



LeadTap 制作マニュアル



株式会社インターロジック (IRISグループ)



クラウドマネージメント協会
Crowds Management Society

インタラクティブ動画の作成の流れについて

- ① 任意のサイトに素材(動画と画像)のアップロードを行う。
アップロードを行ったら動画と画像を設置しているURLを書き控える。
※インタラクティブ動画を設置するサイトと同じ場所が好ましいです。
- ② GitHubのページへ移動して、インタラクティブ動画のジェネレーターを利用して編集する。
- ③ 動画の編集が終了したら、ソースコードを生成して控えておく。
- ④ インタラクティブ動画のビューワー用jsのダウンロードを行う。
※ジェネレーターとは別のURLです。
- ⑤ dist内のassetsのmirumaker.jsとmirumaker.cssををサイトの任意の場所アップロードを行う。
この際jsとcssは同一階層に設置します。
- ⑥ インタラクティブ動画を設置するページへ控えておいたソースコードを貼り付ける。
生成されたソースコードでmirumaker.jsの相対パスで読み込んでいますが、
jsを正しく読み込むように任意のパスに変更します。

GitHubから編集を行います。
スクリプトも同様にGitHubからダウンロードを行います

前ページ②～③：ジェネレーターを利用してインタラクティブ動画を編集

下記のURLからインタラクティブ動画を編集します。
こちらはダウンロードを行わずそのまま利用が可能です。

<https://github.com/iris-jp/leadtap-generator>

前ページ④～⑥：ジェネレーターから生成したコードをビューウィーに貼り付けを行う

下記のURLからCSSとjsをダウンロードを行います。
<https://github.com/iris-jp/leadtap-view>
設置したページにジェネレーターから生成したコードの貼り付けます。
動画と画像はジェネレーターから指定したパスに配置をします。

※動画の編集は下記のURLから行えます。

<https://iris-jp.github.io/leadtap-generator/dist/index.html>

※簡易的な動画のサンプルは下記から確認が行えます。ページ内の【動画を見る】ボタンをクリックしてください。

<https://iris-jp.github.io/leadtap-view/dist/>

インタラクティブ動画の編集

下記URL先から編集を行います。

<https://iris-jp.github.io/leadtap-generator/dist/index.html>



インタラクティブ動画を読み込む



ABボタンの追加

シーケンスバーを移動して
要素を表示させたい場所で
登録ボタンをクリックします

「ボタンA/B」を登録 「こちらをクリックボタン」を登録 「ポップアップ」を登録 グリッド表示切替

動画再生時のイベントトラッキングコードを入力してください。
`'event', 'アクション', {'event_category': 'カテゴリ','event_label': 'ラベル','value': 1}`
 ※イベントトラッキングをご利用される場合は Google Analytics トラッキングコードを必ず挿入してください。

コードを生成&保存



A/Bボタンの設定を行います。

- ・ボタンに使用する画像のURL
- ・ボタンクリックした場合のリンク先URL
(「動画の続きを見る」の場合は空欄)
- ・ボタンクリックした場合のスキップ時間（秒で指定）
- ・トラッキングコードの設定を行います。

※GA4の仕様変更にともなって計測機能の改修中

[00:50] ボタンA/B

ボタンA

ボタンA画像素材

スキップする時間（秒）／URL

動画秒数値：120 || URLの場合：<https://example.com>
スキップ先の秒数を入力してください。動画再開する場合は空欄にしてください。
Webサイトを開く場合は、URLを入力してください。

トラッキングコード

`'event', 'アクション', {'event_category': 'カテゴリ','event_label': 'ラベル','value': 1}`

ボタンB

ボタンB画像素材

スキップする時間（秒）／URL

動画秒数値：120 || URLの場合：<https://example.com>
スキップ先の秒数を入力してください。動画再開する場合は空欄にしてください。
Webサイトを開く場合は、URLを入力してください。

