

第2回 業務委員会 議事録		作成日	2020年 10月 14日(水)
		作成者	(株) タニタ 佐川
開催内容	アルコール検知器協議会 業務委員会報告		
開催日時	2020年 10月 14日 (水) 15:45~17:00 (@WEB会議)		
出席者 (敬称略)	議事進行: 杉本 (東海電子) 出席者: 業務委員会、技術委員会 ※合同		
報告内容	<p>1. 各班の活動報告</p> <p>(1) 官公庁班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コロナ問題あり、あいさつ回りでできていない。年度末には回る方向で調整。 ・全ト協から規制緩和の話あり。IT点呼の運用面に関するヒアリング依頼あり。 <ul style="list-style-type: none"> : Gマーク、グループ会社等の適用範囲緩和など : デジタルガバメント中長期計画 (国土交通省) の資料内に拡大可否検討記載あり。 <p>(2) 展示会班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・展示会がなく、活動できていない。現時点では、WEB展示会などは未検討。 <p>(3) 教育班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・セミナー等、開催が難しい状況、引き合いもきていない。 ・WEB講習の可能性について検討進める。集客方法について課題。 <ul style="list-style-type: none"> : 班 (森田) さんより提案資料作成を進める。 <p>(4) ウェブ・IT班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウェブ解析報告 <ul style="list-style-type: none"> : 来訪者は4月5月多い。全体的には昨年度に比べて1.28倍。 : 質問ページへの来訪者が多い。 : 全ト協からの流入が多い。 : 今回の特徴として「チェッカー+コロナ」での検索。 : 検知器とコロナの影響、精度、反応、正しい使い方を気にしているお客様が多い? ・ウェブリニューアル <ul style="list-style-type: none"> : 全面リニューアル : 血中濃度と酔いの影響に関する資料がなく、補完必要。 : お問い合わせに関してプライバシーポリシーの追記が必要と思われる。 : リニューアル費用面について超過などあれば再確認して報告 <p>(5) 海外班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Life loc technologies」のHP最新情報 (コロナ問題) <ul style="list-style-type: none"> : 検知器利用のウイルス感染リスクに関する調査報告あり。(機器への残存調査) <p>2. その他 展開資料など</p> <p>(1) 国土交通省より事業用自動車事故調査委員会5年総括の報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故37件 ・フェリーの飲酒常態化、再発防止策が掲げられている。 		

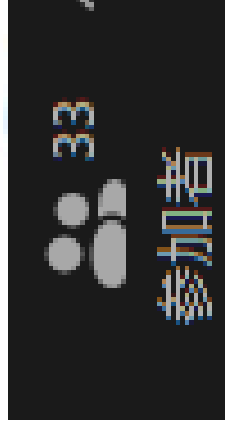
	<p>(2) 業界紙「広報とらつく」より飲酒運転事故事例集</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内容を読む限り点呼することで防げた事故と思われる事項が多い。 <p>(3) ドローンの飛行規制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飲酒規制あり <p>(4) アルコール健康障害基本法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アルコール依存症の問題

以上

合同委員会出席者名簿

東	東海電子株式会社 WEBセミナー (自分)	タ	タニタ/坂田
管理者	システム管理者 サンコーテクノ (ホスト)	テ	テレニシ細川
畑	畑慎一	🔒	テレニシ東野
B	873291	フ	フライアン
A	a-miura	久	久世浩史
A	andrius.jp	境	境 裕司
H	hamamoto01	山	山崎 PaiR
J	j-yanagitani	新	新コスモス電機・西田
K	KANARI.SHINJI	中	中央自動車工業 牛込
k	KENJI Mizumura	中	中央自動車工業 三井
N	nishimura	中	中央自動車工業 堀
O	oonishi	👤	中央自動車工業営業開
P篠	pa-man 篠田	東	東海電子 黄
YW	yasunaga wataru	東	東海電子 森田
タ	タニタ 飯田		

- 東 東海電子 高木
- 東 東洋マーク製作所
- 👤 平川希



14:30時点