

ウェブIT班活動報告

2024年2月13日(火)

ウェブIT班

1.ウェブIT班/活動報告

- 1.ウェブ更新実績
- 2.ウェブアクセス解析
- 3.ウェブIT班年度総括

J-BAC公式ウェブ更新実績

(期間 : 2023.10~2024.1)

2. ウェブ更新実績

更新合計：**18**件

- 令和6年能登半島地震へのお見舞い文の掲載
- 認定機器一覧の更新（月1回定期更新）
- 認定機器一覧の追加
- 会員団体紹介の追加
- 会員名簿の更新、メーリングリスト更新
- 合同委員会の議事録アップ

J-BAC公式ウェブアクセス解析

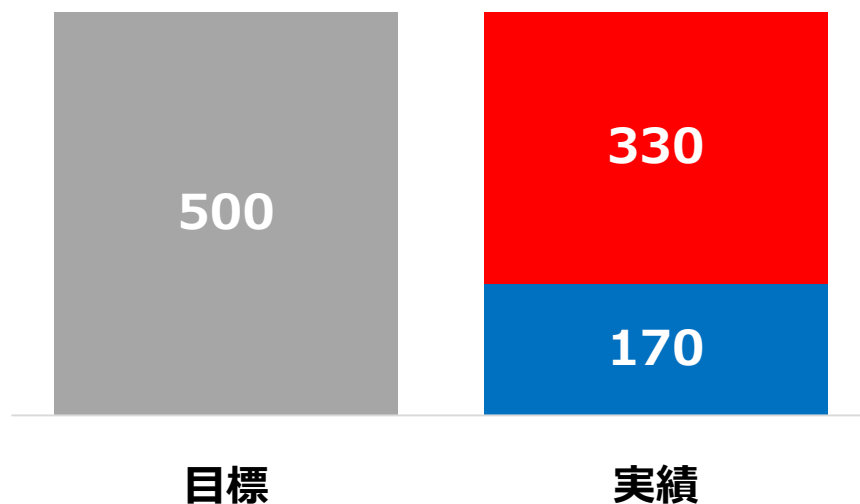
(期間 : 2023.10~2024.1末)

