

打合議事録		作成日	2019年5月8日(水)
		作成者	フィガロ技研 西村
開催内容	アルコール検知器協議会 第1回業務委員会		
開催日時	2019年05月08日(水) 13:00~15:30		
出席者 (敬称略・順不同)	<p>■座長 東海電子 杉本業務委員長</p> <p>サンコーテクノ※事務局(坂口)、e オプティマイズ※Web 担当(堤)、東海電子(森田、ブライアン)、中央自動車工業(酒井、高橋)、タニタ(坂田、佐川)、名鉄 EI エンジニア(伊藤)、ドコモ・システムズ(村田)、ネモトセンサエンジニアリング(三浦)、テレニシ(東野、吉田、細川)、パイアール(谷本、山崎)、新コスモス電機(弘田、坂井)、NISSHA エフアイエス(常深)、フィガロ技研(西村、四方) 以上 22 名 ※敬称略</p>		
議事	<ol style="list-style-type: none"> 1. 班分け希望と調整について 2. Web サイトの状況説明 3. e オプティマイズ様から、Web 広報班むけに、CMS の使い方 4. グループリーダー自薦他薦 5. 4月~5月の国交省の最新情報 6. 展示会日程について 7. 運輸エキスポの分担について 8. 予算執行と経費精算について、事務局との連絡方法 9. 次回までの各班の業務 10. 議事録分担 		
決定事項	<p>■ 10. 議事録分担 名簿の最後から順番に行う。今回の担当はフィガロ。企業毎に分担していく。</p> <p>■ 1. 班分け希望と調整について</p> <p>☆Web 班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Web 広報班の希望が多かった 希望者は 16 名。 → 多いので、他の班に移ってもよい方を募集(特に自薦なし) ・HP 改版の技術的な部分は、事務局の Web 担当で行う ・UP する内容を検討するだけであれば、16 名も必要なさそう → 1 社 1 名、5 社程度でよいのでは。(事務局、東海電子を除く) ・1 社複数名同じ班を希望されている場合、全員希望を変更してもよいか (ネモト Web 班を 2 名希望している) → よさそう → ネモト 2 名は Web 班→他の班を検討 ・テレニシは Web が得意なので志願している。 → 1 名ということであれば、Web 班細川、展示会班東野 ・パイアールは Web 谷本、→別班山崎 ・NISSHA エフアイエスは Web 班柳谷、→展示会班常深 <p>7 社 7 名</p> <p>☆官公庁班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・官公庁対応は、ほぼ東京(国土交通省)になりそう。 → パイアール 久世、牧村は Web→官公庁担当へ変更 <p>☆展示会班</p> <p>中央 内丸 タニタ 坂田 東洋 山内 テレニシ 東野、吉田 ネモト 菅井、三浦 FIS 常深 フィガロ 西村、四方</p> <p>☆教育実施班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人数が足りていない <p>☆海外広報班</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東海電子(杉本、ブライアン)で担当する。 <p>後日、業務委員長より最終の班分けについて、連絡いただく。</p> <p>■ 2. Web サイトの状況説明</p> <p>■ 3. e オプティマイズ様から、Web 広報班むけに、CMS の使い方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事務局の Web 担当 e オプティマイズ(堤氏)より操作方法について説明いただいた。 ・Web の仕様説明 フル CMS 仕様となっており、自前で更新ができる。 任意のキーを 4 回叩くと、ログイン画面となる。ログイン ID は 3 つ準備している。 ログイン後、文字の修正、画像の貼り付け等の作業ができるようになっていく。 ・SEO 対策の観点からも、更新頻度を上げることが重要。 		

特に【お知らせ】欄を更新していくのがよいか。
・現在のところ、特に SEO 対策を実施していないが、【アルコール検知器】で検索すると J-BAC は 2 番目に表示される。
・HP の変更作業については、Web 広報班リーダーを含め限定名で行う。

■ 4. グループリーダー自薦他薦

<各班に分かれて協議>

- ・Web 広報班 : 新コスモス電機(坂井)
- ・展示会班 : フィガロ技研(西村)
- ・教育実施班 : 東海電子(森田)
- ・官公庁団体等広報班 : サンコーテクノ(坂口)
- ・海外広報班 : 東海電子(ブライアン)

統括 業務委員長、事務局

■ 5. 4月～5月の国交省の最新情報

特に無し

■ 6. 展示会日程について

- ・5/29～5/31 運輸システムエキスポ
- ・10月 NASVA セミナー
- ・11月 バス協 中央技術委員会全国大会
- ・02月 中国バス協 事故防止対策委員会総会

