

FileMakerで クリニック



GOOGLE FORMの設定方法

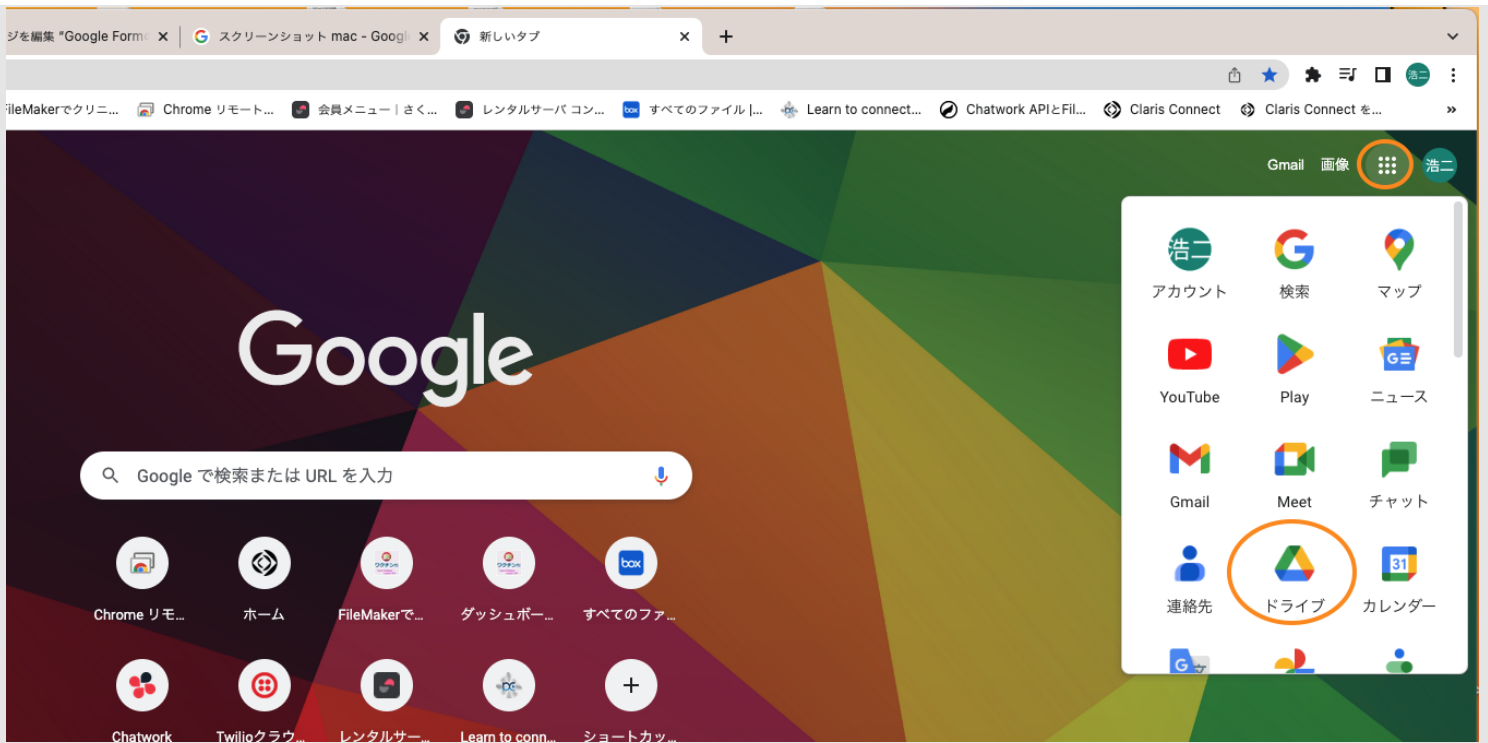
小児科領域のクラウドサービスと、医療DXのための電子カルテの部品のホームページ

(ChatworkやConnectなしでは不要)

