IGサポート_クラウドシステムを使ってみる。

目次

V.2023.02.03.8P

- 1. クラウド名簿をご覧になりたい方は!
- 2. クラウド名簿の見方(画面構成)
 - 1) ログイン画面
 - 2) 検索画面
 - 3) 一覧画面
 - 4) 詳細画面
 - 5) 応対結果登録画面
- 3. ユーザ専用のグーグルマップ(API地図)の表示例
- 4. グーグルマップ「API 地図落とし」をやってみる。
 - 1) クラウドデモの API 地図に表示する登録者の抽出は、キーワードとグループを使って下さい。
 - 2) 「API 地図落とし」に入ります。
 - 3) マーク(マークの種類・色・IGデータ表示)の表示例
 - 4) 「API地図表示」をクリックして、地図落としの結果を確認します。

1. クラウド名簿をご覧になりたい方は!

クラウド名簿(Pタイプのデモデータを収容しています。)をご覧になりたい方は、アイジーシステムまでお申し込みいた だくと、秘書ユーザと動員ユーザ用のアクセスコードをメールで送ります。 http://igy-support.com/Cloud_demo_mousikomi.html

2. クラウド名簿の見方(画面構成)

 パソコン・タブレットPC用とスマホ用の2種類の画面があります。ユーザ種別により使用できる項目が制限されます。

 1) ログイン画面
 ログイン(IDとパスワード) ※ユーザ種別(管理者・秘書ユーザ・動員ユーザ)

 2) 検索画面
 検索項目(秘書ユーザ用/動員ユーザ用)

 3) 一覧画面
 表示項目(PC・タブレットは秘書用・動員用/スマホは共通)

 ※API地図落とし&API地図表示(GoogleMapsAPIを設定している場合に使用可)

 5) 応対結果登録画面
 応対結果の登録(CSV データ保存)/応対結果一覧のページ

<u>1) ログイン画面</u>



<参考>スマホやタブレットPCのホーム画面に、クラウドシステム画面を追加

① パソコン&タブレットPC:「お気に入りの管理」からお気に入りに登録します。

☆ お気に入りの管理(M)

② スマホ:「ホーム画面に追加」ボタンから追加します。



2) 検索画面



[スマホ画面]

<u>3) 一覧画面</u>

API地図(地図落とし&地図表示)を使用できるのは、GoogleMapsAPIを設定している場合です。

[PC・タブレット画面]

- 0 X 10 1. 102925/274.) 4.W-W x + C Q D http 10 G . IGクラウドシステム P917_デモ版 표준 A 使用中的就被把一头把飞来 人名利尔莱莱 検索に戻る API地図表示 58-5 Q 1.000 全150件 <u>データ行部分</u>を ■ π.HHR.−B **チェック初盟: まべて** · HERMECHT: ENT 1018 😂 3-9-11 非表示にする。 < 1 2 3 > ■ 自動登録マスタデータ 非表示 7197 ID 名前 年齢 性別 住所 1 2 1 4 1 黒端一郎 67 男 海南 ~ . データ行数の拡大・縮小 2 和歌山太郎 56 男 海南 **名前**から 6.8 依徽名 3 平田 浩平 65 男 海南 111 经分年末 经介入数 動植先 詳細画面を開きます。 4 東裕美子 49 女 海南 8.8 5 紀州五郎 78 男 海南 035-355-2000 **住所**から . 6 浅間山六郎 57 男 海南 2042900 グーグルマップを開きます。 7 日本太郎 72 男 海南 × 19年世月日 642 299 2204 8 日本太郎 49 男 海南 く参考> 検索に戻る API地図表示 API地図落とし 全150件 「検索画面」 「API地図落とし」画面に入ります。 「API地図」を表示します。 CSVデータを書き出します。 ※秘書ユーザのみ に戻ります。 ※抽出された登録者のみ表示 ※秘書ユーザのみ



4) 詳細画面



5) 応対結果登録画面

1. 応対結果の登録(CSV データ保存)

応対日:自動入力 応対時の反応:マスタデータの選択入力 応対種別/応対者/応対時のメモ:一度入力したデータは、マスタデータとして20個まで自動登録されます。



	[PC・タブレッ	ト画面(応対結果登録画面)]		[スマホ画面(応対結果登録画面)]
Р947,5°€8 Q канея ● клиня-я	CALEXA CA	IGクラウドシステム <u>未登録者の新規</u>	uti-91 の クワウト の	E 管理者A
	на на на на на на 20002 10 Ra 05 Adm 05	12.000 HW N. 500 12.22 10.20 TE TE TE TE TE TE TE TE TE TE		(根人ID 1) ため ため のまたので、「「「「」」」 のまたので、「」」」 のまたので、「」」 のまたので、「」 のまたので、「」 のまたので、「」」 のまたので、「」 のまたので、「」 のまたので、「」 のまたので、「」」 のまたので、「」」 のまたので、「」」 のまたので、「」」 のまたので、「」」 のまたので、「」」 のまたので、「」」 のまたので、「」 <

2. 応対結果一覧のページ

秘書ユーザで入り、機能切り替えボタンの「応対結果一覧」ボタンから入ります。CSV 出力は管理者のみです。

Pタイプ_デモ版 States	= -	■ 機能は	り替えボタン	IGクラウ	ドシステム	4		管理者 ● ログアウト
 名簿検索 応対結果一覧 ユーザー覧 	-	総本に戻る	未営業者の新規作成		SV出力 全5件		CSV データ書き ※管理者のみ使用	<u>出し</u> ボタ 可
	假人ID 法人ID	名前/法人名	达州E 15州杨州	店刘晋	広対時の反応	広列時のメモ	メモ欄に追加	
		奈々氏太郎	2020/06/01 = 5 770	1.0.5%	_			8110
	z	和歌山太郎	容録者の新規作	成 ボタン	, °	応援しています。頑張って	ドさい。	HT BE
	16	北坦内 修史	2020/05/29 ローラー作戦	オルグ第1班	0	応援しています。頑張って	Fav.	R183.
	2	和歌山太郎	2020/05/16 ローラー作戦	オルグ第2班	o		標票運話 050-1111-3333	HUR
	1	黑湖一郎	2020/05/16 オルグ	オルグ第1班	0	夜援会でも履振ってますよ。		#18 8
	<							>

