

# IGサポート\_クラウドシステムを使ってみる。

V.2023.02.03.8P

## 目次

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Googleマップ（API 地図）の表示例
4. Google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](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) <b>ログイン画面</b>   | 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) <b>検索画面</b>     | 検索項目(秘書ユーザ用/動員ユーザ用)  |
| 3) <b>一覧画面</b>     | 表示項目(PC・タブレットは秘書用・動員用/スマホは共通)<br>※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) |
| 4) <b>詳細画面</b>     | 表示項目(PC・タブレットは秘書用・動員用/スマホは共通)  |
| 5) <b>応対結果登録画面</b> | 応対結果の登録(CSV データ保存)/応対結果一覧のページ  |

### 1) ログイン画面

[PC・タブレット画面]

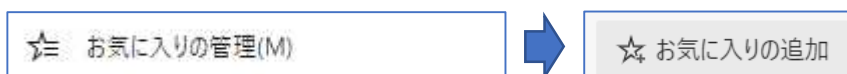


[スマホ画面]

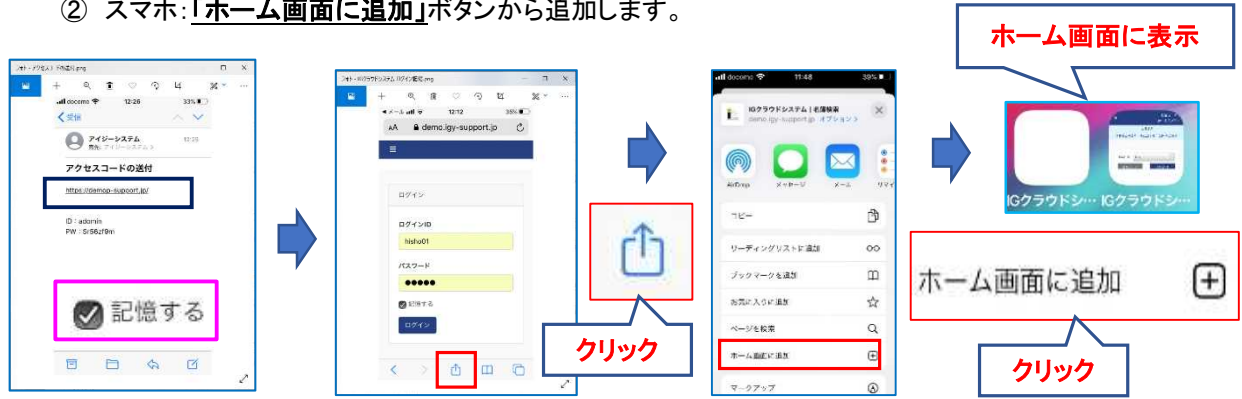


### <参考> スマホやタブレットPCのホーム画面に、クラウドシステム画面を追加

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



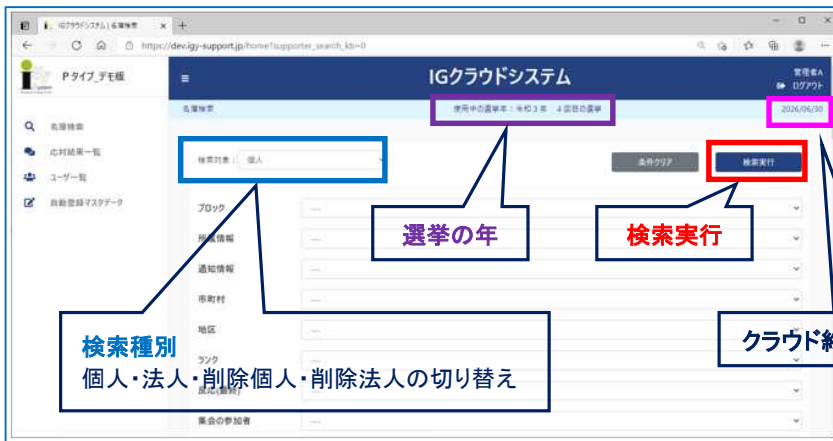
② スマホ:「ホーム画面に追加」ボタンから追加します。



## 2) 検索画面

[PC・タブレット画面]