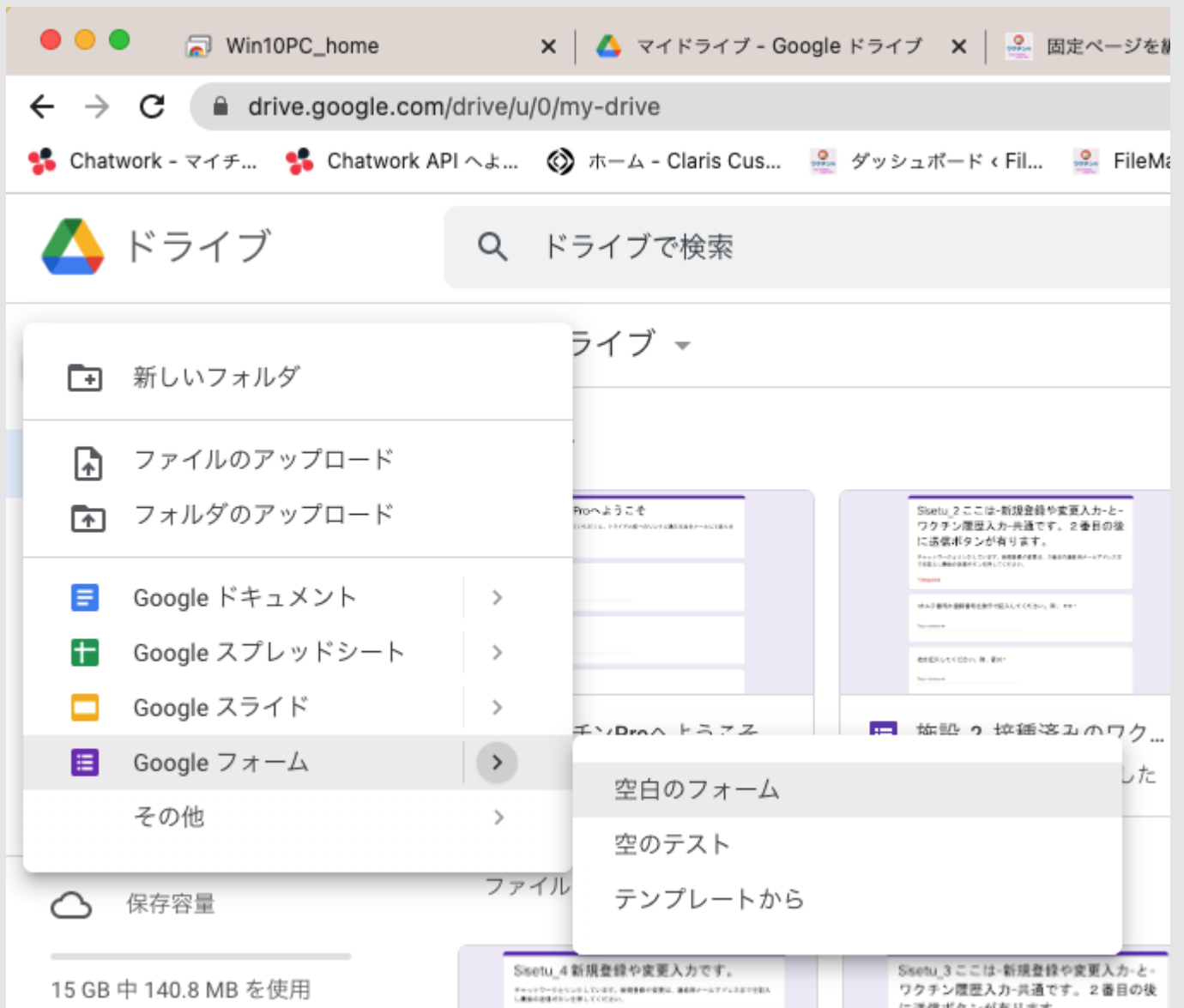
ワクチン履歴用のGoogle Formの設定

- 手順はGmailを利用できるようにする
- [Google Drive](#)に行き、質問フォームをつくる。
- [そのフォームのApps Script](#)を作成
- [トリガー](#)の設定
- [質問の答えのデフォルト](#)を作成する
- [フォーム](#)を利用しないとき

