

操作手順書
 (デジタルサイネージソフト)
 Ver.2.4

2021/6/1	初版	児玉	
2023/1/20	改訂	岸本	機能追加:画像・動画設定に URL 公開用タブ④機能
2023/9/19	改訂	岸本	機能追加:画面オフ時間、降雨・雷予報シグナル機能

目次

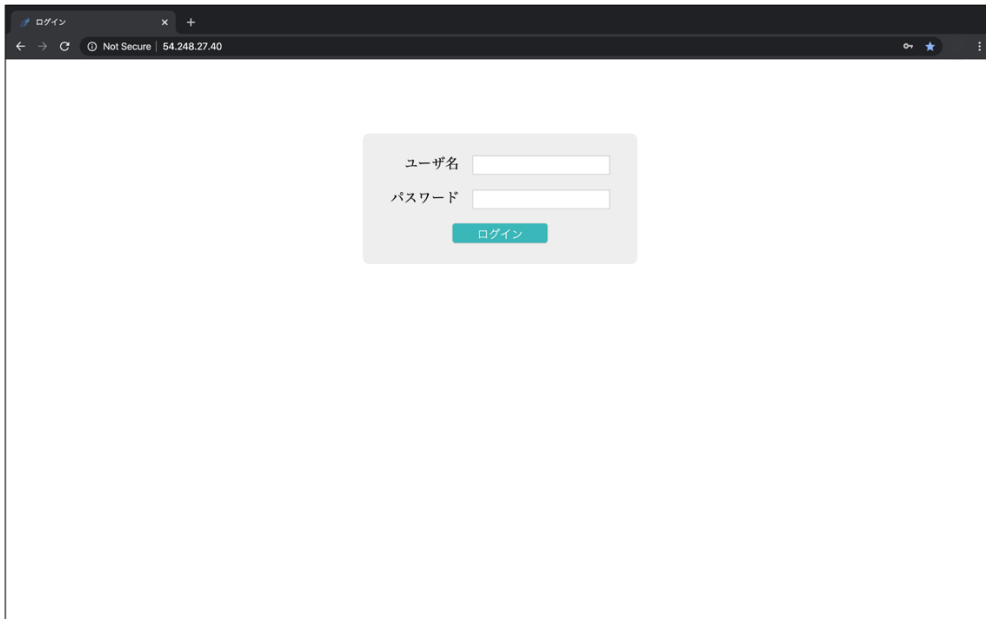
1. サイネージソフトへのログイン方法.....	3
設定を終了する場合は、右上のログアウトボタンを押下してください。.....	3
2. 設定画面(スライドショーの表示内容設定).....	4
各種設定を行った後、今すぐ実行する ボタンを押下し、設定を反映させてください。.....	4
①タテ・ヨコ表示設定.....	5
②エリア設定(天気予報、暑さ指数(WBGT))表示設定.....	5
③騒音・振動値表示設定(オプション).....	5
④表示プレビュー画面.....	6
⑤予定表表示設定.....	6
⑥画像・動画表示設定.....	6
・使用できる画像形式:PDF、JPG、PNG、GIF.....	6
・使用できる動画形式:MPEG4、MOV、webm、ogv (1ファイルあたり10MBまで).....	6
⑦シーン切り替え速度設定.....	8
⑧スライド管理設定.....	8
⑨埋め込みURL(リンク)設定.....	9
⑩画面オフ時間の設定.....	9
⑪雷・降雨発生シグナルメール設定.....	10
⑫フッター表示.....	11
3. その他.....	11
ミニ PC (Windows)の縦・横表示設定方法.....	11
1.デスクトップにて右クリック→ディスプレイ設定を押下.....	12
2.ディスプレイ→画面の向き(縦)に変更します。.....	12
4. FAQ.....	13

1. サイネージソフトへのログイン方法

サイネージ設定ソフトにログインします。

インターネットに接続できるPCにてブラウザを開き、
「http://35.79.251.219/」を入力しサイネージソフト設定ページを開きます。
(※使用するブラウザは、Google Chrome を推奨)

