

## 重要

### 自動車整備業連携推進事業研修会開催のお知らせ

自動車整備業界におきましては、急速な技術の進展や、新制度の導入により、自動車の整備体制、自動車の検査、自動車を管理する様々な仕組み等について、大きな変革を迎えている中で、令和2年4月から始まりました特定整備制度や、今後実施されるOBD検査に対し、会員の皆様が、新技術への対応や新制度を活用した事業運営に、支障なく取り組めるよう、検討を重ねているところです。

そのような中、今後の自動車整備事業の運営にあたっては、事業場間の連携を十分に活用し、効率化や生産性を向上させて行く事が重要であり、どのように連携を取っていけるかが、継続した事業運営に大きな影響を及ぼすこととなります。

このようなことから、今後の自動車整備業における組織変更や、特定整備制度における地域連携のあり方、外注化の活用例、OBD検査の実施内容、FAINES等整備情報の取得・活用方法について等、県内全地域において研修会を開催いたします。

**大変重要な研修会**となっておりますので、受講忘れ等ごさいませぬよう、ご確認の上、開催案内のあった地域での、ご参加をお願いいたします。

1. 研修内容
  - ① 地域における整備事業者連携に必要な組織改革について
  - ② 自動車整備人材の育成について
  - ③ 自動車整備事業者間連携の具体的内容について
  - ④ 自動車技術の高度化と先進整備技術の紹介と実演
2. 参加費 無 料
3. 日時・場所 次頁日程一覧表の対象地域指定日にご参加ください。  
※1 感染症予防のため会場でのマスク着用、手指消毒にご協力ください。  
※2 受講日に変更が生じる場合は、事前に事務局までご連絡ください。
4. 開催案内 研修会案内通知は、地域ごとに各事業場へ封書にて送付いたします。

お問い合わせ

(一社) 鹿児島県自動車整備振興会 担当：池田・荒谷・藺田・坂元  
TEL 099-261-8515 FAX 099-262-2228

# お知らせ

	日 時	会場・電話番号	対象地域
1	令和3年1月18日(月) 9:00~12:00	鹿児島市吉田公民館 ☎099-294-1219	鹿児島北地域
2	令和3年1月18日(月) 13:30~16:30	鹿児島市伊敷公民館 ☎099-220-1866	鹿児島西地域
3	令和3年1月19日(火) 9:00~12:00	鹿児島県自動車整備商工組合 ☎099-261-8515	鹿児島東・ 鹿児島中央北地域
4	令和3年1月19日(火) 13:30~16:30	"	鹿児島中央南・ 谷山北地域
5	令和3年1月20日(水) 9:00~12:00	志布志市文化会館 099-472-3050	曾於・志布志地域
6	令和3年1月22日(金) 9:00~12:00	南九州自動車整備協同組合(鹿屋車検場) ☎0994-43-9331	鹿屋地域
7	令和3年1月22日(金) 13:00~16:00	"	"
8	令和3年1月27日(水) 9:00~12:00	鹿児島県自動車整備商工組合 ☎099-261-8515	谷山中部・ 谷山西地域
9	令和3年1月27日(水) 13:00~16:00	"	谷山東地域 鹿児島市未受講者
10	令和3年2月2日(火) 9:00~12:00	川辺文化会館 ☎0993-56-5404	南薩・加世田地域
11	令和3年2月3日(水) 9:00~12:00	マリンプピア喜入 ☎099-345-1117	揖宿地域
12	令和3年2月4日(木) 13:30~16:30	始良市文化会館 加音ホール ☎0995-62-6200	伊佐・始良・霧島地域
13	令和3年2月6日(土) 9:00~12:00	日置市中央公民館 大会議室 ☎099-273-1919	いちき串木野・日置地域
14	令和3年2月12日(金) 9:00~12:00	薩摩川内市国際交流センター ☎0996-22-7741	薩摩川内・さつま地域
15	令和3年2月15日(月) 8:30~11:30	種子島産業会館 ☎0997-23-1141	屋久島地域
16	令和3年2月15日(月) 12:30~15:30	"	種子島地域
17	令和3年2月17日(水) 13:30~16:30	出水市中央公民館 マルマエ音楽ホール ☎0996-63-2106	北薩地域
18	令和3年2月18日(木) 13:00~16:00	奄美大島自動車整備振興会 ☎0997-52-1496	大島地域
19	令和3年2月19日(金) 9:00~12:00	"	大島地域
20	令和3年2月22日(月) 9:00~12:00	南九州自動車整備協同組合(鹿屋車検場) ☎0994-43-9331	垂水・高山地域
21	令和3年2月22日(月) 13:00~16:00	"	串良・根占地域