○ワクチン用のgmailを作成し(省略します)、Driveを選択します。



○新規ボタンを押すと下記が開きますのでGoogle フォームの空白のフォームを選択し無題のフォームを出して、1.の手順でフォームを作成します。



無題のフォーム

The screenshot shows a Google Form editor interface. At the top, there are browser tabs and a URL bar with the address: docs.google.com/forms/d/1cVIFk7nOOoKwSUGuvyle0Xxxqi0DdmoAnLIJyz3BfQ/edit. Below the browser, the form editor header includes the title '無題のフォーム', navigation icons, and a '送信' (Send) button. The main content area has three tabs: '質問' (Questions), '回答' (Responses), and '設定' (Settings). The '質問' tab is active, showing a question titled '無題の質問' (Untitled Question). The question type is set to 'ラジオボタン' (Radio Button). The question text is 'オプション1' (Option 1), with a sub-option '選択肢を追加 または 「その他」を追加' (Add an option or 'Other'). At the bottom of the question editor, there are icons for copy, delete, and a '必須' (Required) toggle switch which is currently turned off. A vertical toolbar on the right side contains icons for adding, deleting, duplicating, and other question types.

1. Google Driveを利用できるようにしておきます(省略します)。動画を参考にしてGoogle formを作成します。

[Google フォーム質問 \(こちらをダウンロードしてお使いください。\)](#)

※Windowsの方は .rtf から .txtに変換してお使いください。

[RPreplay_Final1657859609_compress\(動画\)](#)