3.ウェブアクセス解析①

KPI
＜1日平均来訪者数＞

達成率：**34.0%**

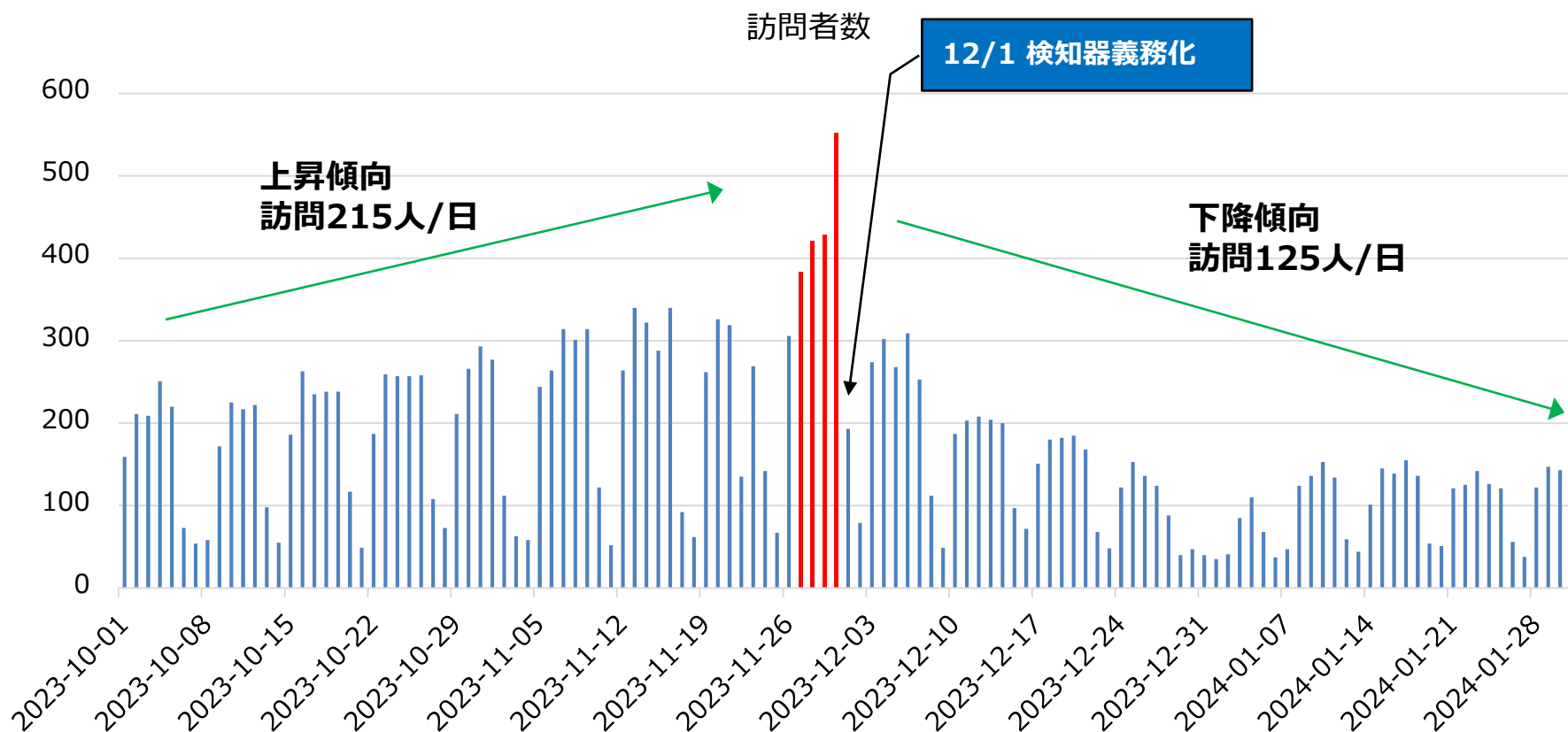
前回達成率27.0%
前回より7%上昇



TOTAL来訪者数
20,953人
(期間：2023.10.1～2024.1.31)

3.ウェブアクセス解析②

未達の要因：関心のピークは12月1週目、義務化によって何か追加の情報が出ていないかユーザーが直前まで当協議会ページにチェックしに来た可能性。
また今年に入っての関心の薄さから事故が起こる可能性も。



3.ウェブアクセス解析③

「国家公安委員会が定める…」 「運転可能数値」キーワードが新たに頻出。
あたかも国のお墨付きを受けたように感じられる文言です。そのため怪しいと感じた人も多く、「**国家公安委員会が定めたとは何？**」を確認しにきているユーザーが増えたのでは。
もしくは「**運転可能数値**」キーワードより隠れ飲酒運転発生しているのでは。

順位	検索ワード	クリック数	表示回数
1	アルコール検知器協議会	1,910	2,457
2	アルコールチェッカー	1,295	89,470
3	アルコール検知器	898	32,283
4	j-bac	347	536
5	アルコールチェック 数値	327	14,834
6	アルコールチェッカー 精度	327	1,028
7	アルコールチェッカー 認定品	290	551
8	国家公安委員会が定めるアルコール検知器一覧	217	653
9	アルコール検知器協会	182	224
10	アルコールチェッカー 運転可能数値	170	1,677

3.ウェブアクセス解析④

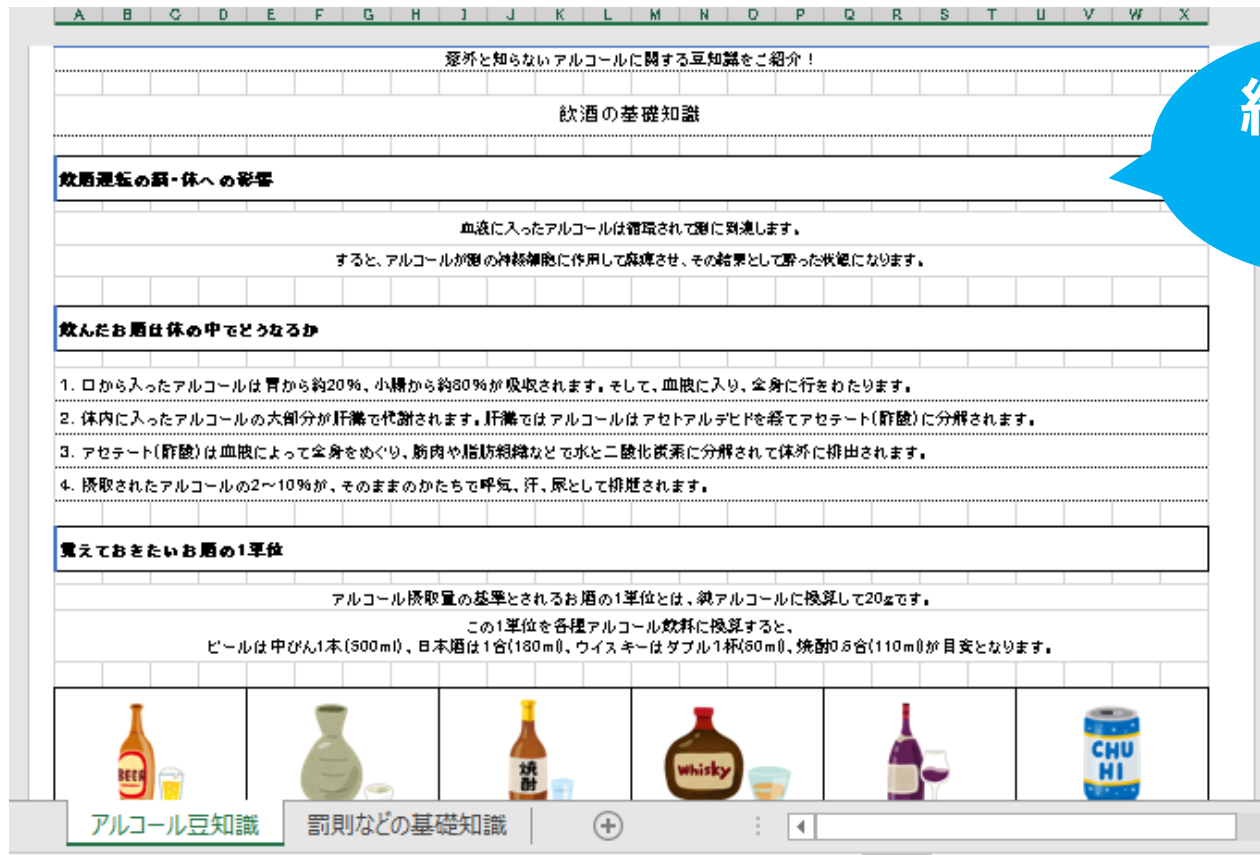
検索キーワードに関連して、「運転可能数値」「精度」「正しい使い方」等を検索すると当協議会のFAQの回答が検索エンジンで上位に表示される。当協議会のコンテンツがユーザーが信頼する情報源となっている様子。広報活動が効いてきているのでは。

