

MG Signage

Manual ver. 2.3.3

2021/01/21 改定

Table of Contents

| | |
|------------------------------------|----|
| 1. 各ウィンドウの説明 | 7 |
| 1.1. 各ウィンドウの名称について | 7 |
| 1.2. 映像表示ウィンドウ | 7 |
| 1.2.1. 再生状況をサムネイルで表示する | 8 |
| 1.2.2. 再生状況を一覧で表示する | 8 |
| 1.3. スケジュールウィンドウ | 9 |
| 1.4. 映像コンテンツウィンドウ | 9 |
| 1.4.1. 絞り込みツリーを表示/非表示化する | 9 |
| 1.4.2. 映像コンテンツ一覧を更新する | 10 |
| 1.5. 入力設定ウィンドウ | 11 |
| 1.6. コンテンツアップロードの情報を確認する | 11 |
| 1.7. 画面レイアウトを変更する | 12 |
| 1.7.1. 画面レイアウトを変更する | 12 |
| 1.7.2. 画面レイアウトを初期位置に戻す | 13 |
| 2. スケジュール | 14 |
| 2.1. 新規番組表を作成する | 14 |
| 2.2. 番組表を追加する | 15 |
| 2.3. 番組表を選択する | 16 |
| 2.4. 番組表を保存する | 17 |
| 2.5. 番組表を設定する | 18 |
| 2.6. 番組表をコピー & ペーストで編集する | 19 |
| 2.6.1. 番組表をコピーする | 19 |
| 2.6.2. 新しい番組表として貼り付ける | 19 |
| 2.7. 設定した番組表を確認する | 20 |
| 2.7.1. 一列テスト再生 | 20 |
| 2.7.2. マルチ画面再生 | 20 |
| 2.8. 端末への一括配信を設定する | 21 |
| 2.8.1. 一括配信設定ダイアログを開く | 21 |
| 2.8.2. 一括配信グループを追加する | 22 |
| 2.8.3. 一括配信グループを削除する | 22 |
| 2.8.4. 一括配信グループのグループ解像度を設定する | 23 |
| 2.8.5. 一括配信グループに端末を追加する | 23 |
| 2.9. USB 配信用データを作成する | 25 |