サンプル画像



2. Apps Scriptは下記に掲載します。

[スクリプトエディタ記載](#)（こちらをダウンロードしてお使いください。）

※Windowsの方は .rtf から .txtに変換してお使いください。

フォームの質問を作った順番で青字を記載しないと上手く動きません。

```
//FormApp.getActiveForm();
```

```
//Claris Connect にデータを送信するための準備
```

```
function sendToConnect(data1, data2, data3, data4, data5, data6, data7, data8, data9, data10, data11,
data12, data13, data14, data15, data16, data17, data18, data19, data20, data21, data22, data23, data24,
data25, data26, data27, data28, data29, data30, data31,data32, data33, data34, data35, data36, data37,
data38){
```

```
//Claris Connectでwebhookは準備します。Connectは別途説明します。
```

```
var url = "https://xxxxx.apps.connect.claris.com/api/webhook/v1/webhookgooglerireki2/catch";
```

```
var data = {"karutenum" : data1,"rota_syu" : data2, "rota_kai" : data3, "rota_hi" : data4, "hib" : data5, "hib_kai" :
data6, "hib_hi" : data7, "hai" : data8, "hai_kai" : data9, "hai_hi" : data10, "bcg" : data11, "yon": data12, "yon_kai"
: data13, "yon_hi" : data14, "hb" : data15, "hb_kai" : data16, "hb1_hi" : data17, "mr" : data18, "mr_ki": data19,
"mr_hi": data20, "sui": data21, "sui_kai": data22, "sui_hi": data23, "mumpus": data24, "mumpus_kai" : data25,
"mumpus_hi" : data26, "niti" : data27, "niti_kai" : data28, "niti_hi" : data29, "time" : data30, "hiragana_sei" :
data31, "hb_hi" : data32, "mailadd" : data33, "na_sei" : data34, "na_mei" : data35, "sex" : data36, "birthday" :
data37, "hiragana_mei" : data38};
```

```
var payload = JSON.stringify(data);
```

```
var options = {
```

```
  "method" : "POST",
```

```
  "contentType" : "application/json",
```

```
  "payload" : payload
```

```
};  
  
var response = UrlFetchApp.fetch(url, options);  
  
}  
  
//実際にフォームの送信ボタンがクリックされた際に実行する処理  
  
function onFormSubmit(e){  
  
    //フォーム入力データを項目ごとに変数へ格納  
  
var itemResponse = e.response.getItemResponses();  
  
for (var j = 0; j < itemResponse.length; j++){  
  
    var formData = itemResponse[j];  
  
    var title = formData.getItem().getTitle();  
  
    var answer = formData.getResponse();  
  
    switch (title) {  
  
// 【重要】 フォーム入力の順番で上から記入してください。そうでないと上手く動きません!!  
  
        case "1カルテ番号か登録番号を数字で記入してください。例； 1111":  
  
            karutenum = answer;  
  
            break;  
  
        case "姓を記入してください。例；香川":  
  
            na_sei = answer;  
  
            break;  
  
        case "名を記入してください。例；太郎":  
  
            na_mei = answer;  
  
            break;  
  
        case "せいを、ひらがなで記入してください。例；かがわ":  
  
            hiragana_sei = answer;  
  
            break;  
  
        case "めいを、ひらがなで記入してください。例；たろう":  
  
            hiragana_mei = answer;  
  
            break;  
  
        case "ワクチン種の関連で性別をマークしてください。":  
  
            sex = answer;  
  
            break;  
  
        case "誕生日を記入してください。例;2022/07/10":
```

```
birthday = answer;
```

```
break;
```

```
case “連絡時に使用するメールアドレスを記入してください。チャットワークとの接続時にも使用しま  
す。”:
```

```
mailadd = answer;
```

```
break;
```

```
case “ロタウイルスワクチンについて教えてください。＊受けている人はワクチン名、受けていない人は  
「なし」で教えてください。”:
```

```
rota_syu = answer;
```

```
break;
```

```
case “そのロタウイルスワクチンの最終の回数は何回目でしたか。”:
```

```
rota_kai = answer;
```

```
break;
```

```
case “そのロタウイルスワクチンの接種日（内服）はいつですか。半角の 西暦年/月/日 お願いします。  
例；2022/04/01”:
```

```
rota_hi = answer;
```

```
break;
```

```
case “インフルエンザ菌ワクチン（Hibないしヒブワクチン）について教えてください。＊受けている人は  
ワクチン名、受けていない人は「なし」で教えてください。”:
```

```
hib = answer;
```

```
break;
```

```
case “そのインフルエンザ菌ワクチン（Hibないしヒブワクチン）の最終の回数は何回目でしたか。”:
```

```
hib_kai = answer;
```

```
break;
```

```
case “そのインフルエンザ菌ワクチン（Hibないしヒブワクチン）の接種日はいつですか。半角の 西暦  
年/月/日 お願いします。例；2022/04/01”:
```

```
hib_hi = answer;
```

```
break;
```

```
case “肺炎球菌ワクチンについて教えてください。＊受けている人はワクチン名、受けていない人は「なし」  
で教えてください。”:
```

```
hai = answer;
```

```
break;
```

```
case “その肺炎球菌ワクチンの最終の回数は何回目でしたか。”:
```

```
hai_kai = answer;
```

```
break;
```

case “その肺炎球菌ワクチンの接種日はいつですか。半角の 西暦年/月/日 でお願いします。
例；2022/04/01”:

```
hai_hi = answer;
```

```
break;
```

case “BCGワクチンは受けましたか。*受けている人は接種日を記入してください。半角の 西暦年/月/日 で
お願いします。例；2022/04/01”:

```
bcg = answer;
```

```
break;
```

case “四種混合ワクチンについて教えてください。*受けている人はワクチン名、受けていない人は「なし」
で教えてください。 “:

```
yon = answer;
```

```
break;
```

case “その四種混合ワクチンの最終の回数は何回目でしたか。 “:

```
yon_kai = answer;
```

```
break;
```

case “その四種混合ワクチンの接種日はいつですか。半角の 西暦年/月/日 でお願いします。
例；2022/04/01”:

```
yon_hi = answer;
```

```
break;
```

case “B型肝炎ワクチンについて教えてください。*受けている人はワクチン名、受けていない人は「なし」
で教えてください。 “:

```
hb = answer;
```

```
break;
```

case “そのB型肝炎ワクチンの最終の回数は何回目でしたか。 “:

```
hb_kai = answer;
```

```
break;
```

case “そのB型肝炎ワクチンの接種日はいつですか。半角の 西暦年/月/日 でお願いします。
例；2022/04/01”:

```
hb_hi = answer;
```

```
break;
```

case “そのB型肝炎ワクチンの1回目(上記が2回目や3回目の場合のみ記入。)の接種日はいつですか。半角
の 西暦年/月/日 でお願いします。例；2022/04/01”:

```
hb1_hi = answer;
```

```
break;
```

