

| 打合議事録 | | 作成日 | 2019年9月26日 |
|-------|---|-----|-----------------|
| | | 作成者 | 新コスモス電機株式会社 境裕司 |
| 開催内容 | アルコール検知器協議会 第4回 業務委員会 | | |
| 開催日時 | 2019年9月19日(木) 13:00 ~ 14:10 (@CIVI 研修センター新大阪東 E703) | | |
| 出席者 | 議事進行: 杉本委員長 出席者: 会員各社 (出席者名簿による) | | |
| 議論内容 | <p>1) Web広報班より報告(境)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「外部検定合格品」のWeb掲載について <ul style="list-style-type: none"> ・ 10月1日までに合格したモノをまとめてWeb掲載する。以後は随時追加していく。 ● ホームページのリニューアルについて <ul style="list-style-type: none"> ・ 煩雑で見づらくなってしまっている為、項目を整理し全面的な改訂を予定。 <ul style="list-style-type: none"> → 項目は「HOME(TOP)」「認定制度」「協議会について」「飲酒運転に関して」「お問い合わせ」とする。 → 「アルコール検知器とは?」の説明をTOPページに入れる。 → 一般向けでない詳細な資料は「会員専用ページ」で「アーカイブ」としてまとめる。 ・ 編集中はページ更新ができない為、「外部検定合格品」の掲載を行った後に行う。 ・ リニューアルに合わせて、アクセス解析ができるようにアナリティクス設置を行う。 ・ 改訂は「日本語ページ」を行い、他の言語については「ブラウザの翻訳機能」(機械翻訳)等を使用した時に、違和感がないような「バナー」や「添付ファイル」の取り扱いにて対応を考える。 <p>2) 官公庁班より報告(坂口)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「義歯安定剤連絡会」:論文制作費用は出さない旨、正式回答書を提出。 <ul style="list-style-type: none"> ・ あくまで義歯安定剤側の観点で、検知器側ではない。 ・ 義歯安定剤にはアルコールが含まれている為、正常な動作である。 ・ 検査時に「入れ歯」を外せば問題ない(検査方法で対応可能)。 ・ 特別予算が取れないのと、他業務と重なる事で対応できない。 <ul style="list-style-type: none"> → 技術委員会と協力して、実験の協力、検知器の貸し出し等は行う(継続案件とする)。 ● 「日本臨床検査標準協議会」:アルコール検知器及び検査方法のISO化に向け、技術委員会にて下記委員を選出。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 畑(技術委員長)、川端(技術委員)、豊田(技術委員)、酒井(幹事)、坂口(幹事及び事務局) ● 「国土交通省」 <ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄道局: 8月23日よりパブリックコメントを開始 → 協議会としての意見提出は「なし」 ・ 海事局: 報告書のとりまとめの連絡があった。(積極的には進めたくない様子..) <ul style="list-style-type: none"> → 国土交通省内で協議会の認知度は上がってきている。 → 協議会として運用面での提案ができるようにしていきたい。 ● 「関西物流展(11/27~29)」(協議会としての出店は無し)の「オープニングセレモニー」に酒井が参列予定、「セミナー(30分2回)」を坂口が対応予定。Web広報班も参加して、当日の様子をWeb掲載して欲しい。 ● 「日本バス協会」の機関誌「バスマ月報」への掲載許可がおりた。 ● 第三者認定の「認定書」に関して、No.1~10は手渡し、No.11~14は郵送にて各社に渡す。 <ul style="list-style-type: none"> → 数が増えてきたので「全日本トラック協会」「日本バス協会」や「国土交通省」に対して制度スタートの連絡を行う。 <p style="text-align: center;">(次ページに続く)</p> | | |

(前ページからの続き)

3) 展示会班より報告 (坂口・西村)

- 今後の予定
 - ・「第14回 NASVA安全マネジメントセミナー」(10/9 東京国際フォーラム・ホールC)
(<http://www.nasva.go.jp/news/2019/190805.html>)
 - ・「第68回 中央技術委員会全国大会」(10/31 株式会社サンケイビル)
- 「飲酒運転ゼロを誓う、市民の集い2019」報告 (杉本)

