

## 通常総会・総代会を開催します

平成22年度(社)山梨県自動車整備振興会通常総会並びに山梨県自動車整備商工組合通常総代会を開催致しますので、会員皆様のご出席をお願い致します。

なお、総会議案書の完成は総会開催日間際となりますので、本年度は早い時期に事業報告及び計画等の概要をお知らせする「ダイジェスト版」を作成しました。総会開催通知に同封しますので事前の目通しをよろしくお願いします。

また、当日は総会に先がけ、(社)山梨県自動車整備振興会長等表彰式を挙行致します。

- ◇ 日 時 平成22年4月24日(土) 13:30~
- ◇ 場 所 (社)山梨県自動車整備振興会 大講堂

## 常任理事会が開催されました

◇日 時 平成22年3月17日(水) 14:00~18:00

◇場 所 振興会 役員室

◇協議事項

- 1) 各委員会報告事項について  
(総務、業務、経営、教育の各委員会審議事項報告)
- 2) 平成22年度事業計画、予算案と平成21年度収支見込みについて
- 3) 合同委員会・理事会の運営について
- 4) その他

## 合同委員会・理事会が開催されました

### 《合同委員会》

◇日 時 平成22年3月24日(水) 10:30~12:00

◇場 所 振興会 大講堂

◇出席委員数 34名

◇議 題

- 1) 各委員会の事業報告
  - ・総務、業務、経営、教育、金融委員会の各委員会が21年度中に審議された事業の概要と答申さらに今後の課題等について報告された。
- 2) その他

## 《理事会》

◇日 時 平成22年3月24日（水）13：00～16：00

◇場 所 振興会 大講堂

◇出席理事数 30名

◇議 題

### 1) 平成22年度事業計画及び収支予算（案）について

標記について、計画案等の説明を行った。

#### 《振興会関連》

予算収入については、暫定税率の見直しにより重量税印紙の販売収入の減少となる一方、技術講習所4コース開講計画による増額、事業収入としては、前年とほぼ同様な予算規模となっている。

また、本年は前回同様に点検整備推進イベントと技能競技大会の同時開催を計画している。

#### 《商工組合関連》

商工組合の共同設備として、昨年に引き続きオパシメーター、トルクレンチ及びエアーゲージチェックカーナーの組合員利用促進を積極的に展開する。

また、4月から通常総会までの間の暫定予算についても合わせて承認された。

本年度事業として、隣接市道拡幅工事が10月から着工されることから、当会施設の対処等も同時期に実施することが確認された。なお、当初、構想された新館（大講堂、実習場）南側に隣接する予備検査場の新設については、東側拡幅道路計画路線が確定した結果、道路面と敷地との高低差が生ずること、さらに道路幅員が5mであり、予備検査場等から退出する大型車両等の通行に十分な有効利用が見込めないことから、予備検査場の新設は、見直すことも合わせて確認された。

### 2) 振興会組織の見直しについて

現行支部の支部組織は永きにわたり支部規模等の見直しがされず、各支部員数の格差も生じている。

特に小規模支部の活動（技能コンへの参加困難、青年部活動への支障、支部事業の縮小等）に支障をきたしている状況を背景として、今後の支部活性化にむけた支部員数是正等の再編へ取り組みが必要となっている。

そこで、支部活動活性化の促進と支部規模の適正化を目的とした支部再編成に着手し、甲府4支部の再編成検討を先行する。

甲府4支部の区画割り案等は一部地域のみの調整でなく全域を新たに4等分した総務委員会の検討案を本会案として提示し、各支部に5名程度の代表（次世代を見据え青年部も含む）で構成する再編成プロジェクト委員会（仮称）を設置し、各支部及び支部間の諸調整、諸準備を進める。