case “麻しん風しんワクチン（MRワクチン）について教えてください。*受けている人はワクチン名、受けていない人は「なし」で教えてください。 “:

```
mr = answer;
```

```
break;
```

case “麻しん風しんワクチンの最終の回数は何回目でしたか。 “:

```
mr_kai = answer;
```

```
break;
```

case “その麻しん風しんワクチンの接種日はいつですか。半角の 西暦年/月/日 でお願ひします。
例；2022/04/01”:

```
mr_hi = answer;
```

```
break;
```

case “水ぼうそうワクチン（水痘ワクチン）について教えてください。*受けている人はワクチン名、受けていない人は「なし」で教えてください。 “:

```
sui = answer;
```

```
break;
```

case “その水ぼうそうワクチンの最終の回数は何回目でしたか。 “:

```
sui_kai = answer;
```

```
break;
```

case “その水ぼうそうワクチンの接種日はいつですか。半角の 西暦年/月/日 でお願ひします。
例；2022/04/01”:

```
sui_hi = answer;
```

```
break;
```

case “おたふくかぜワクチン（ムンプスワクチン）について教えてください。*受けている人はワクチン名、受けていない人は「なし」で教えてください。 “:

```
mumpus = answer;
```

```
break;
```

case “そのおたふくかぜワクチンの最終の回数は何回目でしたか。 “:

```
mumpus_kai = answer;
```

```
break;
```

case “そのおたふくワクチンの接種日はいつですか。半角の 西暦年/月/日 でお願ひします。
例；2022/04/01”:

```
mumpus_hi = answer;
```

```
break;
```



```
case “日本脳炎ワクチンについて教えてください。*受けている人はワクチン名、受けていない人は「なし」で教えてください。 “:
```

```
    niti = answer;
```

```
    break;
```

```
case “その日本脳炎ワクチンの最終の回数は何回目でしたか。 “:
```

```
    niti_kai = answer;
```

```
    break;
```

```
case “その日本脳炎ワクチンの接種日はいつですか。半角の西暦年/月/日 お願いします。  
例 ; 2022/04/01 “:
```

```
    niti_hi = answer;
```

```
    break;
```

```
default:
```

```
    break;
```

```
    }
```

```
  }
```

```
//現在の日時を取得し、time 変数に格納
```

```
var date = new Date();
```

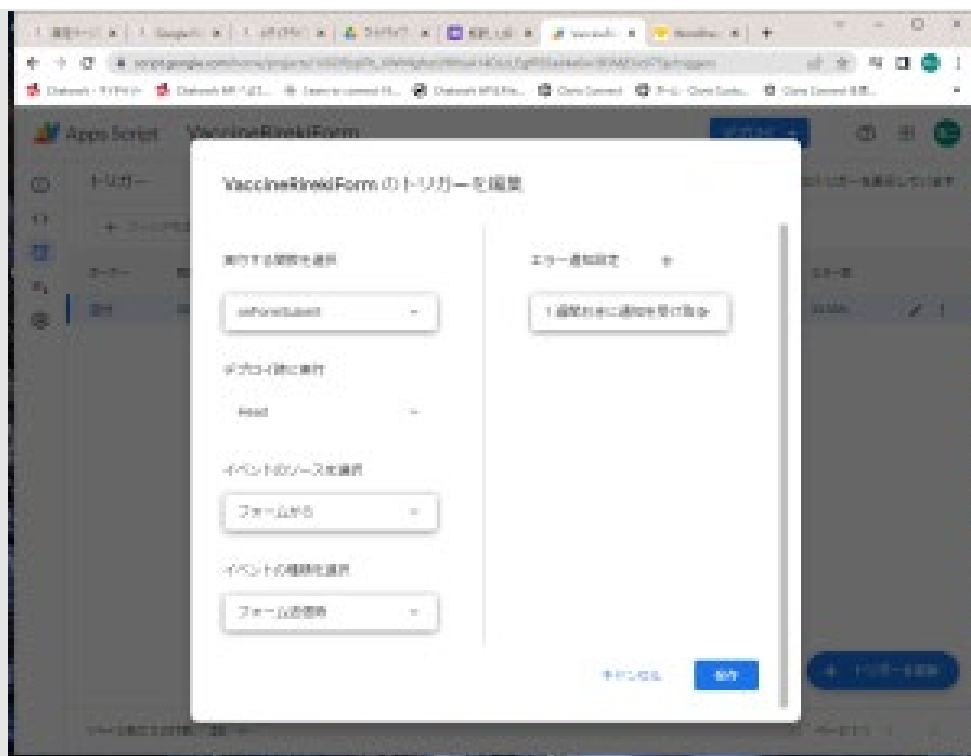
```
var time = Utilities.formatDate(date, 'Asia/Tokyo', 'yyyy/MM/dd HH:mm:ss');
```

```
//最後に、フォーム入力データと現在の日日を SendToConnect 関数に渡して Claris Connect へ送信
```

```
sendToConnect(karutenum, rota_syu, rota_kai, rota_hi, hib, hib_kai, hib_hi, hai, hai_kai, hai_hi, bcg, yon,  
yon_kai, yon_hi, hb, hb_kai, hb1_hi, mr, mr_kai, mr_hi, sui, sui_kai, sui_hi, mumpus, mumpus_kai,  
mumpus_hi, niti, niti_kai, niti_hi,time, hiragana_sei, hb_hi, mailadd, na_sei, na_mei, sex, birthday,  
hiragana_mei);
```

```
  }
```