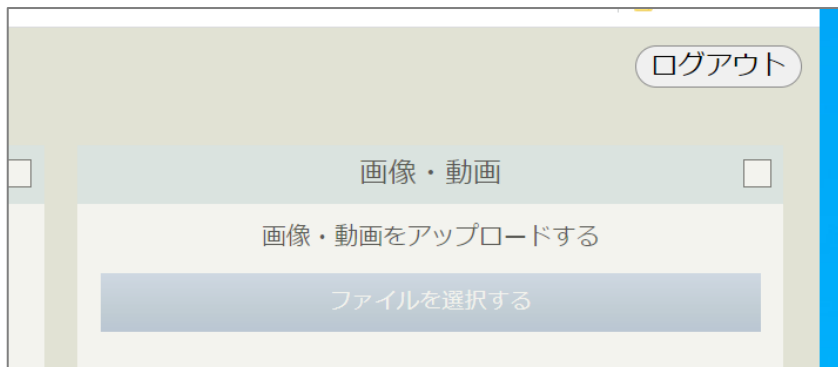
ID とパスワードを入力し、編集画面へログインします。



ID:同封されている別紙参照
Password: 同封されている別紙参照

※ID とパスワードは、取り扱いにご注意ください。

設定を終了する場合は、右上のログアウトボタンを押下してください。



2. 設定画面(スライドショーの表示内容設定)

1 タブ: タテ, ヨコ

2 天気予報: 東京都, 東京地方

3 騒音・振動: 騒音計, 振動計

4 9月19日(火)

5 予定表

日	内容
9/18(月)	解体工事(準備)
9/19(火)	基礎解体工事
9/20(水)	基礎解体工事
9/21(木)	基礎解体工事
9/22(金)	基礎解体工事
9/23(土)	全休
9/24(日)	全休

6 画像・動画: ファイルを選択する

7 シーン切り替え速度: 遅い, 普通, 早い

8 スライド管理

デフォルト	月	火	水	木	金	土	日
<input type="checkbox"/> 有効	A		B				
スライド①	なし		なし				
スライド②	なし		なし				
スライド③	なし		なし				
スライド④	なし		なし				
スライド⑤	なし		なし				
スライド⑥	なし		なし				
スライド⑦	なし		なし				
スライド⑧	なし		なし				

9 埋め込みURL

番号	URL	横	縦
①	https://www.aktio.co.jp/news/	0	0
②		0	0
③		0	0
④		0	0
⑤		0	0

10 画面オフ時間: 有効 開始 0:0 ~ 終了 23:59

11 災害予報シグナル

緯度 35.66389 経度 139.84056

メール1 kishimoto-kiwamu@aktio.co.jp

メール2 munakata-toru@aktio.co.jp

メール3

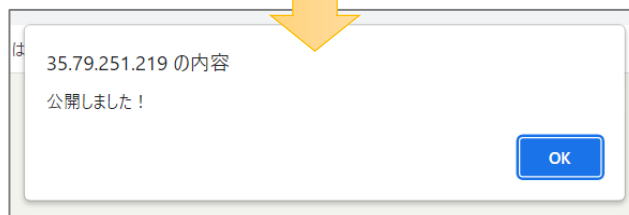
メール4

メール5

12 今すぐ実行する

今すぐ実行する

各種設定を行った後、今すぐ実行する ボタンを押下し、設定を反映させてください。



①タテ・ヨコ表示設定



表示オン

※各表示項目の口にチェックを入れることで、スライドショー表示することができます。



表示オフ

②エリア設定(天気予報、暑さ指数(WBGT))表示設定

※天気予報のエリアと暑さ指数のエリアは異なります(暑さ指数のエリアの方が細分化されています)。



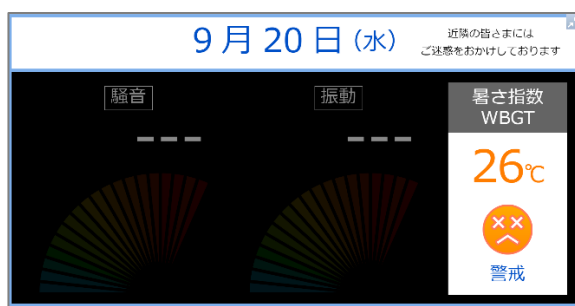
暑さ指数(WBGT)のエリア



暑さ指数 WBGT は、気象庁が情報を開示する夏季期間だけ表示されます。

③騒音・振動値表示設定(オプション)