順位	ページ	クリック数	表示回数
1	認定機器一覧	8,896	221,268
2	よくあるご質問	7,237	228,062
3	トップページ	4,016	78,637
4	会員団体	348	25,296
5	アルコール検知器認定制度	256	15,855
6	アルコール検知器 検定制度 (PDF)	245	9,398
7	アルコール検知器の正しい使い方	110	9,006
8	認定機器一覧表 (PDF)	72	1,552
9	お問合せ	52	6,202
10	アルコール検知器検定制度 (PDF)	43	497

3.目標達成に向けたアクション

ユーザーの信頼源となる正しい情報を充実させる（FAQ充実・最新統計情報の反映）

統計・事例紹介の最新版へ反映（進行中）



意外と知らないアルコールに関する豆知識をご紹介します！

飲酒の基礎知識

飲酒運転の罰・体への影響


血液に入ったアルコールは循環されて脳に到達します。
すると、アルコールが脳の神経細胞に作用して麻痺させ、その結果として酔った状態になります。

飲んだお酒は体の中でどうなるか

1. 口から入ったアルコールは胃から約20%、小腸から約80%が吸収されます。そして、血液に入り、全身に行きわたります。
2. 体内に入ったアルコールの大部分が肝臓で代謝されます。肝臓ではアルコールはアセトアルデヒドを経てアセテート(酢酸)に分解されます。
3. アセテート(酢酸)は血液によって全身をめぐり、筋肉や脂肪組織などで水と二酸化炭素に分解されて体外に排出されます。
4. 摂取されたアルコールの2~10%が、そのままのかたちで呼吸、汗、尿として排泄されます。

覚えておきたいお酒の1単位

アルコール摂取量の基準とされるお酒の1単位とは、純アルコールに換算して20gです。
この1単位を各酒アルコール度数に換算すると、
ビールは中びん1本(500ml)、日本酒は1合(180ml)、ウイスキーはダブル1杯(50ml)、焼酎は1杯(110ml)が目安となります。



アルコール豆知識 | 罰則などの基礎知識

統計班
連携

WEBIT班 年度総括

来訪者数の維持と発信力の強化に努める

KPI : 来訪者数平均500人/日を維持

サイトリニューアル

- ・見やすい配置
- ・導線の見直し

コンテンツ力の強化

- ・FAQの充実
- ・当協議会の活動情報

会員ページの改善

- ・会員利便性の向上
- ・セキュリティの向上



ウェブ施策を検討

5月 完全リニューアル公開

NEW



The screenshot shows the J-BAC website homepage. At the top, there is a navigation bar with the J-BAC logo and the text "アルコール検知器協議会 JAPAN BREATH ALCOHOL TESTING CONSORTIUM". Below the navigation bar, there is a main banner area. The central banner is yellow and features a cartoon mascot character. The text on the banner reads: "COVID-19 新型コロナウイルス対策に対応した アルコール検知器使用にあたっての留意事項". To the right of the main banner, there is a smaller banner titled "アルコール検知器" with sub-headers "正しい運用" and "正しい日常点検". Below the banners, there is a section titled "WHAT'S | アルコール検知器協議会とは".