[スマホ画面]



## 3) 一覧画面

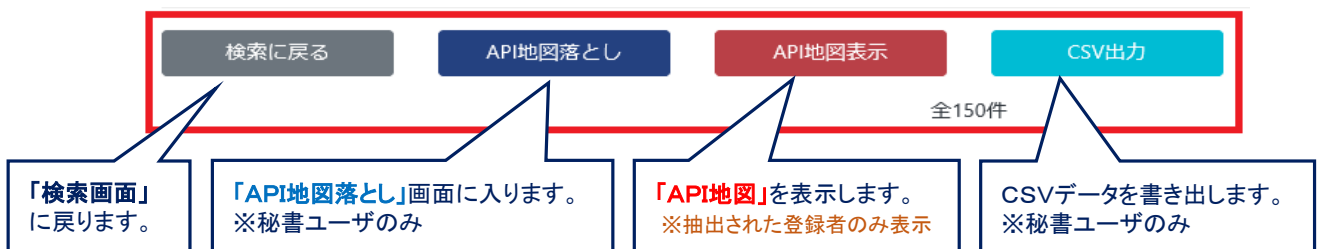
API地図(地図落とし&地図表示)を使用できるのは、GoogleMapsAPIを設定している場合です。

[PC・タブレット画面]

[スマホ画面]



### <参考>



■チェック切り替え



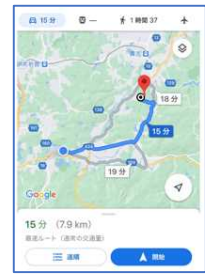
■ソート



■地図結果切替



■通常のグーグルマップ表示

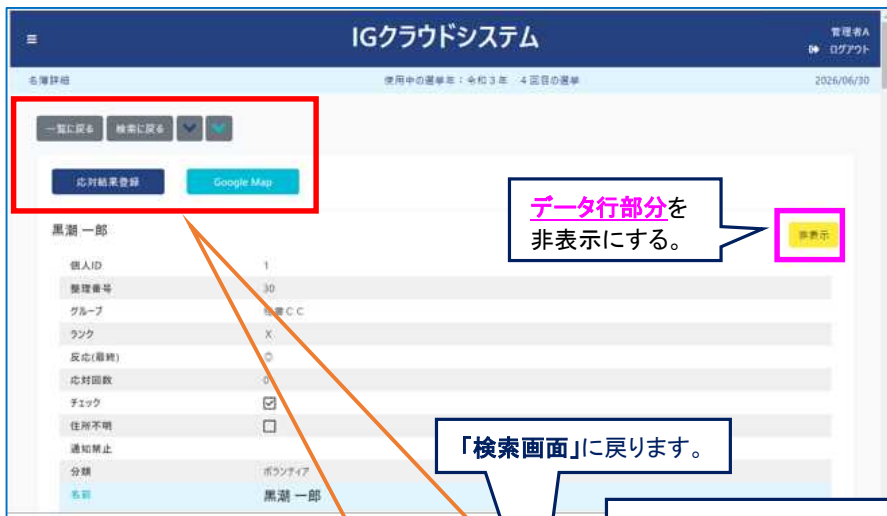


<住所から経路表示>

4) 詳細画面

[PC・タブレット画面]

[スマホ画面]



5) 対応結果登録画面

1. 対応結果の登録 (CSV データ保存)