※騒音・振動値表示をオフにした場合でも、②の暑さ指数 WBGT の表示をオンにしている場合、この画面が表示されます。



騒音・振動値表示はオフ

暑さ指数 WBGT 表示はオン時の表示状態

④表示プレビュー画面

※サイネージソフトで設定した内容のプレビューが表示されます。
 右上の⇨を押下するとプレビューを大きく表示できます。



⑤予定表表示設定

週間予定が表示できます。
 開始する日付の曜日を起点に、1週間分表示できます。
 (カレンダー機能や表示予約機能はありません)。



テンプレート2種類から選択します。

⑥画像・動画表示設定

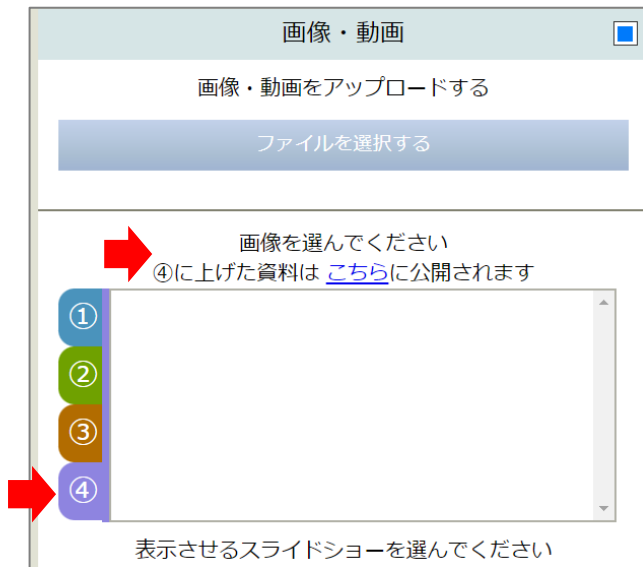
※表示したい画像や動画をアップロードできます。(1パターン30枚・ファイルまで)
 タブ①～③(パターン)まで、3種類の画像や動画がスライド設定できます。(ただし、表示できるパターンは1パターンのみ)。

・使用できる画像形式:PDF、JPG、PNG、GIF

※マイクロソフトエクセルやワード、パワーポイントはそのままのファイル形式ではアップロードできません。PDFに変換する必要があります。

・使用できる動画形式:MPEG4、MOV、webm、ogv (1ファイルあたり10MBまで)

※表示パターン④について

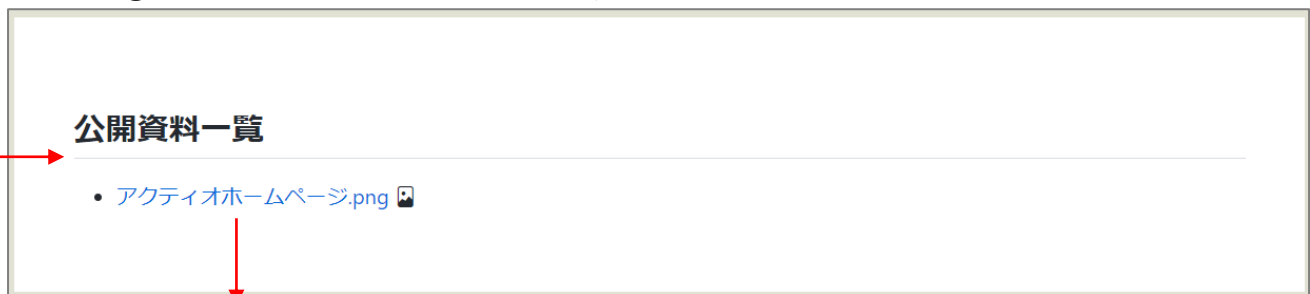


タブ④はサイネージのスライドショー表示用ではありません。

こちらにアップロードした画像や動画は こちらに公開されます の URL にアクセスすると表示される、WEB 表示用となります。

※サイネージを表示しない夜間等、URL にアクセスすると施工体制図や許可証を表示する事ができます。

パターン④にアップロードした資料や画像の表示 (URL へアクセスして閲覧できます)