また、その再編主旨の理解と周知徹底を図ると共にその経過及び再編による成果等を今後の他支部の参考とする。

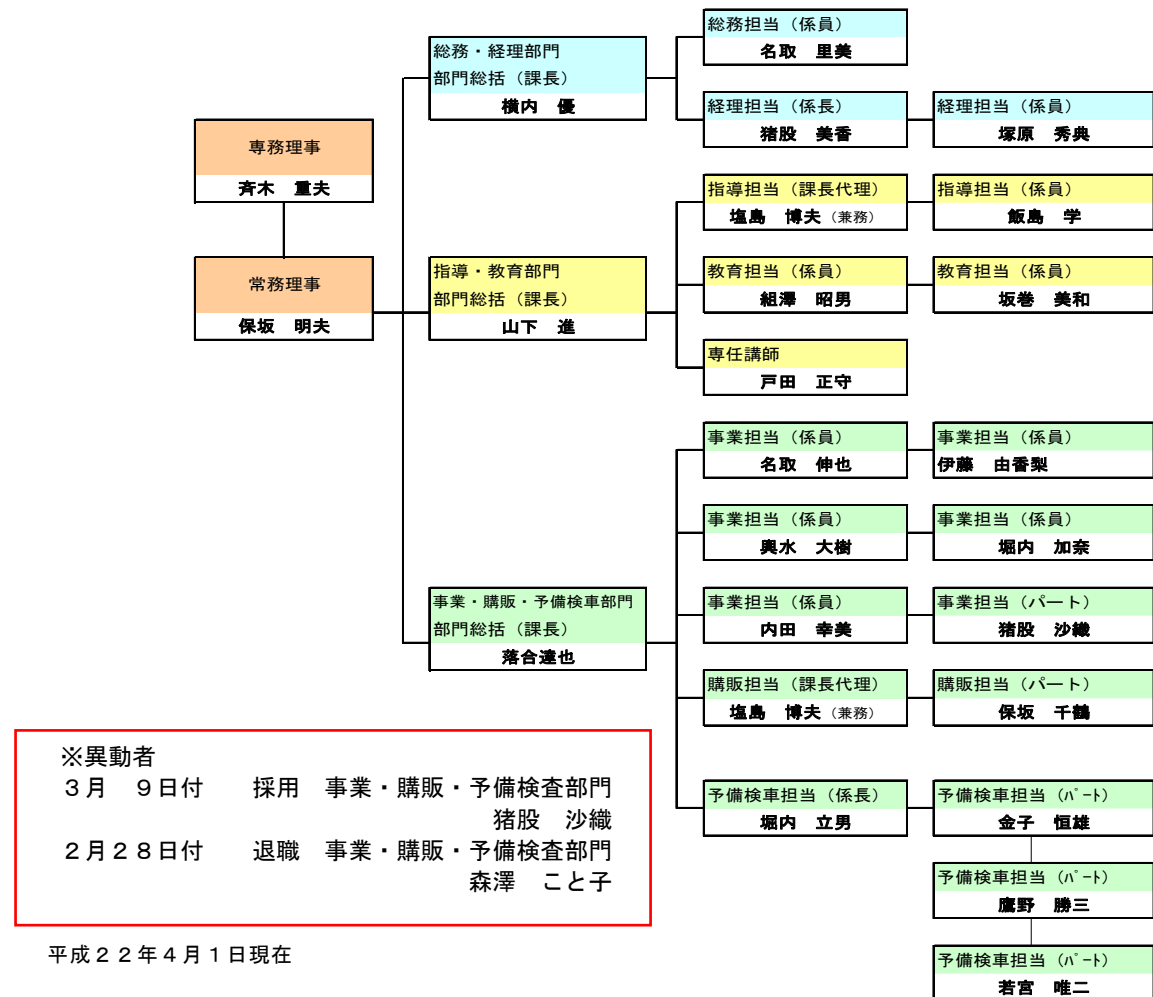
以上とする基本的なスタンスが承認された。

### 3) 報告事項

・現状の公益法人法への検討経過等が説明された。

・平成22年度上期各種会議日程（案）を確認した。

## 事務局人事異動について



## AMS山梨青年部の活動について

### 青年部活動 ~中小企業組合まつりへ参加~

AMS山梨青年部では、点検整備の必要性や日常点検の大切さを呼び掛けることを目的として、3月7日（日）アイメッセ山梨で開催された「中小企業組合まつり」に参加しました。

今回は、来場されたユーザーの車を対象として駐車場まで出向いて点検教室を行う「出張点検教室」を企画しました。しかし、当日はあいにくの雨天のため、やむなく点検教室は中止となりましたが、新旧部品展示やエアバック展開実演を実施しました。

訪れた方々は、エアバックの展開時の大きな破裂音に驚きながらも、興味深く見学されました。