4) 教育班より報告(森田)

- 外部に発信するコンテンツをとりまとめ中、出来上がりしだい展開する。
- 現在2団体から勉強会の依頼があり、対応中。
 - ・「公益社団法人北海道交通安全推進委員会」← 未定のところの調整が必要。
 - ・「石岡地区交通安全協会事務局」
- 「ノンアルコールビール」について:アルコール度数表示0%(1%未満)
 - ・教育講習クイズ「検知器で出力が出る? 出ない?」
 - 「ノンアルコールビール」が世に出た初めの頃は出ている。
 - 基本的には「出ない」と説明している。
 - 絶対に出ないとは言えない。

5) 海外班より報告(杉本)

- 「ICADTSコンファレンス国際会議」報告

6) その他

- 「全日本トラック協会」:昨年度、飲酒運転が増えた。。
- 「JAL企業サイト」の事例紹介
- 「ドリームチーム(<https://dream-team.co.jp/>)」から認定を受けたいと打診があり、概算費用を提出。
(モノとしてはスマートライフ研究所「<https://www.al-mane.com/>」になる?)
 - 公開している規格を使用して「準拠」と謳われる可能性がある事を当初から懸念している。。

| | |
|---------------|--|
| 宿題事項 | ● 各班にて対応 |
| スケジュール | ● 第5回 業務委員会：10月24日 (@東京) ● 第6回 業務委員会：12月 3日 (@大阪) ● 第7回 業務委員会： 1月23日 (@東京) ● 第8回 業務委員会： 2月25日 (@大阪) |

参加者9/19

| 【業務委員会 出欠】 | | | 6月24日 | 7月23日 | 9月19日 |
|------------------|------------------------|-------------|-------|-------|-------|
| Web広報版 (7社7名) | 新コスモス電機(株) | 境 裕司 | ○ | ○ | ○ |
| | 名鉄Eエンジニア(株) | 伊藤正秋 | | | |
| | (株)パイ・アール | 谷本垂樹 | | ○ | |
| | NISSHAエフアイエス(株) | 柳谷 順子 | | ○ | ○ |
| | テレニシ株式会社 | 細川理恵 | | ○ | ○ |
| | テックウェルインターナショナルジャパン(株) | 神木宏 | | | ○ |
| | ドコモ・システムズ株式会社 | 村田 敦 | | | |
| 官公庁広報班 (3社6名) | サンコーテクノ(株) | 坂口正一 | ○ | ○ | ○ |
| | 中央自動車工業株式会社 | 酒井 規光 | ○ | ○ | |
| | 中央自動車工業株式会社 | 浜本 謙 | | | |
| | 中央自動車工業株式会社 | 高橋 智也 | ○ | | ○ |
| | (株)パイ・アール | 牧寺秀樹 | ○ | | ○ |
| | (株)パイ・アール | 久世浩史 | ○ | | ○ |
| 展示会班 (7社10名) | フィガロ技研(株) | 西村明久 | ○ | ○ | ○ |
| | 中央自動車工業株式会社 | 内丸 雅之 | | ○ | ○ |
| | (株)タニタ | 坂田和彦 | ○ | ○ | |
| | 株式会社東洋マーク製作所 | 山内 昌人 | ○ | ○ | |
| | テレニシ株式会社 | 東野 蔵 | ○ | ○ | ○ |
| | テレニシ株式会社 | 吉田寛之 | | ○ | |
| | (株)ネモト・センサエンジニアリング | 三浦 章宏 | ○ | | |
| | (株)ネモト・センサエンジニアリング | 菅井 孝 | | | |
| | フィガロ技研(株) | 四方行洋 | ○ | ○ | ○ |
| 教育実施班 (3社3名) | 東海電子株式会社 | 森田一磨 | ○ | | ○ |
| | (株)タニタ | 佐川清志 | ○ | ○ | ○ |
| | (株)パイ・アール | 山崎帆洋 | | ○ | |
| 海外広報班 (1社2名) | 東海電子株式会社 | ブライアン アドコック | ○ | ○ | |
| | 東海電子株式会社 | 杉本哲也 | ○ | ○ | ○ |