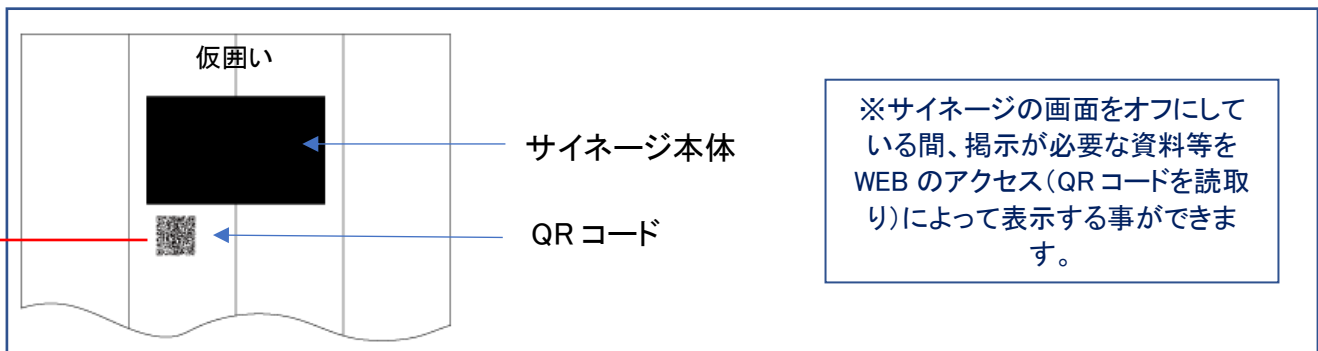


画像をクリックするとアップロードした画像が表示されます。

デジタルサイネージの画面をオフにしている間、例えば URL をコピーした QR コードを作成して現場のサイネージ付近に貼り付けて運用する事ができます。

※QR コード(URL リンク)は WEB に作成ソフトがあり、簡単に作成が可能です。

・タブ④の使い方例



⑦シーン切り替え速度設定

スライドショーの切り替えスピードを 遅い(10秒) 普通(5秒) 早い(2秒) から選択できます。

シーン切り替え速度

遅い
 普通
 早い

⑧スライド管理設定

スライドショーで表示する順番を設定、変更する事ができます。

・左側 A に順番を設定した場合、1画面表示のスライドショーの順番が設定できます。

スライド管理

デフォルト | 月 | 火 | 水 | 木

有効 A

スライド①	天気予報
スライド②	騒音・振動
スライド③	予定表
スライド④	画像・動画①
スライド⑤	埋め込みURL①
スライド⑥	なし
スライド⑦	なし
スライド⑧	なし

・左右 A B に順番を設定した場合、下記の様になります。

大阪地検特捜部が捜査し

スライド管理

デフォルト | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日

有効 A B

スライド①	騒音・振動	予定表
スライド②	なし	なし
スライド③	なし	なし
スライド④	なし	なし
スライド⑤	なし	なし
スライド⑥	なし	なし
スライド⑦	なし	なし
スライド⑧	なし	なし

ミスが多く「ストーリー的に難しく理解しきれていない。大人の女性を

↑

スライド管理を
A と B に設定した場合

(その他)

※スライド①にだけ設定(表示内容を1種類)とした場合、同一の内容が連続表示されます。

表示設定:スライド管理(曜日別)