| | |
|--|----|
| 2.10. 番組表の放映ルールを理解する | 26 |
| 2.10.1. 単一の番組表の場合 | 26 |
| 2.10.2. 異なる時間帯の番組表が複数あった場合 | 26 |
| 2.10.3. 同一の時間帯の番組表が複数あった場合 | 27 |
| 2.10.4. マルチフレームを使用した場合 | 27 |
| 2.10.5. マルチフレームと通常の番組表が同じ時間帯に設定されている場合 | 28 |
| 2.10.6. RSS コンテンツの特例 | 29 |
| 3. 映像コンテンツ | 30 |
| 3.1. 映像コンテンツを追加する | 30 |
| 3.1.1. 映像コンテンツをドラッグ & ドロップして追加する | 30 |
| 3.2. 映像コンテンツを削除する | 31 |
| 3.2.1. メニューから削除する | 31 |
| 3.2.2. ゴミ箱にドラッグ & ドロップして削除する | 31 |
| 3.3. 登録済みの映像コンテンツを削除する | 32 |
| 3.3.1. ゴミ箱にドラッグ & ドロップして削除する | 32 |
| 3.4. 設定した映像コンテンツを確認する | 33 |
| 3.5. 映像コンテンツをコピー & ペーストで編集する | 33 |
| 3.5.1. 映像コンテンツをコピーする | 33 |
| 3.5.2. 映像コンテンツを貼り付けて、既存の映像コンテンツを上書きする | 34 |
| 3.5.3. 新しい映像コンテンツとして貼り付ける | 34 |
| 4. 映像コンテンツ効果 | 35 |
| 4.1. 映像コンテンツ効果の設定 | 35 |
| 4.2. 映像コンテンツのテキスト効果の基本設定を行う | 36 |
| 4.3. テキストを設定する | 37 |
| 4.3.1. テキストを入力する | 37 |
| 4.3.2. テキストのフォントを変更する | 38 |
| 4.3.3. テキストのフォントサイズを変更する | 38 |
| 4.3.4. テキストの色を変更する | 39 |
| 4.3.5. テキストの水平位置を変更する | 40 |
| 4.3.6. テキストの垂直位置を変更する | 41 |
| 4.3.7. テキストを半角にする | 42 |
| 4.3.8. テキストを縦書きにする | 42 |
| 4.3.9. 縦書き時に表示方法が変わる文字 | 43 |
| 4.3.10. テキストに文字枠を設定する | 44 |
| 4.3.11. テキストに文字影を設定する | 45 |
| 4.4. テキストにエフェクトを設定する | 46 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 4.4.1. スクロールエフェクトを設定する | 46 |
| 4.4.2. カラーエフェクトを設定する | 47 |
| 4.4.3. エフェクトのループ回数を簡単に設定する | 47 |
| 4.5. 店舗ロゴを表示する | 48 |
| 4.6. 日付と時刻を表示する | 50 |
| 4.7. その他の設定 | 51 |
| 4.7.1. コンテンツ再生時間を設定する | 51 |
| 4.7.2. 背景画像のストレッチを設定する | 56 |
| 4.7.3. コンテンツの背景色を設定する | 57 |
| 5. マルチフレームレイアウト | 58 |
| 5.1. マルチフレームレイアウト設定ダイアログを表示する | 58 |
| 5.2. レイアウトを追加する | 58 |
| 5.3. レイアウト名を変更する | 59 |
| 5.4. レイアウトを削除する | 60 |
| 5.5. レイアウトを編集する | 60 |
| 5.5.1. レイアウトにフレームを追加する | 60 |
| 5.5.2. フレームのサイズを変更する | 61 |
| 5.5.3. フレームの位置を変更する | 61 |
| 5.5.4. 定型レイアウトを設定する | 61 |
| 5.5.5. フレームを削除する | 63 |
| 5.5.6. レイアウト編集エリアの表示倍率を変更する | 64 |
| 5.6. レイアウトを保存する | 64 |
| 6. 定刻スケジュール | 65 |
| 6.1. 新規定刻スケジュールを作成する | 65 |
| 6.2. 定刻スケジュールのプレビューを行う | 67 |
| 6.2.1. 1列テスト再生 | 67 |
| 6.2.2. マルチ画面テスト再生 | 67 |
| 定刻スケジュールの設定例 | 68 |
| 定刻スケジュールの設定を変更する | 71 |
| 6.3. 既存の定刻スケジュールをコピーして新規定刻スケジュールを作成する | 72 |
| 6.4. 定刻スケジュールを削除する | 73 |
| 6.5. 設定した定刻スケジュールを放映する | 73 |
| 7. CM 設定 | 74 |
| 7.1. 新規 CM 番組表を作成する | 74 |
| 7.2. CM 番組表のプレビューを行う | 76 |
| 7.2.1. 1列テスト再生 | 76 |

| | |
|--|----|
| 7.2.2. マルチ画面テスト再生 | 76 |
| 7.3. CM 番組表の設定を変更する | 77 |
| 7.4. 既存の CM 番組表をコピーして新規 CM 番組表を作成する | 78 |
| 7.5. CM 番組表を削除する | 79 |
| 7.6. 設定した CM 番組表を放映する | 79 |
| 7.7. 放映済みの CM 番組表を確認する | 79 |
| 8. 割り込み映像 | 80 |
| 8.1. 新規割り込み番組表を作成する | 80 |
| 8.2. 割り込み番組表のプレビューを行う | 81 |
| 8.2.1. 1列テスト再生 | 81 |
| 8.2.2. マルチ画面テスト再生 | 81 |
| 8.3. 割り込み番組表をコピー & ペーストで編集する | 82 |
| 8.3.1. コピーしておいた CM 番組表から新規作成する | 82 |
| 8.4. 割り込み番組表の設定を変更する | 82 |
| 8.5. 割り込み番組表を削除する | 83 |
| 8.6. 割り込み映像の保存 | 83 |
| 8.7. 割り込み映像の配信 | 83 |
| 9. コンテンツ設定 | 84 |
| 9.1. コンテンツ一覧設定ウィンドウを表示する | 84 |
| 9.2. ユーザーグループ管理 | 85 |
| 9.2.1. 新しいユーザーグループを作る | 85 |
| 9.2.2. 登録したユーザーグループ配下に新しいユーザーグループを作成する | 86 |
| 9.2.3. 登録したユーザーグループの名前を変更する | 87 |
| 9.2.4. 登録したユーザーグループを削除する | 87 |
| 9.3. 映像コンテンツ管理 | 88 |
| 9.3.1. 映像ファイルをアップロードして新規映像コンテンツを登録する | 88 |
| 9.3.2. 一度に複数個の映像コンテンツを追加する | 90 |
| 9.3.3. RSS コンテンツを新規作成する | 91 |
| 9.3.4. 映像コンテンツをグループ間で移動する | 92 |
| 9.3.5. 表示端末に映像コンテンツを追加する | 93 |
| 9.3.6. 映像コンテンツを同一解像度の表示端末にコピーする | 93 |
| 9.3.7. 映像コンテンツを同一縦横比の表示端末にコピーする | 94 |
| 9.3.8. 映像コンテンツをすべての表示端末にコピーする | 94 |
| 9.3.9. 映像コンテンツを削除する | 95 |
| 9.3.10. ゴミ箱へドラッグ & ドロップして映像コンテンツを削除する | 96 |
| 9.3.11. 映像コンテンツの削除について | 96 |