3. トリガーは次のように作成します。



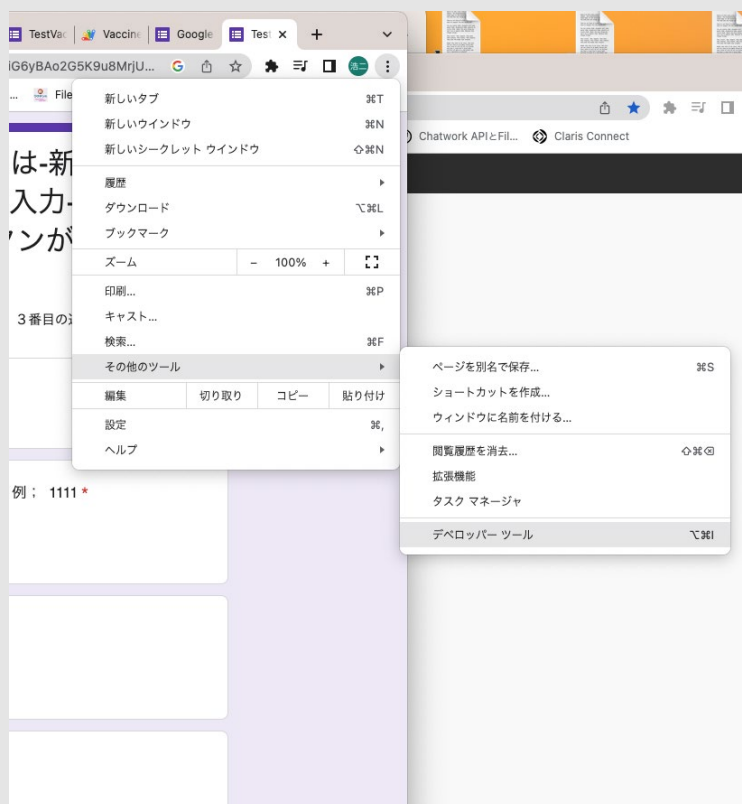
警告が出ることもありますが、最終的にunsafeの方をえらべば保存できます。



し&entry.1917762309=なし&entry.761083872=なし (デフォルトありのURL)

上記の数字は上記サイトを出して、

- ・が縦3つ >その他のツール>デベロッパーツール



▶< script type=" を開き

DevTools is now available in Japanese! [Always match Chrome's language](#) [Switch DevTools to Japanese](#) [Don't show again](#)

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Lighthouse Recorder Performance

