

打合議事録		作成日	2018年7月9日(月)
		作成者	中央自動車工業 高橋
開催内容	アルコール検知器協議会 平成30年度第2回業務委員会		
開催日時	2018年7月5日(木) 14:00~15:00		
開催場所	CIVI 新大阪研修センター 802B室		
出席者 (順不同・敬称略)	委員長:中央自動車工業 酒井 / 副委員長:テレニシ 東野 / 事務局:サンコーテクノ 坂口 新コスモス電機(西田)/タニタ(坂田)/中央自動車工業(浜本・高橋)/テックウエルインターナショナル ジャパン(神木)/東海電子(杉本・森田)/東洋マーク(山本・山内)/NISSHA エフアイエス(常見・柳谷) /フィガロ技研(川畑・四方)		
議題	《業務委員会の部》 1)業務委員会 スケジュールの確認 2)全日本交通安全協会(全安協) 3)アルコール検知器協議会 HP 4)認知・広報活動 5)その他		
討議内容	1)業務委員会 スケジュールの確認 ■業務委員会メンバーの確認 (配付資料 P3)		
	2)全日本交通安全協会(全安協) ■全安協 HP での当協議会バナー広告 ・年間契約にて更新手続き完了。契約期間 2019年5月31日まで。 ・関係強化のため、イベントへ等あればの参加も検討したい。		
	3)アルコール検知器協議会 HP ■5月実施のアンケート結果のまとめ発表 (配付資料 P5~P7) ・デザイン(見た目)的な部分は委託する外注業者に任せる。 ・外注業者からは頂いたご意見内容を全て取り入れることは可能との回答。 事務局側で迅速に情報の発信や内容の変更ができるようなテンプレートを使った仕組みを考えている。 移行時期としては11~12月頃の見込み。 ・頂いたご意見の内容によっては精査が必要では?データが必要なものは? ⇒必要な時に都度事務局から個別に業務委員にお願いすることになる。 ・ある程度メニューのベースになるもの(たたき台)を事務局で作成し、メニューの内容を情報の収集方法等を討議する。 ・これらに並行して、全安協のバナーリンクについては以前から先方にも約束していることもあり、早急 に実施するよう事務局に確認をお願い。 また、アルファネットへの賛同会員申請についても確認をお願い。		
	4)認知・広報活動 ■リーフレットについて ・主に、事務局や加盟社数を変更。 ・当協議会 HP に掲載のリーフレットが旧バージョンのままだったので、最新版に差し替える。 (NISSHA エフアイエス様の社名修正要)		
	■イベント参画関係 ・前年参画した「飲酒運転させない TOKYO キャンペーン」については、ブース出展のスペースがないこと から本年は見送り。 ・その他前年参画のイベント以外で何か効果の見込めそうな情報があれば随時情報を。		
	5)その他 ■会員企業様へのお知らせ(事務局より) ・2019年度の執行機関の人選に関し、「立候補を募る」「持ち回りにする」「推薦する」等の選出方法に ついて現執行部でも議論はしているが、公平性をみて頂きたい会員企業様皆様にご意見をお願い。 メール等々で事務局までご連絡を。		

	<p>■国土交通省より発信されるメールマガジン「事業用自動車安全通信」について（杉本幹事より①）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実際に発生した事故等の事例も配信されている。 ・アルコール検知器使用義務化以降トラックだけは事故件数が増加していることが伺える。 ・事故等の事例について、業種や発生場所・状況等が紹介されている。アルコール検知器使用義務化以前は飲酒運転者の呼気等詳細が記されていたのに、ここ3年程は詳細が記されずあっさりしたレポートになっている。 <p>分析に活用する為、メールマガジン発行元に詳細の記載を要望したい。</p> <p>■セミナーでのアンケート結果（杉本幹事より②）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東海電子様を実施されるセミナーでのアンケート結果を参考に発表。 ・飲酒検知者がどれほどいるか？について、年間0人は約半数のみ。 ・健康問題も含めてガイドライン的なものが作れればと考える。 <p>■コカ・コーラ ライト問題（杉本幹事より③）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コカ・コーラ ライトを飲んですぐにアルコール検知器で測定をすると数値がでることがインターネット上で拡散。「アルコール検知器なんてこんなもの」という話題になっている。 ・当協議会として統一の見解を示す必要があると思われる。 ・何かしらのアルコール類似成分、あるいは微量のアルコール分が含まれていることが考えられる。 ・メーカーであるコカ・コーラに対し杉本幹事より協議会名で問合せをして頂く。 ・NISSHA エフアイエス様にて成分分析もして頂く。 ・調査の結果に基づきHP等での告知を実施。飲んでから測定まで時間を空けることやうがいをする事等本来の正しい使い方を促すことが重要。
<p>次回の予定</p>	<p>日時：2018年11月8日(木)</p> <p>※今期より開催場所は会員企業の負担とならないよう、レンタル会議室を利用する。</p> <p>次回は東京方面。できるだけ早めに会場を決定し連絡をする。</p>

以上