| | |
|---|------------|
| 9.3.12. 映像コンテンツの検索を行う | 97 |
| 10. スケジュールコピー機能 | 98 |
| 10.1. 前日のスケジュールコピー | 98 |
| 10.2. 日付を指定してスケジュールコピー | 98 |
| 11. カレンダー | 99 |
| 11.1. カレンダーを表示する | 99 |
| 11.2. カレンダーで日付を選択しスケジュールを確認する | 100 |
| 11.3. カレンダーの表示年月を変更する | 100 |
| 11.4. メモを設定する | 101 |
| 11.5. メモを CSV ファイルから設定する | 102 |
| 11.6. メモを CSV ファイルに出力する | 103 |
| 11.7. 休日を CSV ファイルから設定する | 103 |
| 11.8. 変更したカレンダー情報を保存する | 104 |
| 12. 再生状況表示 | 105 |
| 12.1. 表示機器の再生状況を確認する | 105 |
| 12.2. 表示機器ステータスを一覧で確認する | 105 |
| 12.3. オフライン配信中の機器をオンライン配信へ切り替える | 106 |
| 13. システム設定 | 107 |
| 13.1. システム設定ダイアログを表示する | 107 |
| 13.2. 表示機器の設定を変更する | 107 |
| 13.2.1. エコモード設定ウィンドウ | 109 |
| 13.3. スケジュール未登録時で深夜 0 時を迎えた時の動作を設定する | 109 |
| 13.4. 店舗情報を設定する | 110 |
| 13.5. スケジューラロゴを設定する | 111 |
| 13.6. 端末起動時ロゴを設定する | 111 |
| 14. ログ参照 | 112 |
| 14.1. ログを参照する | 112 |
| 14.2. ログを CSV ファイルへ出力する | 114 |
| 14.3. ログを XML ファイルへ出力する | 114 |

1. 各ウィンドウの説明

1.1. 各ウィンドウの名称について



- ① 映像表示ウィンドウ
- ② スケジュールウィンドウ
- ③ 映像コンテンツウィンドウ
- ④ 入力設定ウィンドウ

1.2. 映像表示ウィンドウ

再生状況確認と映像コンテンツのプレビューを表示します。

1.2.1. 再生状況をサムネイルで表示する



- ① メニュー [端末状況] を選択します。
- ② 表示機器毎の画面画像が表示されます。

※ 画面画像は約 40 秒毎に更新されますがクライアントの通信状況等により更新されない場合があります。

[⇒表示機器の再生状況を確認する](#)

1.2.2. 再生状況を一覧で表示する

The screenshot shows a table listing device status. The columns are: 選択 (Selection), 状態 (Status), ステータス (Status), 端末ID (Device ID), and 名称 (Name). The rows show the following data:

| 選択 | 状態 | ステータス | 端末ID | 名称 |
|----|-----|-------|-------|-------------|
| | 未接続 | 未接続 | 10179 | PDP_1 |
| | 未接続 | 未接続 | 10180 | LED4×3_1yya |
| | 未接続 | 未接続 | 10181 | LED9×2_1 |
| | 未接続 | 未接続 | 10182 | LED3×1_1 |
| | 未接続 | 未接続 | 10183 | LED2×1_1 |
| | 未接続 | 未接続 | 10184 | 開発テスト用 |
| | 未接続 | 未接続 | 10185 | タッチパネルテスト |
| | 未接続 | 未接続 | 10186 | 人検知テスト |

- ① メニュー [詳細設定] を選択します。
- ② 表示機器毎の状態が一覧表示されます。

[⇒表示機器ステータスを一覧で確認する](#)