その他の展示会については、予算の関係上、費用のかかるものは基本的に断る。
出展の申し込み等は、事務局で行う。

■ 7. 運輸交通システムエキスポの分担について

- ・日程 : 2019年5月29日(水)～31日(金) 10:00～18:00 (※5/31は17時まで)
- ・場所 : 東京ビッグサイト

☆セミナーについて

時間は40分。

5/29 16:00～16:40 発表者 : サンコーテクノ 坂口氏

5/30 15:20～16:00 発表者 : 東海電子 杉本氏

5/31 11:20～12:00 発表者 : タニタ 坂田氏

資料の叩き台は、中央自動車工業殿で検討いただいている。

→ 会員各社に配信し、内容を確認いただいた上で、内容を詰めていく。

☆ブース担当

- ・5/28(準備) 事務局 坂口、FG(出展企業)、テレニシ(出展企業)で対応する
- ・5/29 AM 事務局(坂口)、テレニシ(東野)、フィガロ(四方)
PM タニタ(坂田)、フィガロ(西村)、東海電子
- ・5/30 AM タニタ(坂田)、フィガロ(四方)、ネモト
PM タニタ(坂田)、中央自動車(内丸)、東海電子
- ・5/31 AM タニタ(坂田)、中央自動車(内丸)、フィガロ(西村)
PM 事務局(坂口)、タニタ(坂田)、フィガロ(四方)、
※終了後、搬出(事務局と出展企業が協力して行う)

■ 8. 予算執行と経費精算について、事務局との連絡方法

業務委員会終了後、業務委員長、事務局、各班のグループリーダーで協議した。

■ 9. 次回までの各班の業務

特に無し

■ その他

☆事務局より連絡

・会費の請求について、5/8(本日)発送したので、近日中に届く予定

・運輸システムエキスポの招待状も同封している。

・名簿の再作成を行っている。会員各社は、今週中に名簿を返送のこと。

・JCCLS(NPO 日本臨床検査標準協議会)より、情報交換をしたいと要請が入っている。
決まり次第、事務局より連絡する。官公庁班で対応する。

・鉄道業界より、検討会の連絡が入っている(5/23)

☆Web 班より

・運輸システムのお知らせの文章(200文字)について → セミナーの内容をベースに個別に検討する

次回の予定

第2回業務委員会について(技術委員会と合同)

日時 : 2019年6月24日(月) 13:00～17:00 ※変更の場合あり、別途連絡

場所 : 関西地区(場所は未定)

Web広報版 (7社7名)	新コスモス電機(株)	境 裕司	sakai.yuji@new-cosmos.co.jp	リーダー
	名鉄EIエンジニア(株)	伊藤正秋	itou@mei-ei.co.jp	
	(株)パイ・アール	谷本 亜樹	a-tanimoto@pai-r.com	
	NISSHAエフアイエス(株)	柳谷 順子	junko@fisinc.co.jp	
	テレニシ株式会社	細川理恵	rie.hosokawa@g.tele-nishi.co.jp	
	テックウェルインターナショナルジャパン(株)	神木宏	techwellintl-jpn@herb.ocn.ne.jp	
	ドコモ・システムズ株式会社	村田 敦	doco-car@nttdocomo.com	
官公庁広報班 (3社6名)	サンコーテクノ(株)	坂口正一	sakaguchi@sanko-techno.co.jp	リーダー
	中央自動車工業株式会社	酒井 規光	sakai01@central-auto.co.jp	
	中央自動車工業株式会社	浜本 謙	hamamoto01@central-auto.co.jp	
	中央自動車工業株式会社	高橋 智也	takahashi02@central-auto.co.jp	
	(株)パイ・アール	牧寺秀樹	alc-detector@pai-r.com	
	(株)パイ・アール	久世浩史	h-kuze@pai-r.com	
展示会班 (7社10名)	フィガロ技研(株)	西村明久	nishimura@figaro.co.jp	リーダー 5/8委員会時点未決定
	中央自動車工業株式会社	内丸 雅之	takahashi02@central-auto.co.jp	
	(株)タニタ	坂田和彦	sakata@tanita.co.jp	
	NISSHAエフアイエス(株)	常深 剛生	t.tsunemi@fisinc.co.jp	リーダー 5/8委員会時点未決定
	株式会社東洋マーク製作所	山内 昌人	yamauchi@toyo-mark.co.jp	
	テレニシ株式会社	東野 蔵	osamu.higashino@g.tele-nishi.co.jp	
	テレニシ株式会社	吉田寛之	hiroyuki.yoshida@g.tele-nishi.co.jp	
	(株)ネモト・センサエンジニアリング	三浦 章宏	a-miura@nemoto.co.jp	
	(株)ネモト・センサエンジニアリング	菅井 孝	t-sugai@nemoto.co.jp	
フィガロ技研(株)	四方行洋	shikata@figaro.co.jp		
教育実施班 (3社3名)	東海電子株式会社	森田一磨	k_morita@tokai-denshi.co.jp	リーダー
	(株)タニタ	佐川清志	sagawa@tanita.co.jp	
	(株)パイ・アール	山崎帆洋	h-yamazaki@pai-r.com	
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(Bryan Adcock)	b_adcock@tokai-denshi.co.jp	リーダー
	東海電子株式会社	杉本哲也	t_sugimoto@tokai-denshi.co.jp	



