

## =お知らせ=

### CO・HC測定器定期校正の実施計画について

通達に基づき、認証工場を対象として標記定期校正を下記により実施します。

また、該当支部の事業場（認証工場）には、追って案内文書を通知しますので、あらかじめご予定下さい。

令和元年度 CO・HC定期校正計画表

支 部	年 月 日	実 施 場 所	時 間
峡 北	令和元年9月 6日(金)	峡北自動車整備協業組合	10：00～16：00
岳 麓	9月 26日(木)	岳麓自動車検査事業協同組合 富士山車検センター	10：00～16：00
岳 麓	9月 27日(金)	岳麓自動車検査事業協同組合 富士山車検センター	10：00～16：00
岳 麓	9月 30日(月)	岳麓自動車検査事業協同組合 富士山車検センター	10：00～16：00
甲 府 西	10月 21日(月)	西甲府自動車整備協業組合	9：30～16：00
甲 府 西	10月 28日(月)	西甲府自動車整備協業組合	9：30～16：00
東 八	12月 2日(月)	(一社)山梨県自動車整備振興会 実習場	9：00～16：00
東 八	12月 9日(月)	(一社)山梨県自動車整備振興会 実習場	9：00～16：00
東 八	12月 16日(月)	(一社)山梨県自動車整備振興会 実習場	9：00～16：00
南巨摩北	12月 18日(水)	午前 河西工業(有) 午後 (有)矢崎自動車整備工場	午前10：00～12：00 午後13：00～16：00
甲 府 東	12月 19日(木)	(一社)山梨県自動車整備振興会 実習場	9：00～16：00
南巨摩南	令和2年2月 14日(金)	各事業場巡回	10：00～16：00
上 野 原	2月 26日(水)	各事業場巡回	10：30～15：00

## 車検・点検案内はがき「お楽しみくじ」6月分当選発表

事業場	認証	支部	事業場	認証	支部
(有) 小沢自動車修理工場	253	甲府東	前沢自動車工業	749	南アルプス北
(有) 清国自工	881	甲府西	八田自動車整備工場	760	南アルプス北
(有) 大木自動車	922	甲府西	清水モータース	858	南アルプス北
(有) アユザワ自動車	127	甲府南	(有) 花輪	331	市川
(株) キリン自動車	411	甲府南	(株) 稲葉工業	63	南巨摩南
塩入自動車整備工場	487	甲府北	中富自動車整備工場	682	南巨摩北
東洋モータース	972	甲府北	山田自動車整備工場	856	南巨摩北
(有) カーサービス五味	1106	甲府北	(株) 田辺自動車	113	塩山
(有) 小沢自動車	514	韮崎	福田オート	447	塩山
山本自動車整備工場	699	韮崎	森山自工	842	塩山
ヤザキオート	1151	韮崎	岳麓マツダ自動車(株)	292	岳麓
清水自動車	1052	韮崎	宝興自動車整備	1008	大月
常盤自動車整備工場	480	南アルプス南	古久屋自動車	1009	大月
山梨機械整備工業所	588	南アルプス南	高部自動車整備工場	805	都留
(有) 山口自動車	115	南アルプス北	宝オートサービス	1140	都留

## 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。

街頭検査の結果は以下のとおりです。

日時	実施場所	参加者	摘要		
6月12日(水) 10:30~12:00	南都留郡道志村地内 二里塚ポケットパーク	運輸支局 自動車技術総合機構 二輪車普及安全協会 オートバイ事業協同組合 警察 都留支部 振興会	3名 1名 1名 2名 2名 6名 2名	総検査車両数 不良車両数 整備命令 口頭注意 車検切れ	18台 3台 3台 0台 0台

【主な不適合箇所】保安装置、電気・灯火類、騒音・マフラー

※都留支部の皆様、ご協力ありがとうございました。

親睦

第9回

# グラウンド・ゴルフ 大会



開催日

9月7日(土)

小雨決行 雨天中止

開会式

8:30

競技開始

9:00

会 場

押原公園

(中巨摩郡昭和町押原1500-1)