対応日: 自動入力

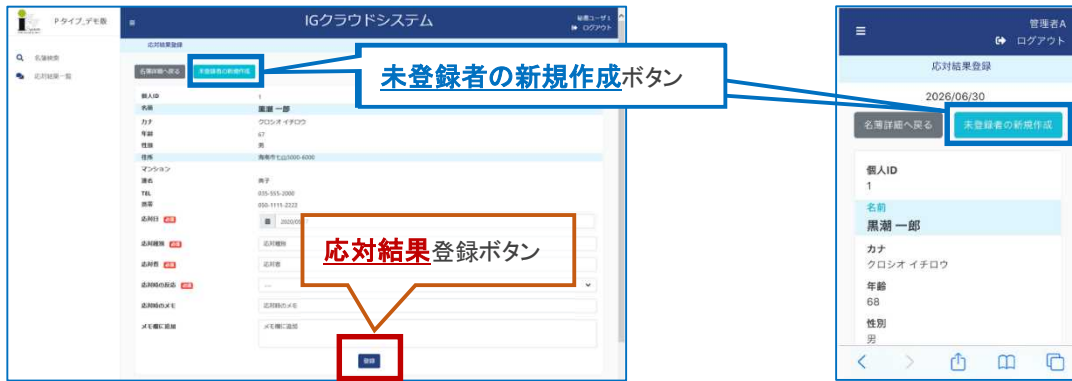
対応時の反応: マスタデータの選択入力

対応種別/対応者/対応時のメモ: 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。



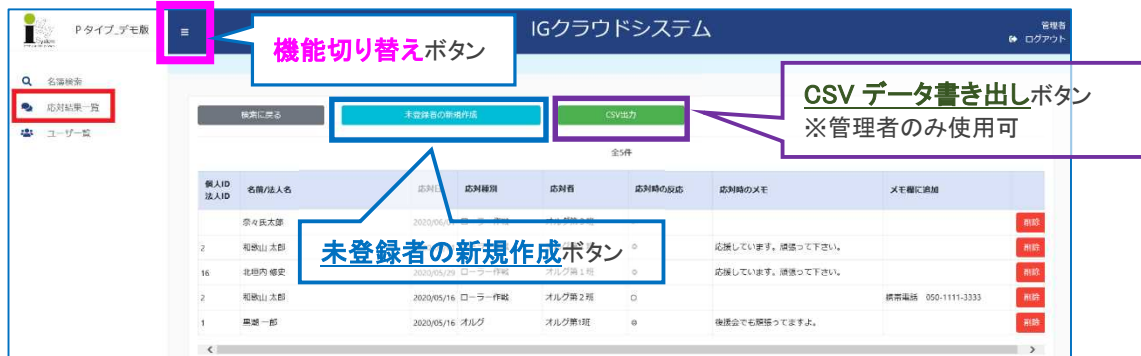
[PC・タブレット画面(対応結果登録画面)]

[スマホ画面(対応結果登録画面)]

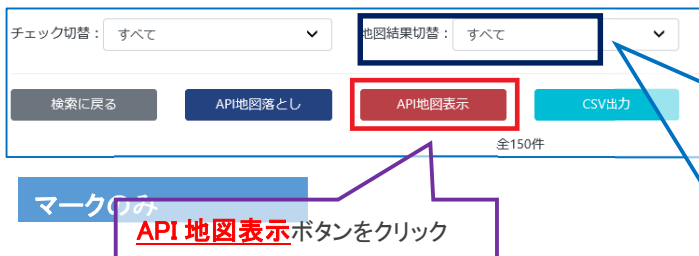


## 2. 対応結果一覧のページ

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



## 3. ユーザ専用のGoogleマップ(API地図)の表示例



### 地図結果切替

必要に応じて、API 地図の座標取得の結果を切り替えます。

- すべて
- 座標あり
- 座標不明
- 未処理
- 座標あり([済]を除く)
- 座標あり([済]のみ)
- 座標あり(マークなし)
- マーク(日本以外)→要「座標不明」

※登録者の不正確な住所から日本以外で座標が取得されることがあります。その場合は、抽出したデータは「API地図落とし」から「座標不明」に入れ替えます。

[パソコン画面]

[スマホ画面]