アルコール検知器協議会
JAPAN BREATH ALCOHOL TESTING CONSORTIUM

業務委員会 2019年5月8日 主な議題



業務委員各位
お世話になっております。

1) 第一回のお知らせです。

- 場所：TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター
- 部屋：カンファレンスルーム1A
- 日時：2019年05月08日（水）13:00～17:00

<内容>

1. 班分け希望と調整について
2. Webサイトの状況説明
3. eオプティマイズ様から、Web広報班むけに、CMSの使い方
4. グループリーダー自薦他薦
5. 4月～5月の国交省の最新情報
6. 展示会日程について
7. 運輸エキスポの分担について
8. 予算執行と経費精算について、事務局との連絡方法
9. 次回までの各班の業務
10. 議事録分担

2019年度の分担をあらかじめ決めてしまいたいので
よろしく出席ください。

2) 班わけの一次集計について
添付のようになり、「Web広報版」が、かなり多く
希望企業（人数も）がありまして、数社、人数を調整
いただく会員企業さまがいるかもしれません。

各社、事情もあるかと思いますが、以下3案を想定して
おります。

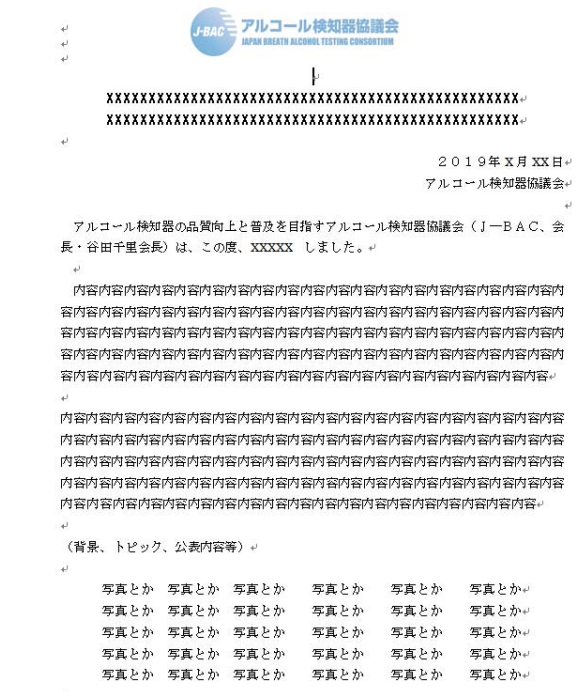
- A案) Web広報班は、各社2名ずつとする（企業数は希望どおり）
- B案) Web広報班は、各社1名ずつとする（企業数は希望どおり）
- C案) 人数は希望通りのままで、官公庁とのリンク交渉業務を
Web広報版の分掌とする（電話やメールの交渉作業をWeb
班が行う）

正直申しまして、Webを改版するシステムが、私には
わかりづらく、分担できるものなのか、できない
ものなのか、判断できませんでした。人数多くていいかも、
という可能性を残し、結果は、CMSの説明後がよいかも、
と考えております。

3) 各班の責任者について
もし、人数調整が決定すれば、ですが、
各班にて、窓口というか責任者を、決めて
いただきたいと思います。
（各班にて、自薦、他薦、決める方法は一任します）

展示会日程について (展示会班関連)

5月29日	東京	運輸・交通システムEXPO2019 東京 東京ビックサイト 西3・4ホール
5月30日		
5月31日		
10月	東京	NASVA安全マネジメントセミナー
11月	東京	中央技術委員会全国大会出展
2月	島根	中国バス協会事故防止対策委員会総会



トピック(告知)→トピック(完了)サイクルにて、情報更新数を増やす

Webサイト(11月8日議事録より)

■HPの充実した中身として必要なデータの収集 ・役割分担による情報収集

要件	対応	役割分担(略称)
Jバツ君によるアルコール豆知識コーナーの設置	情報収集及び原案の作成。	FIS,中央自工,タニタ
飲酒にまつわる事件・事故・健康障害等の事例紹介	情報収集及び原案の作成。	パイアール,ドコシス
飲酒運転件数などの各種統計の掲載	情報収集及び原案の作成。 調査結果や統計結果など必要。	フィガロ,東洋マーク
調査・統計・論文などの情報発信ページの設置	情報収集及び原案の作成。 調査結果や統計結果、論文など必要。	※(表下参照)
飲酒運転者や車両提供者における罰則等の基礎知識	情報収集及び原案の作成。	ネモト,テレニシ
教育活動への貢献をアピール	情報収集及び原案の作成・画像手配。	東海電子