○本大会は、支部対抗団体戦と個人戦の2部門です。

○参加対象者は、(一社)山梨県自動車整備振興会並びに山梨県自動車整備商工組合の会員、組合員及び整備事業に従事する関係者とします。年齢、性別は問いません。

○参加希望者は、所属支部のグラウンド・ゴルフ実行委員へ、8月16日(金)までにお申し込み下さい。

## 第9回 親睦グラウンド・ゴルフ大会を開催します

標記大会を次のとおり開催致しますので、多数の皆さんの参加をお待ちしております。

- ◇ 日 時 9月7日（土）
- ◇ 会 場 押原公園天然芝グラウンド（中巨摩郡昭和町押原1500-1）
- ◇ 申込先 所属支部の下記グラウンド・ゴルフ大会実行委員へお申し込み下さい。

### グラウンド・ゴルフ大会実行委員

支部	氏名	認証	事業場	電話番号	FAX番号
甲府東	望月貴文	800	原品自動車工業所	055-235-0375	055-235-8068
甲府西	水石浩由	604	(有)水石自動車工場	055-276-2659	055-276-2725
甲府南	村松正衛	1007	村松自動車整備工場	055-241-8000	055-241-8000
甲府北	樋口一治	312	樋口自動車整備工場	055-252-6783	055-252-6774
峡北	細田昌美	293	(有)山形屋重工	0551-35-2036	0551-35-2037
韮崎	矢崎洋一	1151	ヤザキオート	0551-23-4477	0551-23-4672
南アルプス南	常盤光弘	480	常盤自動車整備工場	055-282-0366	055-282-0366
南アルプス北	川崎 太	1351	(株)カインズ	055-269-7870	055-269-7871
市川	岸本健太	1159	アートモータース	055-272-3319	055-272-3319
南巨摩南	新村哲司	457	新村モータース	0556-64-2260	0556-64-2260
南巨摩北	佐野良和	682	中富自動車整備工場	0556-42-2660	0556-42-4316
東八	石川真也	377	石川自動車整備工場	090-4528-9242	055-266-5624
日下部	広瀬 広	762	広瀬自動車興業 牧丘工場	0553-35-4480	0553-35-4483
塩山	山下雄司	549	山下自動車整備鍛金工場	0553-33-3010	0553-33-3052
岳麓	渡邊文男	183	(株)渡文商会	0555-22-2236	0555-22-2271
大月	井上浩一	1227	楽花生	090-4176-4115	0554-23-3323
都留	志村英和	1367	シムラ自動車鍛金塗装工場	0554-43-8989	0554-45-8990
上野原	小山 勉	142	やまろく自動車修理工場	0554-63-0440	0554-63-0440

## 第34回 親睦ゴルフ大会を開催します

今年度の標記大会を次により計画しています。

募集方法等については、来月号の会報に掲載しますので、奮ってご参加下さい。

- ◇ 日 時 10月5日（土）
- ◇ 会 場 カントリークラブ グリーンバレイ（韮崎市穂坂町上今井）

## 自動車整備人材確保・育成地方連絡会報告について

## 高校生に対する整備士PR活動を実施しました

自動車整備人材の確保対策の一環として山梨運輸支局に当会も同行、次の高校を訪問し、校長先生、進路指導担当の先生に自動車整備業の社会的重要性や車社会の安全・安心を支える自動車整備士の社会的貢献度、自動車整備業の将来性をPRすることにより、自動車整備への理解を深めるとともに、高校生が自動車整備の仕事に就職する機会の確保を図りました。

日 時	訪問学校名
6月14日(金)	上野原高校 塩山高校 山梨高校
6月17日(月)	富士北陵高校 都留興譲館高校 甲斐清和高校
6月26日(水)	巨摩高校 白根高校 甲府工業高校 中央高校
6月28日(金)	笛吹高校

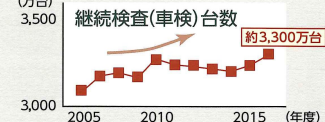
# 「自動車整備士」は社会に貢献しています!!

## ～自動車の安全・安心を守っています～

### 01 自動車整備士の仕事は安定的です!



(万台)



約3,300万台

継続検査(車検)台数

3,500

3,000

2005 2010 2015 (年度)

一般財団法人自動車検査登録情報協会の統計データによると、平成30年1月末の時点で全国の自動車保有台数は8,200万台

国土交通省、軽自動車検査協会の統計データによると、継続検査(車検)台数は景気に影響されにくい。

自動車は点検整備や車検を定期的に行う必要があります。このため、自動車が走っている限り自動車整備士の仕事は安定的です。

### 02 自動車の進化に合わせて整備も変化しています。



先進的な整備環境へ…

スキャンツールによる整備の高度化



整備作業環境の充実

働きやすい整備環境へ…

自動ブレーキ(衝突被害軽減ブレーキ)