3. ユーザ専用のグーグルマップ(API地図)の表示例





<注>マークとIG データ表示部分の上で地図を拡大すると、地図は元のままでマークとIG デーだけが拡大されます。

<参考1> 全てのマークの「IG登録データ」を一括処理で表示します。

「ON/OFF」ボタンで、一括表示の切り替えができます。



<参考2> スマホやタブレットPCで、API地図上の「現在地」を表示します。

「現在地」ボタンを押すと、現在地で赤いバルーンが30秒間点滅します。





×

<参考3> API地図上の機能選択画面

マークを2回クリック(タップ)すると、機能選択画面(4 つの区分)が開きます。
 ①詳細画面を表示する。
 ②マークを[済]に変更する。
 ③[済]に変更→詳細画面
 ④[済]に変更→応対結果登録



<参考4> 訪問(オルグ)済みの登録者マークを[済]に書き換える。

API地図上で、既存マークを手動で「済」に書き換えることができます。 書き換えた登録者のIGデータ表示には、「済]マークと書き換えた日が入ります。



4. グーグルマップ「API 地図落とし」をやってみる。

パソコンで秘書ユーザで入って下さい。動員ユーザでは地図落としはできません。

1) クラウドデモの API 地図に表示する登録者の抽出は、キーワードとグループを使って下さい。

デモデータの場合は、「<u>ID=1:黒潮一郎」</u>には概ね全項目にデータが収用されています。 検索条件を替えて登録者を抽出し、その都度、API地図落としを実行します。

×E	载病先住所 與務先住所 名制
自干的	(1)用土 草族 四別
食 带日	ワーグル地国 ワーグル地国(連知禁止) ワーグル地国(連知禁止)
x£3	び-ジル車田(近年円) ジージル車田(近千円) ジージル車用(昭介明) ジージル車用(3小西)
日任何	クーブル市田(オルグ) グーブル市田(オルグ)

	L	-
グループ		
チェック	オルグ市会議員班 オルグ第3班 オルグ第2班	
住所不明	オルク第1班 秘書 hisho	

2)「API 地図落とし」に入ります。

「API地図落とし」を初めて実行するときは、座標(緯度・経度)を取得します。ただし、IGサポート登録者データ の番地欄が空白又は住所不明にチェックがある場合は、「座標不明」が入ります。また、住所が不完全な場合は、 日本以外の場所の座標が取得されることがあります。また、既に座標が取得されている場合は、マークの塗り 直しを行います。登録者の住所が変更されているときは、座標の取り直しを行います。

マーク:13種類から選択します。 色:6種類から選択します。 IGデータ表示:9種類から選択します。

※「IGデータ表示」では、任意の文字(15文字以内)を文字列挿入欄に入れることができます。 例えば、「2023 自治会長」「2023 サポーター」「ポスター設置」・・・・

	_			
		-		_
マーク登録				
7-ク表示に文字列を挿入する	帰会は、データ入力枠内に入れて下さい。			
7-9 ෩	⑧ 🗣 バルーン	○ ■四角	○ ◆ 菱形	
	○ ◎ 二重丸	○ О 丸	〇 🔵 黑丸	
	○ ▲ 三角	○ ▲ LEA	○ ▼ TΞA	
	○ × 𝑘 𝑘	○★星	○ 🔀 広報機	
	○ 濱 済 :地図上で雪換可		 Cold C (1994) Collaboration and Collaboration 	
e 📾		O ELVE	○ ■7ル-	
	○ ■ <i>3</i> 19−9	0 ■ #¥¥¥	○ 篇パーブル	
16データ表示 题	● なし (マークのみ)		○ 名前と入会・紹介年次(数)	
	〇 名前 ()橋)	 ・ ・ ・	 D番号と名前 	
	 製理番号・名前・反応(鉄統) 	し	() オルグ用	

3) マーク(マークの種類・色・IG データ表示)の表示例

個人登録者



反応(最終):記号と説明 [文字列挿入]

法人登録者 ※-部のみ掲載

3:法人名と推薦・紹介年次(数)



6: I D番号と法人名



[文字列挿入]

9:オルグ用

4:法人名(代表者)



8:名前と住所

合会	~
会長 中国 史郎 松江北2-1-41 湊グランドビル 3 F	~

※法人名・支店名・役職・代表者名・住所

1002 財団法人日本健康増進 協会 和歌山支部 理事長 和歌山太郎 吹上1-6-30 健康増進ビル	<参考1> 地図落としの所要時間(目安) 2,000 件 約 20 分 5,000 件 約1時間 3,000 件 約 30 分 10,000 件 約 2 時間 4,000 件 約 50 分 18,000 件 約 4 時間
	<参考2> 地図落としの所要時間(目安) 1,000 件 約 5 秒 3,000 件 約 10 秒 5 000 件 約 20 秒
※整理番号・法人名/支店名 役職・代表者名 住所(ビルまで) 担当部署/担当職員	5,000 平 赤5 20 校

4)「API地図表示」をクリックして、地図落としの結果を確認します。

API地図にマークを表示する場合は、表示したい対象者を絞り込んでから地図表示を行います。 表示件数が多いときはパソコンやスマホがエラーになる場合があります。



8 / 8