※J-BAC としての発信項目となるが、まずは第一弾の取組みとして情報収集から始めるため、その後の検討とする。

・スケジュールとしては、収集いただいた情報・データをどのように整理するかも含めて検討の上、事務局より近日中に配信する予定。

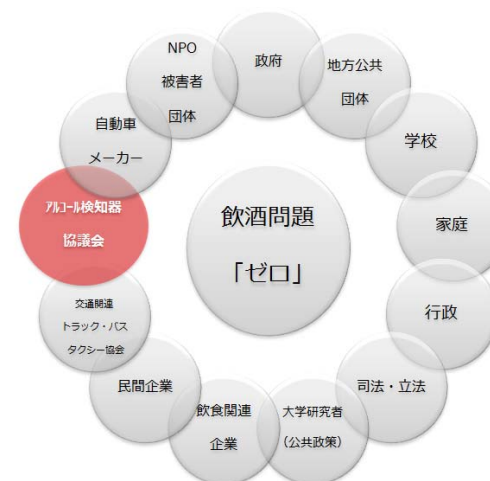
坂口さんより、データの集まり状況について、説明を願いたします。

Web広報班（官公庁班）

・外部リンク 2019年時点 ゼロ



・外部リンク 2020年2月時点



Web広報班

(業界情報パブコメ等収集)

○運航規程審査要領細則の一部改正に関する意見募集について
(4月28日 〆切り)

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155191211&Mode=0>

○「運航規程審査要領細則」等の改正に関するパブリックコメントの募集について
(5月9日 〆切り)

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155191212&Mode=0>

○自家用航空機の操縦士に対する酒気帯びの有無の確認に関するパブリックコメントの募集
について
(5月11日 〆切り)

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=155191214&Mode=0>

検討会開催や、パブリックコメント等、行政の動きをつかむには、仕組みとして、「観測」が必要。

Web班2019業務

- 新着、トピックス
- 業界情報(官公庁)収集
- 業界情報(一般飲酒事案、事件等、社会課題)
- SEO観測
- 各班のコンテンツ整備(リンクメンテ)
- 展示会、教育実施トピック
- 各班のコンテンツ整備(リンクメンテ)
- 統計情報(警察庁、国交省、厚生労働省)

運輸・交通EXPO2019

運輸・交通システムEXPO

TRANSPORT SYSTEM EXPO 2019

日本語 | ENGLISH

出展の問合せ >

東京開催 会期 2019年5月**29** 木 **30** 木 **31** 金 会場 東京ビッグサイト

同時開催 ▶ワイヤレスジャパン2019 / ワイヤレスIoT EXPO 2019

▶ワイヤレス・テクノロジー・パーク2019 ▶IDE TOKYO

大阪開催 会期 2019年6月**6** 木 **7** 金

会場 インテックス大阪

同時開催 ▶サービスロボット開発技術展

開催概要

出展のご案内

来場のご案内

出展社情報



出展社募集中

お申し込みはこちら >

お手続きの流れ 申込書送付 ▶ 小間の選定 ▶ 申込み内容の確認 ▶ お支払い

東京 来場者事前登録

大阪 来場者事前登録

— INFORMATION

2019/04/26 [東京セミナー情報公開！！](#) New!

2019/04/12 [来場者事前登録 申込受付開始！](#)

2019/02/20 [出展社専用サイトを公開いたしました。](#)

2019/01/29 [出展申し込み締め切りまで 【残り1ヶ月！】](#)

2019/01/22 [残り5小間です！](#)

2018/12/10 [イージスワン セミナー講演決定！](#)

2018/12/10 [yes.and セミナー講演決定！](#)

2018/11/15 [ヤマネット セミナー講演決定！](#)

2018/11/15 [物流応援団 セミナー講演決定！](#)

2018/11/15 [JAPPA セミナー講演決定！](#)

2018/11/13 [GLP セミナー講演決定！](#)

2018/11/12 [NPシステム開発 セミナー講演決定！](#)

2018/11/12 [ナビタイムジャパン セミナー講演決定！](#)

2018/11/12 [アルコール検知器協議会 セミナー講演決定！](#)

2018/11/11 [運輸デジタルビジネス協議会 セミナー講演決定！](#)

2018/11/11 [保険サービスシステム セミナー講演決定！](#)

2018/11/11 [国土交通省 自動車局 セミナー講演決定！](#)

2018/08/31 [運輸・交通システムEXPO 2018 東京・大阪 出展社募集開始！](#)

展示会班(展示会関連事務局)

[トップページ](#) > 出展のご案内

出展のご案内

コ	ク	ケ	コ	ク	ケ	コ	ク	ケ	コ	ク
	ク		ク		ク		ク		ク	
	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク
	ク		ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク
	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク

【ア】

- 株式会社あまほ商会
- 株式会社アグレクション
- ATrack Technology Inc.
- 有限会社アネストシステム
- アルコール検知器協議会
- 株式会社A.R.M.S.