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja" class="HB1eCd-UMrnmb">
  <head>...</head>
  <body dir="ltr" itemscope itemtype="http://schema.org/CreativeWork/FormObject" class="D8bnZd " data-is-prepopulate-mode="false" data-is-response-view="true" jscontroller="0kF2xb" jsaction="rcuQ6b:npT2md; click:KjsqPd;oSngvd:KWFGld;UxRBlf:GrC6Ef;oDrQPd:l9NwTb;dkdJAd:CMTGD;wINJic:.CLIENT;JPpwNb:.CLIENT;A9Gi0:.CLIENT;kPGDD:.CLIENT;nHjqDd:.CLIENT"> == $0
    <meta itemprop="name" content="TestVacpro_Sisetu_1 ここは新規登録や変更入力カードワークチン履歴入力カード共通です。2番目の後に送信ボタンがあります。">
    <meta itemprop="description" content="チャットワークとリンクしています。新規登録や変更は、3番目の連絡用メールアドレスまでを記入し最後の送信ボタンを押してください。">
    <meta itemprop="faviconUrl" content="https://ssl.gstatic.com/docs/spreadsheets/forms/favicon_qp2.png">
    <meta itemprop="url" content="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetC7nXF7eDXCtLkbh7gi4tLJvJriG6yBAo2G5K9u8MrjUp9Q/viewform?usp=sf_link&entry.1854638812=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.270062205=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.44794745=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.405339132=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.21232268=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.69288607=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1743816256=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1858001323=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1945999895=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.24897217=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1534400723=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.915686357=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.213557821=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1136744638=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1276864304=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1711934797=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1917762309=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.761083872=%E3%81%AA%E3%81%97&usp=embed_googleplus">
    <meta itemprop="embedURL" content="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetC7nXF7eDXCtLkbh7gi4tLJvJriG6yBAo2G5K9u8MrjUp9Q/viewform?usp=sf_link&entry.1854638812=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.270062205=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.44794745=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.405339132=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.21232268=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.69288607=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1743816256=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1858001323=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1945999895=