

ウェブIT班活動報告

2024年10月29日(火)

ウェブIT班

1.ウェブIT班/主な活動

【期間】 2024年7月1日～ 2024年9月30日

11件対応

- ウェブアクセス解析 **pickup!**
- 合同委員会の議事録アップ
- 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
- 会員名簿の更新、メーリングリスト更新

J-BAC公式ウェブアクセス解析

(期間 : 2024.7.1~2024.9.30)

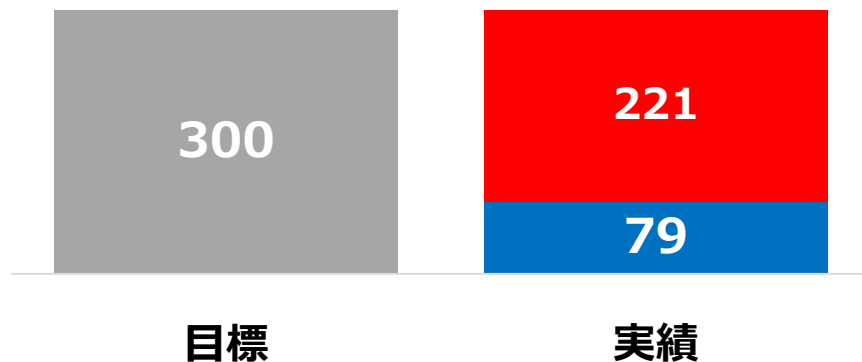
2.ウェブアクセス解析①

☹️ 前回と比較して傾向に変化なし

KPI

<1日平均来訪者数>

達成率 : **26.3%**

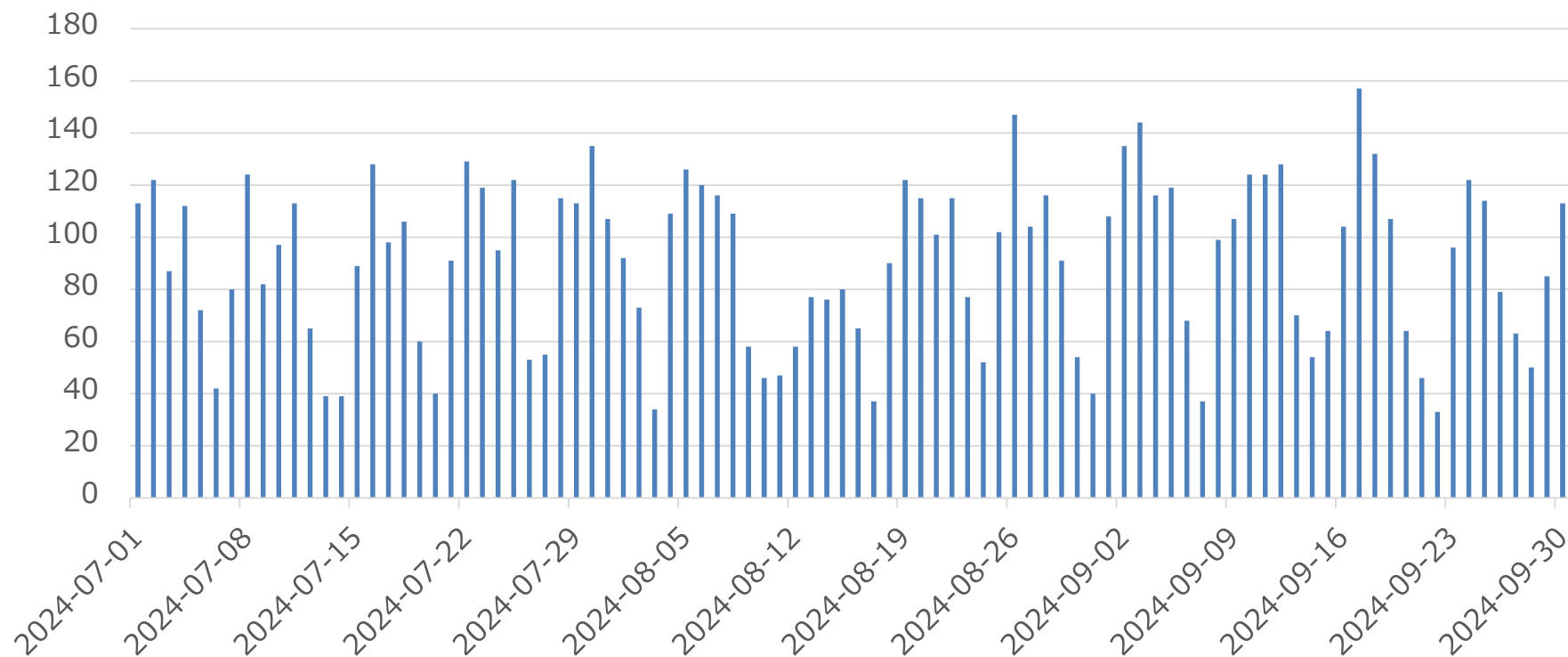


TOTAL来訪者数
8,353人
(期間 : 2024.7.1~9.30)

2.ウェブアクセス解析②

安定して訪問者数が確保できている。目立つ変化はなし

訪問者数



2.ウェブアクセス解析③

検知器の「数値・精度」に関する情報を探す傾向。現在**数値と精度に何かしらの課題があり**ユーザーは**確実な情報**を探していることが推測される

	検索ワード	クリック数
1	アルコール検知器協議会	737
2	アルコール検知器	335
3	アルコールチェック 数値	221
4	j-bac	156
5	jbac	139
6	アルコールチェッカー 精度 警察	121
7	アルコールチェッカー 精度 高い	111
8	国家公安委員会が定めるアルコール検知器一覧	87
9	アルコールチェッカー 0.05	83
10	アルコールチェッカー 精度	81

2.ウェブアクセス解析④

上位検索ワード「検知器・0.05」から当協議会のよくあるご質問ページが参照されている。（国土交通省の同様のQAは2番手）ユーザーは**閾値について何かしらの疑問あり？**当協議会のQAが情報源になっている様子。

	よく見られているページ	クリック数
1	よくあるご質問	3,266
2	認定機器一覧	3,209
3	トップページ	1,242
4	アルコール検知器 検定制度 PDF	197
5	アルコール検知器認定制度	103
6	プロドライバーの飲酒運転による交通事故件数（統計）	94
7	会員団体一覧	88
8	JBマーク（会員ページ）	46
9	アルコール検知器検定制度 PDF	27
10	認定機器一覧表	26

WEBIT班 活動

継続検討中



“JBACだからこそ提供できる”
ユーザーに価値のある情報を分かりやすくコラム風に掲載

Q

半導体式センサーと電気化学式センサーの違いは何ですか？



A

アルコールガスを検知する方式（検知原理）が異なります。半導体式センサーは呼気中に含まれるアルコール成分との反応で発生する電気抵抗値の変化を利用し、電気化学式センサーは発生する電流値の変化を利用します。また、半導体式センサーは反応性を高めるため加熱用ヒーターを内蔵し、電気化学式センサーは非加熱状態で使用します。

KPI : 来訪者数平均300人/日を維持

コンテンツ力の強化と会員ページの有効活用

広報力の強化

- ・分かりやすい情報提供

★2月リリース (予定)
※幹事会了承必要の為

コンテンツ力の強化

- ・FAQの充実
- ・当協議会の活動情報

★5月～適宜実施

会員ページの活用

- ・会員出欠機能
- ・会員お知らせの活用

★6月～会員ページ更新講習
★5月～新機能の仕様確認

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