各曜日ごとにスライドを個別に設定できます。

上部、曜日別に表示したいスライドを設定する事も可能です。

⑨埋め込み URL(リンク)設定

スライドショーで表示したい WEB 画面等の表示ができます。

横: 縦: の設定は、表示内容をずらしたい時に使用します(単位ピクセル)。

横→整数入力で表示物が左側にずれていきます。

縦→整数入力で表示物が下側にずれていきます。

※セキュリティや仕様によって表示できないWEB サイトもあります。

⑩画面オフ時間の設定

画面を暗くしたい時間を入力すると、サイネージの画面表示が暗くなります。

※サイネージ本体のバックライトを消灯する訳ではなく、表示物に対して黒のマスクをかける形となりますので、夜間 サイネージの画面が完全に暗くはなりません(下記写真)。



画面の消灯ではありません。

⑪雷・降雨発生シグナルメール設定

設定した緯度・経度地点から半径 1km 以内で雷の発生や、やや強い雨(15mm/h)の予報が発表されると、メールを送信する事ができます。

送信できるメールは 5 個まで。

(6 個以上設定したい場合は、客先でメーリングリスト等を活用ください)。

緯度・経度は google MAP から位置を確認し、設定してください。



この機能は、気象庁から発表されるデータを元に、本システムから送信しております。

※情報の発表状況によっては、メールが送信されない事もあります。

災害予報シグナル

緯度 経度

メール1

メール2

メール3

メール4

メール5

⑫フッター表示

ニュース→時事ニュースがスクロール表示されます。

テキスト→任意で入力したテキストを表示できます(文面が長い場合、スクロール表示されま
す)。

※スクロール文字は右から左に流れます。

フッター表示 ニュース テキスト

←-----
入力文字が長い場合スクロールします

3. その他

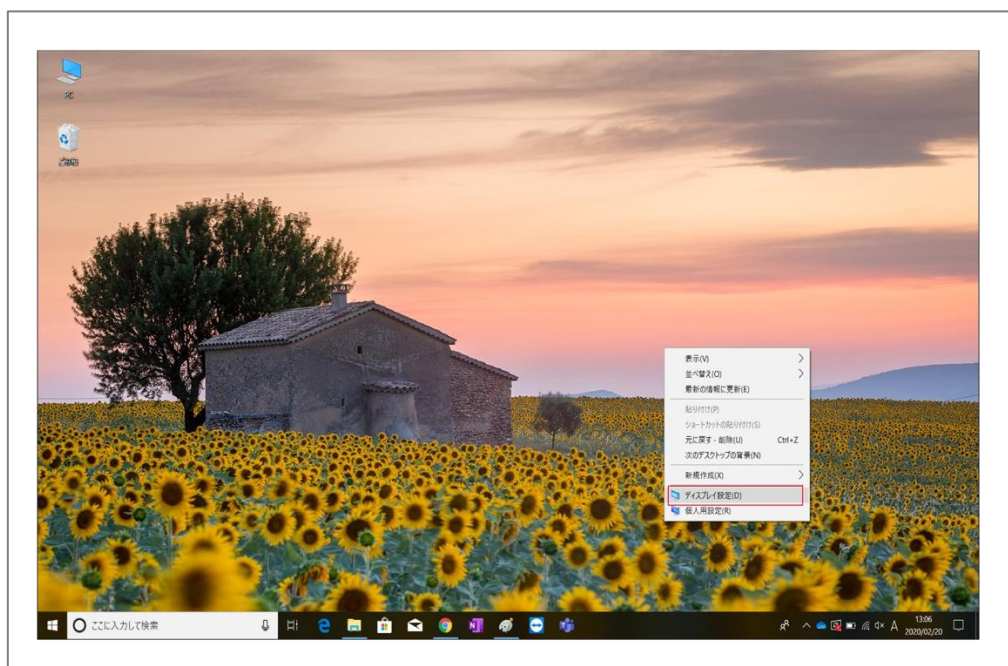
ミニ PC (Windows)の縦・横表示設定方法

※デジタルサイネージを縦で使用する場合、PCの設定が必要です。

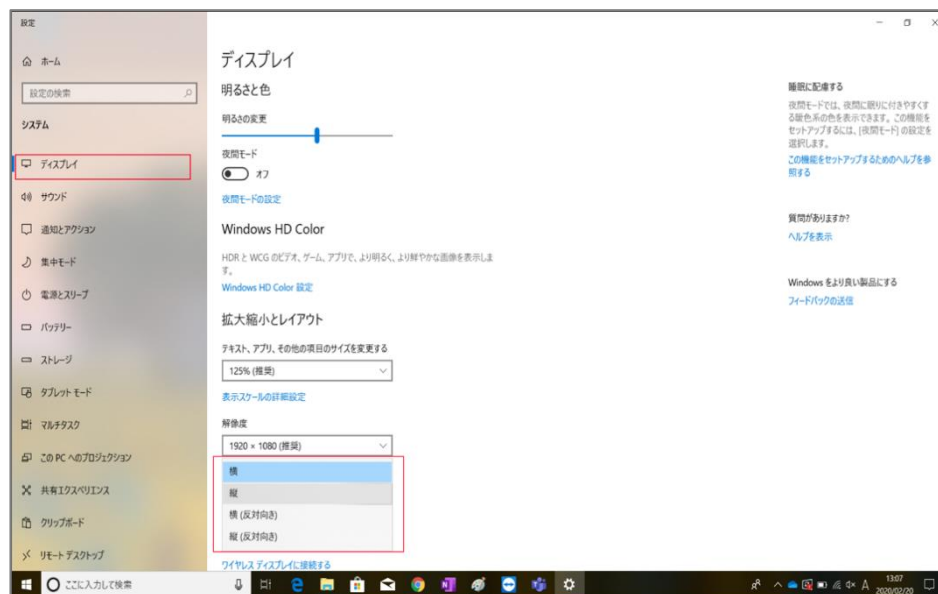
(デフォルトは横表示となっております)

