簿の記載の仕方等、今後の業務に関して間違いのないよう確認しました。



## FAINES活用研修の報告

9月10日（月） 標記研修会を5名の参加者にて実施しました。

特に通常業務で使用する整備書閲覧の方法等を講習所パソコンにて操作し慣れていただきました。



## 故障探求講習会の報告

9月12日（水）、21日（金）の両日、標記講習会を計24名の参加者にて実施しました。

故障を発見するための手順として配線図、回路図の読み方や、スキャンツールのデータモニタを使った故障の切り分け、テスタでの故障判断等の講習会を実施しました。



## 第131期技術講習所修了の報告

9月18日（火）第131期技術講習所修了式を関東運輸局山梨運輸支局森下支局長、村松首席陸運技術専門官を来賓に迎え、森下支局長には修了生に向け挨拶を頂き実施しました。

2級ガソリン10名、3級ガソリン34名が修了し、当日、内藤公明教育委員長より岩下幸司さん、秋山健さん両名が各科を代表し、修了証書を受け取りました。

講習生代表として2級課程の堀田由美子さんから答辞があり、講師へのお礼や登録試験へに向けて修了生全員が合格するよう努力するとの意気込みを述べられました。



## 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  レ を記して下さい。

#### 2. スキャンツール応用研修

研修日 12月 3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	<input type="radio"/> 受講日	年 月 日
		<input type="radio"/> 研修名	
		<input type="radio"/> 終了番号	

#### 4. 新機構・新技術講習(エイミング)

研修日 11月19日(月)

申し込み

#### 5. フォローアップ研修会

研修日 11月21日(水)

申し込み