[ページトップ](#)

出展社情報

一般社団法人 日本事故防止推進機構

No.・ゾーン	ブースNo.422 運輸・交通システム
住所	兵庫県 兵庫県神戸市中央区海岸通2-4-8 第2日新ビル5階
TEL	078-977-8888
FAX	078-977-8807
URL	http://www.jappa.or.jp/index.html
出展品目	分類：安全運転支援/事故防止 / 他 名称：事故防止教材提供・セミナー
共同出展	株式会社ヤマネット
見所・特徴	ドライブレコーダーの実際の事故映像を使った自動車事故防止教材（DVD）を毎月送付！自動車事故防止教材KYT（危険予知トレーニング）用DVDドライブレコーダーの生の事故映像を教材化。また「事故撲滅トレーナー養成講座」「安全マネジメント」など研修・セミナーも開催。

展示会班へ引継ぎ(IDとかも)

→

PR文を考え、Web広報班へ連絡

EXHIBITOR'S INFORMATION ENTRY

❖ 出展社PR文のご登録

User ID :	<input type="text"/>
Password :	<input type="password"/>

LOG IN

※ログイン出来ない場合、まずは下記をご確認ください。

- ID/パスワードに誤りはありませんか？
また、大文字と小文字を区別できているか、全角で入力していないかなどをご確認ください。
- ID/パスワードをコピー&ペーストしてご利用の場合、前後に余計なスペースが入っていませんか？

無料セミナーに登録

◎10:30~11:10

トラック行政の動き

橋本 恵一郎氏（国土交通省 自動車局貨物課長補佐）

トラック運送業においては、ドライバー不足がますます深刻化してきており、将来の担い手の確保のためにも、「働き方改革」を進め、業界の魅力を高めることが喫緊の課題となっています。こうした状況の下で、政府において現在取り組んでいる内容をご紹介します。

→受講が無料となる[来場事前登録はこちら](#)

◎13:50~14:30

運送業<<経営改革>>セミナー 取組み事例ポイント解説

馬場 栄氏（保険サービスシステム社会保険労務士法人 常務取締役）

働き方改革で運送業はどう変わる？
2019年～有給5日消化義務化。運送業はこの対策で乗りきる！
労基署と運輸支局。各々の動向と対策
睡眠チェック義務化。この質問で会社を守る！
歩合給の導入がドライバーのモチベーションアップに役立つ、その理由とは

→受講が無料となる[来場事前登録はこちら](#)

◎11:20~11:40

ポイントを押さえた守りたくなる事故防止対策の作り方

森川 美希氏（株式会社イエス、アンド 代表取締役）

事故の背景を深堀りすると原因の1つにコミュニケーションエラーがあがってきます。事故防止対策を練るとき、管理側で決め、現場の声はほぼ反映されません。対策を実行するドライバーさん自身が内容を決め、守りたくなる対策づくりのヒントをお伝えします。

→受講が無料となる[来場事前登録はこちら](#)

◎15:10~15:50

運輸事業者の課題をともに解決「MaaSから乗務員の健康まで」

小島 薫氏（一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会 代表理事）

当協議会は、運輸業界とICTなど多様なサポート企業が連携し、デジタル技術を利用し運輸業界を安心・安全・エコロジーな社会基盤に変革、業界・社会に貢献する目的で活動しています。人材不足、事故削減とエコドライブや高精度の位置情報など、先端技術によるワーキンググループの実証実験や改善の取り組みをご紹介します。

→受講が無料となる[来場事前登録はこちら](#)

◎11:50~12:40

ドラレコで交通事故はこう減らせる！

上西 一美氏（一般社団法人 日本事故防止推進機構/JAPPA 理事長）/
山田 泰杜氏（株式会社ヤマネット 代表取締役）

昨今、注目されているドライブレコーダー。運輸業界では、交通事故防止機器として浸透しています。しかし、その運用方法によっては、思った成果が上がらないのも事実。その悩みをこのセミナーで解決します。

◎16:00~16:40

飲酒問題の取り巻く環境について

アルコール検知器協議会

坂口 正一氏（サンコーテクノ株式会社 機能材本部営業部長）/
杉本 哲也氏（東海電子株式会社 専務取締役）/
酒井 規光氏（中央自動車工業株式会社 営業開発部統括部長 執行役員）

講演者は仮で連絡している状態。常識的には、講演者は1名。

2015年の4月に国や業界団体より強い要請を受け発足した「アルコール検知器協議会」。現在も、飲酒による事故が大きな社会問題になり、アルコール検知器の役割は大変重要なものになっております。そのような背景の中、飲酒問題の取り巻く環境をご説明いたします。

5/29日(水) 16:00~16:40

◎ 16:00~16:40

飲酒問題の取り巻く環境について

アルコール検知器協議会

坂口 正一氏 (サンコーテクノ株式会社 機能材本部営業部長) /

杉本 哲也氏 (東海電子株式会社 専務取締役) /

酒井 規光氏 (中央自動車工業株式会社 営業開発部統括部長 執行役員)

講演者は仮で連絡している状態。
常識的には、講演者は1名。
基本、展示会班へお願いしたい。

2015年の4月に国や業界団体より強い要請を受け発足した「アルコール検知器協議会」。

現在も、飲酒による事故が大きな社会問題になり、アルコール検知器の役割は大変重要なものになっております。そのような背景の中、飲酒問題の取り巻く環境をご説明いたします。