※縦表示で使用する場合、サイネージソフトの設定も タテ にしてください。①

タテ ヨコ



1. デスクトップにて右クリック→ディスプレイ設定を押下
2. ディスプレイ→画面の向き(縦)に変更します。



4. FAQ

<p>サイネージはタッチパネルではないですか。</p>	<p>通信計測部の取り扱うサイネージはタッチパネル方式ではありません。</p>
<p>朝礼会場で iPad の内容を表示したいのですが。</p>	<p>iPad の内容を表示したい(ミラーリングと言います)場合、市販の AppleTV(アップルテレビ)を使う方法が簡単です。 AppleTV は非防水、屋外でそのままでは使用できない為、風雨を避けるためのプラボックスに入れて使用する必要があります。</p>
<p>仮囲いに取り付けて使用する場合と朝礼会場に取り付けて使用する場合の違いは何でしょうか。</p>	<p>サイネージ本体(モニター)に違いはありません。 表示する内容が ・仮囲い…主な目的(使い方)として近隣住民・通行人への告知となり、サイネージソフトを使い天気予報や週間予定等を表示されます(オプションで騒音・振動値を表示)。 ・朝礼会場…朝礼時主に客先の持つ iPad の内容や動画を内部の作業員向けに使用されます。その場合、サイネージソフト(スライド)の内容は不要な事が多いと思われる。 但し、朝礼時間以外にサイネージを使用されたい場合、サイネージソフトを利用する事も可能です(HDMI 切替機器等、別途費用が発生します)。</p>
<p>降雨・雷シグナルメールについて知りたい。</p>	<p>(降雨) 10 分後から 60 分後までの予測データとなります。予測データは 1km 間隔のメッシュデータとなります。指定緯度経度の半径 1km を検索し、15mm/h 以上の降雨予測でメールが送信されます。 (雷) 初期時刻は観測を元にしたデータとなり、以後 1 時間先までは 10 分間隔の予測データとなります。観測および予測データは 1km 間隔のメッシュデータとなります。通常、指定緯度経度の半径 1km を検索し雷の発生情報があれば、メールが送信されます。 ※指定した緯度経度から半径 1km を超えて降雨(やや強い雨)や雷の発生情報が発表された場合、メールは送信されません。</p>

(メッシュについて)