トラッキングコード

`'event', 'アクション', {'event_category': 'カテゴリ','event_label': 'ラベル','value': 1}`

表示イメージ



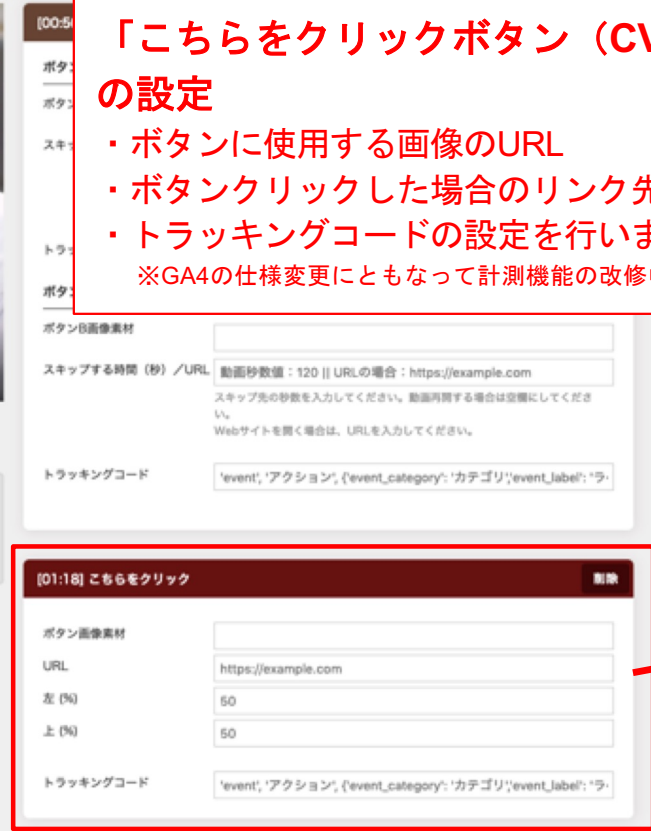
「こちらをクリック」ボタンの追加



「こちらをクリックボタン (CVボタン)」の設定

- ボタンに使用する画像のURL
- ボタンクリックした場合のリンク先URL
- トラッキングコードの設定を行います
※GA4の仕様変更にともなって計測機能の改修中

表示イメージ




POP UPの追加



[00:50] ボタンA/B

ボタンA

ボタンA画像素材

スキップする時間 (秒) / URL: 動画秒数値: 120 || URLの場合: https://example.com

スキップ先の参照を入力してください。動画両端する場合は左側にし下さい。
Webサイトを聞く場合は、URLを入力してください。

[event: 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 10]

ボタンB

ボタンB画像素材

スキップする時間 (秒) / URL: 動画秒数値: 120 || URLの場合: https://example.com

スキップ先の参照を入力してください。動画両端する場合は左側にし下さい。
Webサイトを聞く場合は、URLを入力してください。

[event: 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 10]

トラッキングコード

[event: 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 10]

[01:18] こちらをクリック

ボタン画像素材

URL: https://example.com

左 (%) 50

上 (%) 50

トラッキングコード

[event: 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 10]

[01:18] ポップアップ

ポップアップ画像素材

スキップする時間 (秒) / URL: 動画秒数値: 120 || URLの場合: https://example.com

スキップ先の参照を入力してください。動画両端する場合は左側にし下さい。
Webサイトを聞く場合は、URLを入力してください。

トラッキングコード

[event: 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 10]

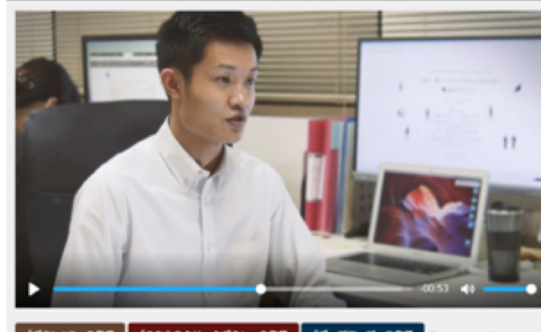
POPUPの設定

指定の時間に任意の画像を表示させる事ができます。

- ・ボタンクリックした場合のリンク先URL
- ・ボタンクリックした場合のスキップ時間
- ・トラッキングコードの設定を行います

※GA4の仕様変更にともなって計測機能の改修中

埋め込みコードを生成する



00:53

「ボタンA/B」を登録 「こちらをクリックボタン」を登録 「バックアップ」を登録 □ ブラッド表示切替

動画再生時のイベントトラッキングコードを入力してください。
'event': 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 1}
※イベントトラッキングをご利用される場合は Google Analytics トラッキングコードを必ず挿入してください。