前方の車両との衝突を予測して、自動でブレーキを作動することにより衝突時の被害を軽減する装置



ペダル踏み間違い時加速抑制装置

駐車場など不適切な場所で、アクセルの強い踏み込みを検知した場合に加速を自動で抑制する装置



自動車整備の現場である整備工場は、自動車の状態を電子機器（外部診断機：スキャンツール）で診断するなど高度化が進み、先進機器の導入や効率的な配置などにより先進的な整備環境へと変化しています。

## 未認証行為防止啓発について

国土交通省では、未認証事業者の排除に向けた取り組みの一環として、情報収集・調査等の一層の強化を図るため、毎年7月を強化月間として、未認証防止対策を推進しています。

未認証に関する情報がありましたら、本誌次ページの情報提供用紙により、各支部長経由にて振興会にご連絡下さいますようお願いします。

未認証行為は、**法律違反です!!**

7月  
未認証防止  
対策強化  
月間

分解整備を行う場合は、認証を取得しましょう。

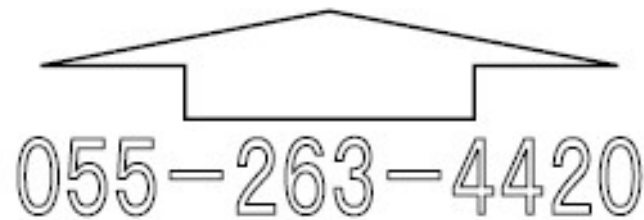
未認証行為は、道路運送車両法違反となります。

未認証行為とは、国土交通省地方運輸局長(沖縄は総合事務局長)の道路運送車両法第七十八条の規定に基づく認証を受けずに、業として自動車の分解整備を行う行為です。違反すると罰金が科せられる場合があります。

●道路運送車両法

第七十八条(認証)  
自動車分解整備事業を経営しようとする者は、自動車分解整備事業の種類及び分解整備を行う事業場ごとに、地方運輸局長の認証を受けなければならない。

第九十条(罰則)  
次の各号のいずれかに該当する者は、五十万円以下の罰金に処する。  
(九) 第七十八条第一項の規定による認証を受けないで自動車分解整備事業を経営した者



未認証行為(ユーザー代行等)に関する情報提供用紙  
(わかる範囲で記入して下さい)

報告者	報告日		TEL	
	支部名		FAX	
	工場名			

氏名及び名称		TEL		
住 所				
作業実施者名		実施日		
作業・場所		時間	午前・午後	時 分
車両番号		車名		色
分解整備作業箇所に○印を入れて下さい	(1) 原動機 (2) クラッチ、トランスマッision、プロペラ・シャフト デファレンシャル (3) フロント・アクスル、前輪独立懸架装置 リア・アクスルシャフト (4) かじ取り装置のギヤ・ボックス、リンク装置の連結部 かじ取りホーク (5) マスター・シリンダー、バルブ類、ホース、パイプ 倍力装置、ブレーキ・チャンバー、ブレーキ・ドラム ディスクブレーキのキャリパー (6) 緩衝装置のシャシばね (7) 連結装置			
作業内容を具体的に記入して下さい				

## 四輪アライメントテスタ利用について

教育実習棟の四輪アライメントテスタ及びリフトについては、教育機材としての活用に限らず組合員の皆様にも有効にご利用頂くため、「四輪アライメント講習」受講済み組合員を対象に有償で貸出しております。