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.24897217=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1534400723=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.915686357=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.213557821=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1136744638=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1276864304=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1711934797=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.1917762309=%E3%81%AA%E3%81%97&entry.761083872=%E3%81%AA%E3%81%97&embedded=true&usp=embed_googleplus">
    <meta itemprop="thumbnailUrl" content="https://ssl.gstatic.com/docs/forms/social/social-forms-big-2.png">
    <meta itemprop="image" content="https://ssl.gstatic.com/docs/forms/social/social-forms-big-2.png">
    <meta itemprop="imageUrl" content="https://ssl.gstatic.com/docs/forms/social/social-forms-big-2.png">
    <div class="Hc2NEf"> </div> <flex>
      <script type="text/javascript" nonce>...</script>
      <script id="base-js" src="https://www.gstatic.com/freebird/js/k=freebird.v.ja.iLWry3othL8.0/d=1/rs=AMjVe6gIMc0Ls8MiF8qbDz0t6Y19y9I3rg/m=viewer_base" nonce></script>
      <span style="position: absolute; top: -999px; left: -999px;"></span>
    </body>
  </html>
```

Styles

Filter

element. }

.D8bnZd backg

body { backg font- Role margi

body[Att direc unicon

body { displ margi

オレンジの枠で囲ったような質問の番号をさがして作っていきます。

Vac_DoctorAssist (vacpro)

1/7
該当件数 (未ソート)

レコード

レイアウト: Setting | A^a レイアウトの編集

SETTING
こどもクリニック_ワクチン

ワクチンの予約の有無
 あり なし

【メイン地方公費】_市町名
丸亀市

Googleform_link

[https://docs.google.com/forms/d/\[redacted\]/viewform?usp=sf_link&entry.1854638812=なし&entry.270062205=なし&entry.44794745=なし&entry.405339132=なし&entry.21232268=なし&entry.69288607=なし&entry.1743816256=なし&entry.1858001323=なし&entry.1945999895=なし&entry.24897217=なし&entry.1534400723=なし&entry.915686357=なし&entry.213557821=なし&entry.1136744638=なし&entry.1276864304=なし&entry.1711934797=なし&entry.1917762309=なし&entry.761083872=なし](https://docs.google.com/forms/d/[redacted]/viewform?usp=sf_link&entry.1854638812=なし&entry.270062205=なし&entry.44794745=なし&entry.405339132=なし&entry.21232268=なし&entry.69288607=なし&entry.1743816256=なし&entry.1858001323=なし&entry.1945999895=なし&entry.24897217=なし&entry.1534400723=なし&entry.915686357=なし&entry.213557821=なし&entry.1136744638=なし&entry.1276864304=なし&entry.1711934797=なし&entry.1917762309=なし&entry.761083872=なし)

Chatworkで「gform」と入力すると下記のように履歴を入力するGoogle フォームの案内となります。

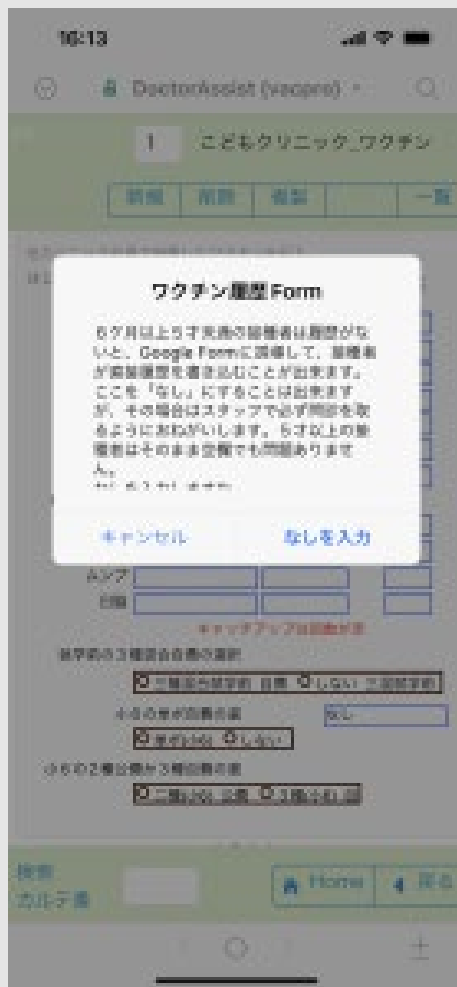


5. フォームを利用しないとき

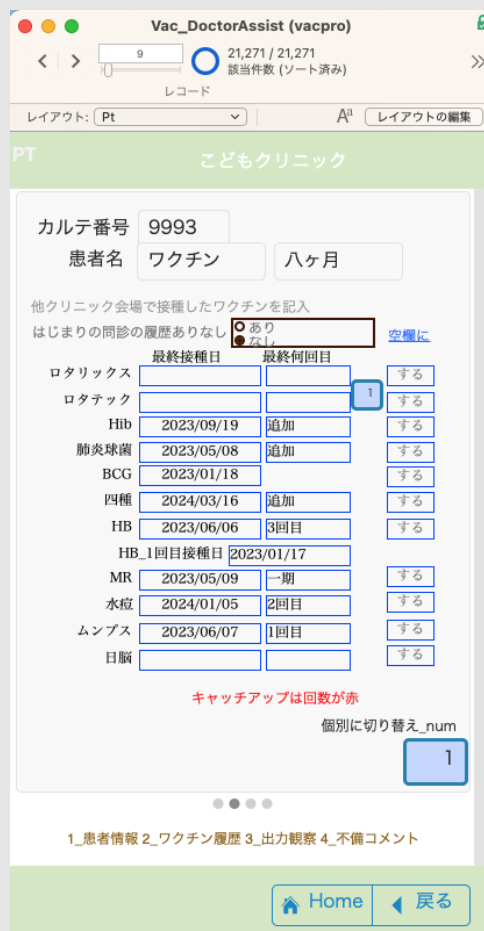
Google Formでワクチン履歴を取りたくない、あるいはまだセッティングしていないときのやり方をお示します。

[RPreplay_Final1657868738](#)(動画)

サンプル画像



この時はスタッフにてPtレイアウトの2番目のスライドを開きスタッフ側で入力が必要です。



© 2023年 FileMakerでクリニック. Built using WordPress and [OnePage Express Theme](#).