5/30日(木) 15:20~16:00

◎ 15 : 20 ~ 16 : 00

飲酒問題の取り巻く環境について

アルコール検知器協議会

坂口 正一氏 (サンコーテクノ株式会社 機能材本部営業部長) /

杉本 哲也氏 (東海電子株式会社 専務取締役) /

酒井 規光氏 (中央自動車工業株式会社 営業開発部統括部長 執行役員)

講演者は仮で連絡している状態。
常識的には、講演者は1名。
基本、展示会班へお願いしたい。

2015年の4月に国や業界団体より強い要請を受け発足した「アルコール検知器協議会」。
現在も、飲酒による事故が大きな社会問題になり、アルコール検知器の役割は大変重要なものになっております。
そのような背景の中、飲酒問題の取り巻く環境をご説明いたします。

5/31日(金) 11:20~12:00

◎ 11:20~12:00

飲酒問題の取り巻く環境について

アルコール検知器協議会

坂口 正一氏 (サンコーテクノ株式会社 機能材本部営業部長) /

杉本 哲也氏 (東海電子株式会社 専務取締役) /

酒井 規光氏 (中央自動車工業株式会社 営業開発部統括部長 執行役員)

講演者は仮で連絡している状態。
常識的には、講演者は1名。
基本、展示会班へお願いしたい。

2015年の4月に国や業界団体より強い要請を受け発足した「アルコール検知器協議会」。

現在も、飲酒による事故が大きな社会問題になり、アルコール検知器の役割は大変重要なものになっております。そのような背景の中、飲酒問題の取り巻く環境をご説明いたします。

■HPの充実した中身として必要なデータの収集

・役割分担による情報収集

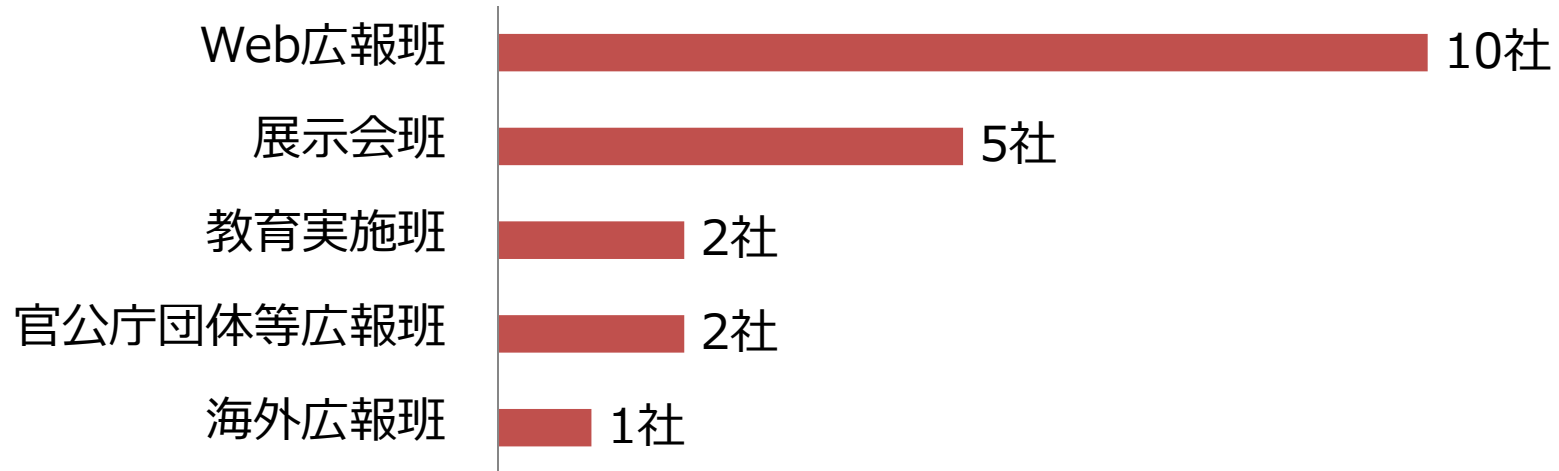
要件	対応	役割分担(略称)
Jパッ君によるアルコール豆知識コーナーの設置	情報収集及び原案の作成。	FIS,中央自工,タニタ
飲酒にまつわる事件・事故・健康障害等の事例紹介	情報収集及び原案の作成。	パイアール,ドコシス
飲酒運転件数などの各種統計の掲載	情報収集及び原案の作成。 調査結果や統計結果など必要。	フィガロ,東洋マーク
調査・統計・論文などの情報発信ページの設置	情報収集及び原案の作成。 調査結果や統計結果、論文など必要。	※(表下参照)
飲酒運転者や車両提供者における罰則等の基礎知識	情報収集及び原案の作成。	ネモト,テレニシ
教育活動への貢献をアピール	情報収集及び原案の作成・画像手配。	東海電子