コードを生成&保存

```
<nav><button class="show_mirumaker_player">動画を見よ</button></nav><script>var MirumakerEventData = [{v:1 ,moviePath:"http://recruit.interlogic.jp/wp-content/uploads/2019/01/rev21090130.mp4",gtag:""}, {type:"multiple",que:"50",action:"x",x:"50",action_b:"50",imagePath:"x",imagePath_b:"x",tag_a:"",tag_b:""}, {type:"single",que:"78",action:"78",imagePath:"78",imagePath_b:"78"},</script><script src="/assets/mirumaker.js"></script>
```

[00:50] ボタンA/B

ボタンA
ボタンA画像素材
スキップする時間 (秒) / URL 動画秒数値 : 120 || URLの場合は : https://example.com
スキップ先の秒数を入力してください。動画内蔵する場合は空欄にしてください
Webサイトを開く場合は、URLを入力してください

ボタンB
ボタンB画像素材
スキップする時間 (秒) / URL 動画秒数値 : 120 || URLの場合は : https://example.com
スキップ先の秒数を入力してください。動画内蔵する場合は空欄にしてください
Webサイトを開く場合は、URLを入力してください

トラッキングコード
'event': 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 1}

[01:18] こちらをクリック

ボタン画像素材
URL https://example.com
左 (%) 50
上 (%) 50

トラッキングコード
'event': 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 1}

[01:18] バックアップ

バックアップ画像素材
スキップする時間 (秒) / URL 動画秒数値 : 120 || URLの場合は : https://example.com
スキップ先の秒数を入力してください。動画内蔵する場合は空欄にしてください
Webサイトを開く場合は、URLを入力してください

トラッキングコード
'event': 'アクション', 'event_category': 'カテゴリ', 'event_label': 'ラベル', 'value': 1}

「コードを生成する」ボタンをクリックすると
インタラクティブ動画用のコードを生成します。
指定のcss/jsを配置して、
出力されたコードを貼り付けると
インタラクティブ動画を生成できます。

動画を再生する

コードを貼り付けると下記のようなボタンが表示され、ボタンをクリックすると動画が再生されます。

または任意の要素に

class="show_mirumaker_player"

を追加することで再生させることができます。

画面全体を覆うようなレイアウトになるので、

ボタンが表示できればどのようなレイアウトでも
インタラクティブ動画の設置が可能です。

※jsの指定方法などはマニュアル内の

「動画制作方法 ー 作成の流れについて」

を参照してください。

※同一ページ内で複数のインタラクティブ動画の
再生は行えないので、

複数の複数のインタラクティブ動画の設置は
行わないようお願いします。

動画を見る



動画を再生する

インタラクティブ要素がある箇所まで再生すると、
指定したインタラクティブ要素が現れます。



素材について

動画素材について

動画を圧縮せずにアップロードを行うと、動画を読み込む前にユーザーが離脱をしてしまう可能性が高くなります。

可能であれば20MB以内に収まるように圧縮を推奨。

画像素材について

ボタンに関しては300px以上を目安に作成を推奨。

自動的に縮小はかかりますが、なるべく大きすぎない画像を使用してください。

実際にインタラクティブ動画を再生をして、大きさの調整を行っていただいても◎

インタラクティブ動画の作成素材

■動画、パートの準備

編集画面はURLから動画を読み込む仕様の為、まずは使用する動画やボタンパートをサーバーにUPし、URLを取得します。

【サンプル動画用パート】

■採用動画

<https://interlogic.jp/leadtap/assets/movie/sample.mp4>

■ボタンA

<https://interlogic.jp/leadtap/assets/img/a.png>

■ボタンB

<https://interlogic.jp/leadtap/assets/img/b.png>

■ボタンC

<https://interlogic.jp/leadtap/assets/img/c.png>

■社員インタビューページ_門出

<https://bit.ly/3vEyOgO>

■社員インタビューページ_住田

<https://bit.ly/3Ke21Dk>

※サンプル動画用パートは研修用に準備した素材のため、
予告なく削除する場合がございます。予めご了承ください。