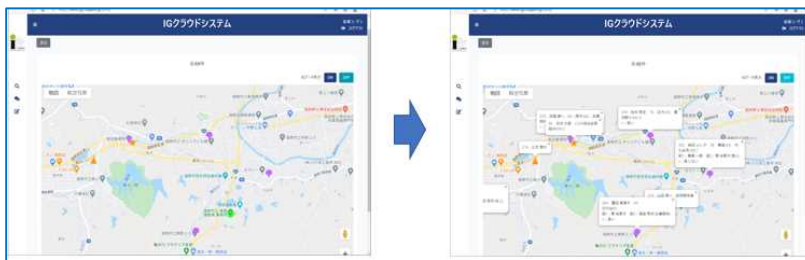




＜注＞マークとIG データ表示部分の上で地図を拡大すると、地図は元のままでマークとIG デーだけが拡大されます。

＜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→対応結果登録

**IG登録データ表示**  
 マークを1回クリック(タップ)します。  
 2回クリック(タップ)すると、機能選択画面が開きます。  
 <参考3>に記載





#### <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。

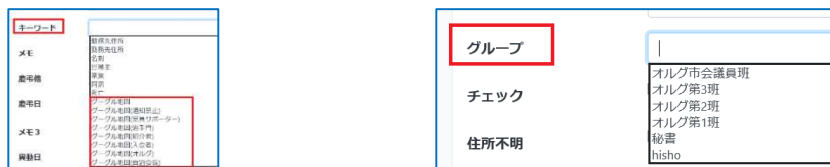


### 4. グーグルマップ「API 地図落とし」をやってみる。

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、「ID=1:黒潮一郎」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。



#### 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」……

A screenshot of the 'マーク登録' (Mark Registration) form. The form has three main sections: 'マーク' (Mark), '色' (Color), and 'IGデータ表示' (IG Data Display). The 'マーク' section has 13 options, with '済' (Completed) selected. The '色' section has 6 options, with '黒' (Black) selected. The 'IGデータ表示' section has 9 options, with 'なし(マークのみ)' (None (Mark only)) selected. A '登録' (Register) button is at the bottom.

### 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

1: なし(マークのみ)



2: ID番号



3: 名前と入会・紹介年次(数)



4: 名前(歳)



5: 整理番号と名前



6: ID番号と名前



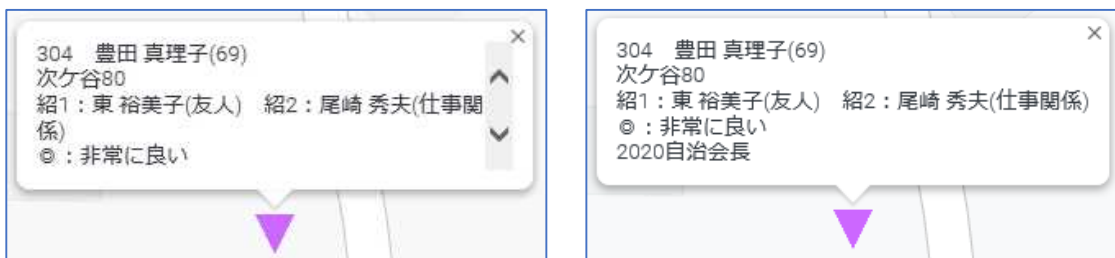
7: 整理番号・名前・反応(最終)



8: 名前と住所



9: オルグ用



※整理番号 名前(歳) 家族1名前(歳) 続柄  
住所(マンションまで)  
紹介者1: 名前(間柄) 紹介者2: 名前(間柄)  
反応(最終): 記号と説明  
[文字列挿入]

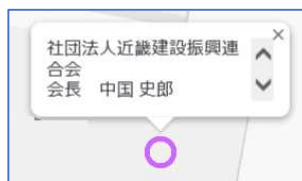
## 法人登録者

※一部のみ掲載

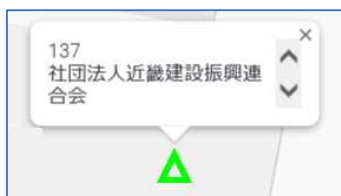
### 3：法人名と推薦・紹介年次(数)



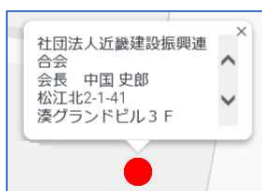
### 4：法人名(代表者)



### 6：ID番号と法人名

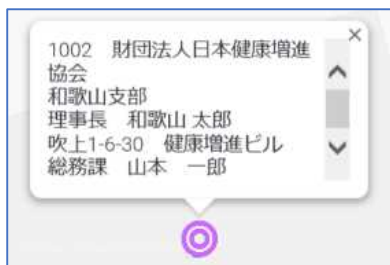


### 8：名前と住所



※法人名・支店名・役職・代表者名・住所

### 9：オルグ用



※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  
[文字列挿入]

#### <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

## 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。