※J-BAC としての発信項目となるが、まずは第一弾の取組みとして情報収集から始めるため、その後の検討とする。

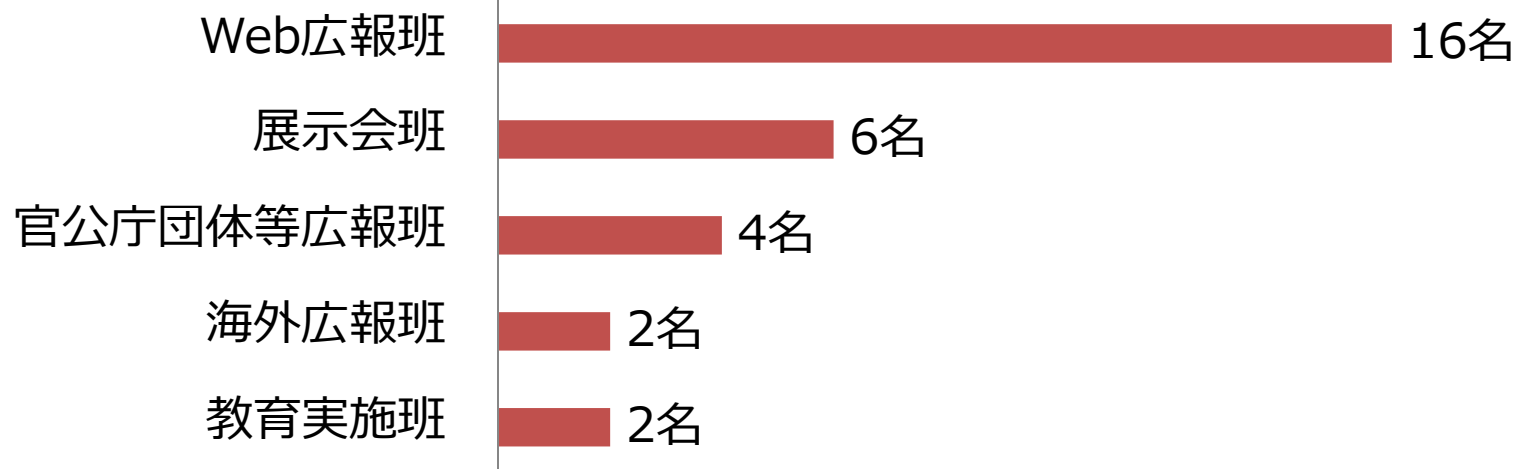
- ・スケジュールとしては、収集いただいた情報・データをどのように整理するかも含めて検討の上、事務局より近日中に配信する予定。

分担について (希望班の集計)