なお、四輪アライメント講習を未受講の方でもテスタの利用を希望される場合は「個別講習による測定」を有償にて利用も可能ですので事前にご相談下さい。

個別講習は1名10,800円。次回からは「講習受講済者」として扱い、1回、1台3,240円（税込）の料金で利用できます。

6月度の利用は、6件の四輪アライメント・テスタの利用がありました。

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. スズキ スペーシア<br>MK42S | 事故修理後アライメント確認<br>右キャンバ、キャスタ基準値外<br>左右ト一基準値外<br>調整中、右ロアアーム変形を発見。<br>交換後再測定、調整後全て基準値<br>試運転の結果良好。 (南巨摩北支部の会員より) |
| 2. スズキ キャリー<br>DA63T  | 左フロント事故修理後、ハンドルの位置不良及び左に流れる。<br>フロントト一基準値外。<br>ト一基準値内に調整。<br>試運転の結果全て良好。                                      |
| 3. トヨタ ヴォクシー<br>AZR60 | ステアリング機構交換後アライメント確認<br>ト一基準値外。<br>調整後良好。 (以上2件市川支部の会員より)  |
| 4. スズキ スペーシア<br>MK32S | 事故修理後のアライメント確認<br>フロントト一基準値外<br>ト一調整<br>良好 (南アルプス北支部の会員より)  |
| 5. スズキ ハスラー<br>MR41S  | リヤ左側事故からの横転、修理後のアライメント確認<br>フロントト一基準値外<br>フロントト一調整<br>良好  |
| 6. ミツビシ デリカ<br>CV5W   | 右側面の事故修理後のアライメント確認<br>リヤ右ト一、フロント右ト一基準値外<br>前後ト一調整<br>試運転の結果良好 (以上2件東八支部の会員より)                                 |



## スキャンツール利用状況について（6月分）

6月度の利用は、11台でした。

機種	HDM3000	DST-2	G-Scan	DT-3300	その他	合計
貸出数	3	3	5	0	0	11

## 四輪アライメント・テスタ利用申込書及び借用書

### 山梨県自動車整備商工組合 御中

「四輪アライメント・テスタ」下記利用要領について十分承知しましたので借用願います。

利用希望日	年 月 日 午前・午後		支部名	支 部
認証番号	8 -	事業場名	印	
使用者			TEL	( )

#### 車両情報

車両メーカー名		車 名	
初年度登録年月	年 月	型 式	
車台番号		エンジン型式	
グレード		車両データ	有・無 事務局記入欄

借り受けのテスタ等が、万が一不具合を生じた場合には、職員及び利用者と共に立会い確認し不具合部位修復に係る動産保険の保険免責費用10,000円は利用事業場が費用を負担することを承知します。

受付日	受付者	日程確認	受講確認	立会予定者	振興会確認	使用者確認
令和 年 /		令和 年 / 午前・午後	年 /			

## スキャンツール利用申込書及び借用書

### 一般社団法人 山梨県自動車整備振興会 御中

品 名	ツール本体	日立 HDM3000 デンソー-DST-2 インターサポート G-Scan 日本ベンチャー-DT-3300				
	附属品類	取扱い説明書	ダイアグケーブル	データ取込用 CD	( )	
使用日	令和 年 月 日 ( )	～	令和 年 月 日 ( )	まで		
「貸出し注意事項」について十分承知いたしましたので、上記の機器を貸出し願います。						
なお、借り受けた機器本体を「故障」、「破損」、「紛失」させた場合は、免責費用を負担することを承知し、付属品も同様にした場合は、実費負担することを承知いたします。						
支 部 名	支 部	認証番号	8 -			
事業場名						
事業主名	印	TEL	( )			
(注) 貸出しについては基本的に事業主とします。事業主以外への貸渡しの場合は免許証の写しを頂きます。						

※事前に電話にて貸出し可能か確認願います。

※下記の注意事項を必ずご確認頂き、十分承知されてから上記太枠内を記入し教育課へ仮申し込みのFAXをして下さい。

※教育課窓口にて借り受ける時に、本「申込書及び借用書」を提出して下さい。

教育課 TEL 055-262-4422 FAX055-263-4420

受付日	受付者	貸出日	貸出者	故障、欠品確認	受領日	受領者	故障、欠品確認
令和 年 /		令和 年 /			令和 年 /		

# 特別仕様ナンバープレートには 申込み期限があります。

申  
込  
期  
限

ラグビーワールドカップ2019  
特別仕様ナンバープレート 2019年11月29日(予定)

東京2020オリンピック・パラリンピック  
競技大会特別仕様ナンバープレート 2020年9月30日(予定)

※上記の申込期限までに、予約が完了している必要があります。

## 現在のナンバープレートの番号を変えずに、 図柄入りナンバープレートに交換できます。



地方版図柄入りナンバープレート

## お申込みは[www.graphic-number.jp](http://www.graphic-number.jp)

関東自動車標板協議会

## 2018年度 JAF 山梨支部 故障内容別救援件数について

日本自動車連盟山梨支部では、平成30年度のロードサービス出動状況について公表しました。特にこの数年でタイヤトラブルが増えています。セルフ式ガソリンスタンドの増加によりタイヤの点検や交換の機会が減ったこと等が主な要因とみられます。