アルコール検知器の品質向上と普及を通じて、飲酒運転根絶と健康管理を提唱。

2015年（平成27年）4月8日に、国や運輸業界から強い要請を受け、アルコール検知器の製造・販売に携わる企業によって、「アルコール検知器協議会」が発足しました。

飲酒運転による死傷事故が大きな社会問題になる中、過度な飲酒による健康障害も深刻化し、アルコール検知器の役割がますます

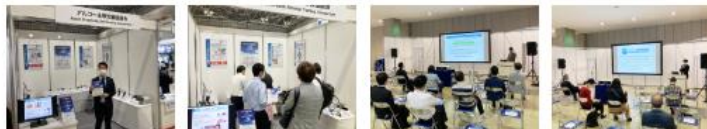
4. 年度総括②

展示会出展のお知らせ、出展の様子ニュース掲載

展示会・教育班の活動を、お知らせを通して広報支援した。

2023年5月31日「運輸安全・物流DX EXPO2023」に出展いたしました。

出展



この度、アルコール検知器協議会は5月24日（水）～26日（金）に東京ビッグサイト西3・4ホールにて開催されました「運輸安全・物流DX EXPO2023」に出展いたしました。

物流業界においても白ナンバー車両に対するアルコール検知器での酒気帯び確認の影響は大きく、アルコール検知器の役割がますます重要なものになりつつある今日、その技術・品質の向上とともに、飲酒問題への対処・防止に対する正しい知識を啓発してまいります。

4. 年度総括③

最新情報の反映、情報メンテナンス

資料の掲載、ログインアカウント発行と削除、
メーリングリストの更新等、日々最新情報にアップデート

- 会員へのお知らせ
- 会員イベントカレンダー
- 会員専用メールフォーム
- ① 会員専用FAQ
- 会員共通 >
- 議事録・資料 ▾
- 定時総会
- 合同委員会
- 業務委員会
- 技術委員会

2023年度 第3回合同委員会 (10/4)

【技術委員会】2023年度第3回技術委員会(Final)

詳細はこちら

【業務委員会】第3回合同委員会資料 (業務委員会)

詳細はこちら

【業務委員会：ウェブIT班】
20231004合同委員会_ウェブIT班報告

詳細はこちら

【業務委員会：海外班】
① アルコール濃度計測・推定法 (ウイドマーク・上野式)

詳細はこちら

【業務委員会：海外班】
② アルコール濃度計測・推定法 (溝井式)

詳細はこちら

【業務委員会：調査班】J-BAC FMT 第3回合同委員会1004

詳細はこちら

4. 年度総括④

広報提案、記事作成、掲載

濃人業務委員会委員長ご協力の元ウェブIT班で作成、提案と掲載を行った。
「令和6年能登半島地震へのお見舞い文」



The screenshot shows the J-BAC website interface. At the top left is the logo and name: **アルコール検知器協議会** (JAPAN BREATH ALCOHOL TESTING CONSORTIUM). To the right are links for "ログイン中会員ページへ" and "お問い合わせ". A navigation menu includes: Home, 協議会概要, 会員団体, アルコール検知器認定制度, 入会案内, 認定機器一覧, アルコール検知器の正しい使い方, and よくあるご質問. The main content area is titled "お知らせ詳細" (Notice Details) and features a notice dated "2024年1月19日 令和6年能登半島地震へのお見舞い" (New Year's Greetings for the 2024 Noto Peninsula Earthquake). The notice text reads: "この度の令和6年能登地震により被災された皆様にご心よりお見舞い申し上げます。被災された皆様におかれましては甚大な被害で何かと大変かと存じますが、1日も早いご復興を心よりお祈り申し上げます。" (We sincerely extend our condolences to all those affected by the 2024 Noto Peninsula earthquake. We understand that you may be facing significant difficulties, but we pray for your early recovery.) The notice is signed by "アルコール検知器協議会" (J-BAC). A "戻る" (Back) button is located at the bottom of the notice area.

皆様
ご協力いただき誠にありがとうございました。

Appendix

【資料】ウェブの主な更新と対応内容

JBAC公式ウェブサイト主な更新と対応内容

分類	No	内容	頻度
会員様	1	認定機器追加	
	2	会員団体追加	
	3	その他会員様修正事項（ロゴ、URL等）	
業務委員会・ 技術委員会	4	各班活動レポート追加	
	5	統計情報更新	
	6	新年度最新情報更新	(4月)
	7	イベントお知らせ追加	
	8	認定機器一覧更新	(毎月)
幹事・事務局	9	入会案内	(4月・10月)
	10	お知らせ追加	
	11	会員お知らせ追加	
	12	資料・議事録追加	(2~3回/年)
	13	会員名簿の更新	
	14	ログインアカウント追加・更新・削除	
	15	メーリングリスト追加・更新・削除	



End