企業数

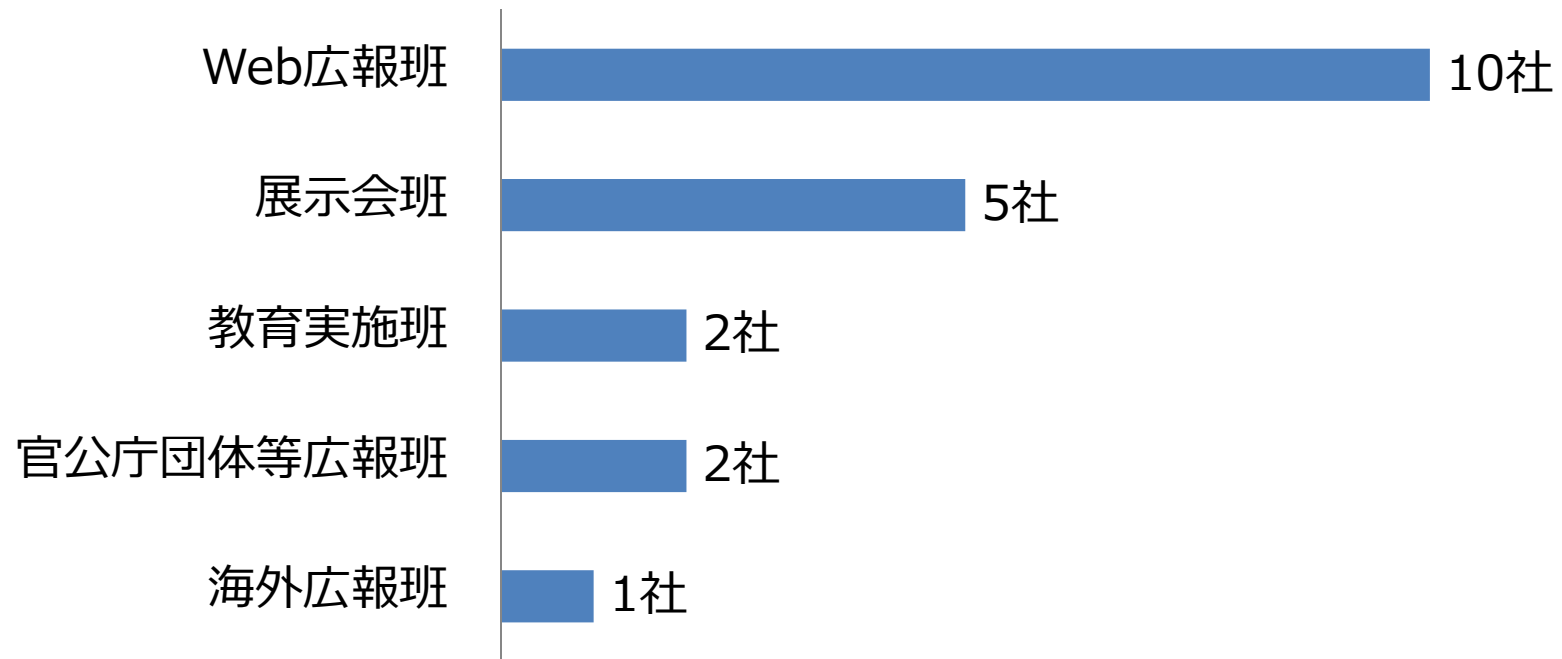


人数



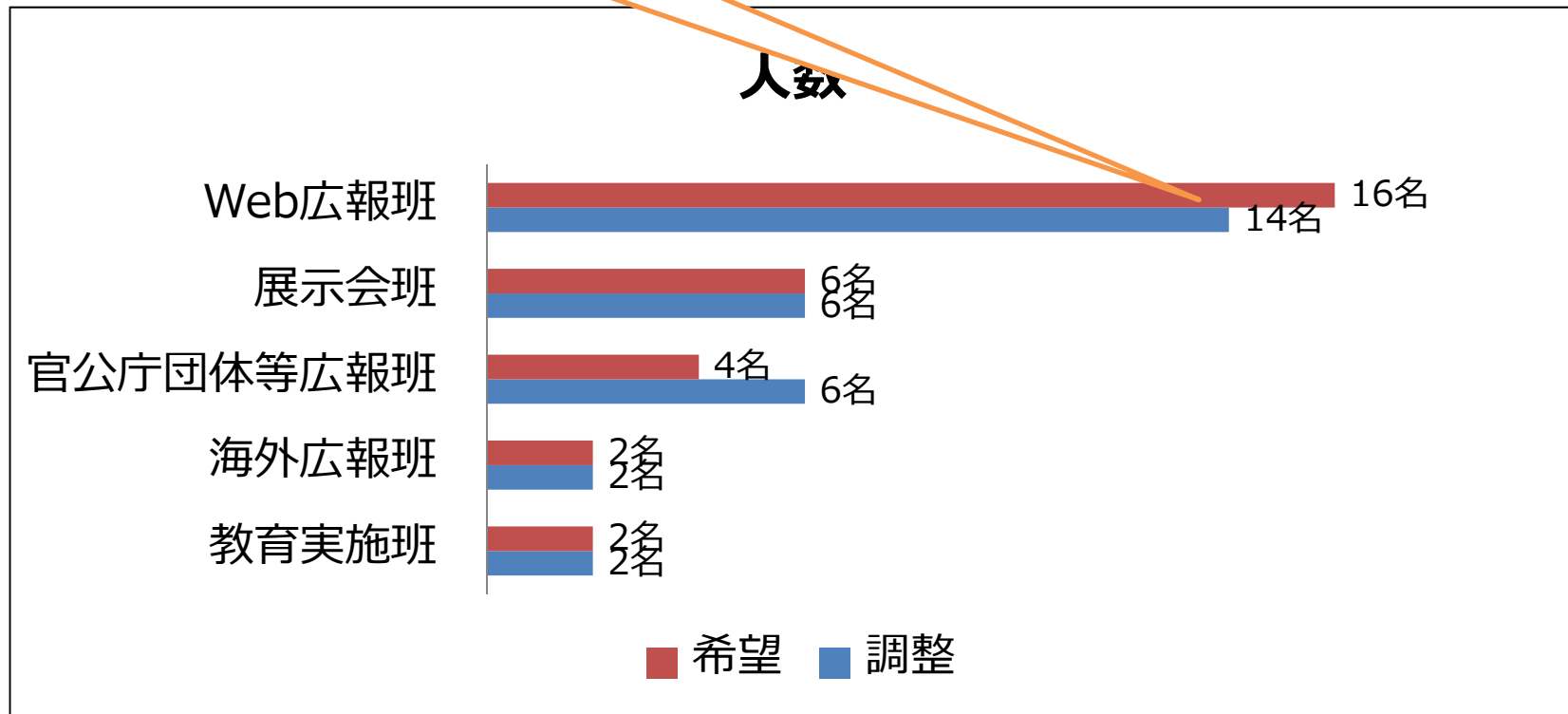


企業数はそのままでいいかも



A案 1社2名まで

各社1名ずつだと、2名が移動。
仮に
・官公庁3名増とした。



B案 1社1名まで

各社1名ずつだと、6名が移動。

仮に

- ・展示会2名増
- ・官公庁3名増
- ・教育1名増