これによると一般道路、高速・専用道路を合わせた故障原因では、1位 過放電バッテリ、2位 タイヤパンク・バースト、3位 キー閉じ込みの順となっています。タイヤトラブルについては、一般道では2%ほど前年度比で増加しています。高速道では4.5%の減少となりました。

一般道・高速・専用道合計				
順位	救援内容	件数	構成比	前年比
1	過放電バッテリ	3,530	22.7%	100.5%
2	パンク・バースト	2,619	16.9%	102.3%
3	キー閉じ込み	1,723	11.1%	94.3%
4	落輪・落ち込み	1,409	9.1%	84.3%
5	事故	875	5.6%	101.0%
6	破損／劣化バッテリ	709	4.6%	100.0%
7	燃料切れ	575	3.7%	100.7%
8	発電機/充電回路	314	2.0%	111.0%
9	スタータモータ	228	1.5%	91.2%
10	スパークプラグ	186	1.2%	92.5%
その他		3,374	21.6%	97.1%
合計		15,542		

一般道路				
順位	救援内容	件数	構成比	前年比
1	過放電バッテリ	3,445	24.2%	102.2%
2	パンク・バースト	2,241	15.7%	103.5%
3	キー閉じ込み	1,685	11.8%	94.0%
4	落輪・落ち込み	1,412	9.9%	84.6%
5	事故	801	5.6%	99.5%
6	破損／劣化バッテリ	700	4.9%	99.6%
7	燃料切れ	447	3.1%	104.7%
8	スタータモータ	282	2.0%	113.3%
9	発電機/充電回路	219	1.5%	91.3%
10	スパークプラグ	184	1.3%	93.9%
トップ10計		11,416	80.1%	98.3%
その他		2,837	19.9%	97.2%
合 計		14,253	100%	98.1%

高速・専用道路				
順位	救援内容	件数	構成比	前年比
1	パンク・バースト	378	29.3%	95.5%
2	燃料切れ	128	9.9%	88.9%
3	過放電バッテリ	85	6.6%	60.3%
4	事故	74	5.7%	121.3%
5	キー閉じ込み	38	2.9%	105.6%
6	発電機／充電回路	32	2.5%	94.1%
7	ラジエター	30	2.3%	300.0%
8	オートマミッション	22	1.7%	66.7%
9	クラッチ機構	21	1.6%	105.0%
10	エンジンオイル不足	16	1.2%	94.1%
トップ10計		824	63.7%	89.9%
その他		465	36.1%	98.5%
合 計		1,289	100%	92.8%

( J A F 山梨支部調べ)

# 令和元年度「夏の交通事故防止県民運動」実施要項

7月から8月にかけて「夏の交通事故防止県民運動」が実施されます。つきましては、各事業所におかれましても交通事故防止の徹底が図られますよう、ご協力をお願いします。

◇ 期間

7月21日（日）～8月20日（火）の31日間

◇ 交通事故防止県民運動の目的・重点目標

1. 運動の目的

この運動は、児童、生徒等の夏休みと夏の行楽シーズンが重なり交通事故が発生しやすくなる夏季において、交通ルールの遵守と正しい交通マナーの実践を促し、交通事故の防止を図ることを目的とする。

2. 運動の重点目標

- (1) 飲酒運転の根絶
- (2) 高齢者と子供の安全な通行の確保と高齢運転者の交通事故防止
- (3) 二輪車の交通事故防止
- (4) 自転車の安全適正利用の推進

◇ 交通安全スローガン

かぞく あした

「乗せるのは 君の宝と その未来」

## ＝研修・講習会＝

### 自動車検査員研修の実施について

標記研修が次のとおり開催されます。該当者は、受講漏れのないようお願いします。

研修対象者とは、

- ①自動車検査員として選任されている者全員
- ②自動車検査員有資格者（自動車検査員に選任予定の者等）

※**3年以上**自動車検査員として選任されていなかった者を選任する場合は、直近の自動車検査員の研修を受講していることが必要となります。

◇ 研修会場 (一社) 山梨県自動車整備振興会 大講堂

◇ 研修日時

研修日	教習修了番号	研修時間等
7月17日（水）	1～39999号	〈受付〉 13:00～13:30
7月31日（水）	40000～57499号	〈研修〉 13:30～17:00
8月19日（月）	57500～67899号	
8月20日（火）	67900～75899号	
8月21日（水）	75900号以降の者	

◇研修費用 3,500円（テキスト代含む）