1.3. スケジュールウィンドウ

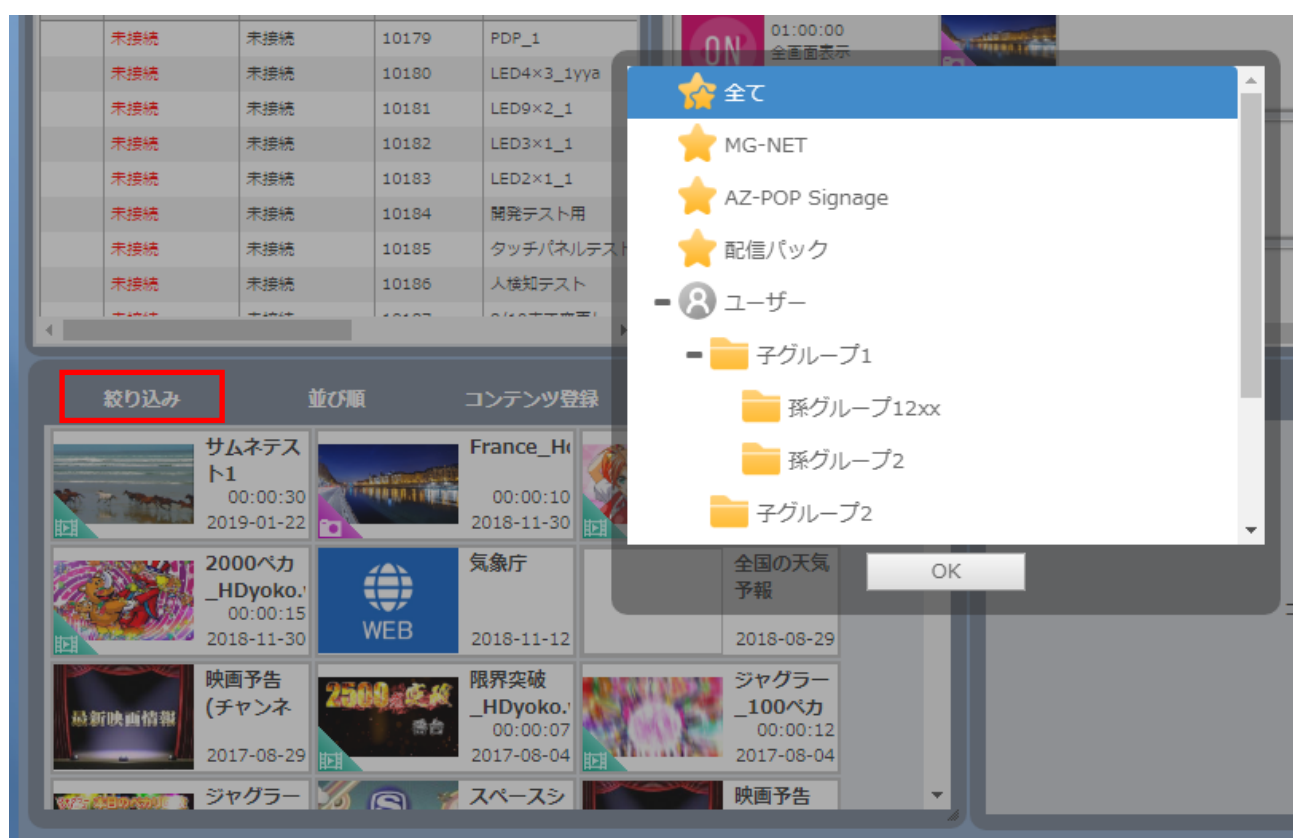
放映スケジュールを表示/設定します。詳細は「[2.スケジュール](#)」を参照してください。

[⇒スケジュール](#)

1.4. 映像コンテンツウィンドウ

スケジュールに登録可能な映像コンテンツを表示します。

1.4.1. 絞り込みツリーを表示/非表示化する



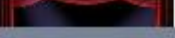
- ① メニュー [絞り込み] を選択します。
- ② 画面中央に絞り込みツリーが表示されます。
- ③ ポップアップの外側をクリックすると絞り込みツリーが非表示になります。

1.4.2. 映像コンテンツ一覧を更新する

AlineZより映像コンテンツを追加した場合にすぐに映像コンテンツを使用することができます。



The screenshot shows a software interface for managing video content. At the top, there are tabs: '絞り込み' (Filter), '並び順' (Sort Order), 'コンテンツ登録' (Content Registration), and a red-bordered '更新' (Update) button. To the right of the update button are icons for 'X' and a checkmark. Below the tabs is a grid of video items. Each item has a thumbnail, a title, its duration, and its last update date.

| 絞り込み | 並び順 | コンテンツ登録 | 更新 | X | ✓ |
|---|--|---|--|--|---|
|  | サムネステ ト1 00:00:30 2019-01-22 |  | France_H 00:00:10 2018-11-30 |  | ポスター動 画_CR魔法 00:00:07 2018-11-30 |
|  | 2000ペカ _HDyoko. 00:00:15 2018-11-30 |  | 気象庁 WEB 2018-11-12 | | 全国の天氣 予報 2018-08-29 |
|  | 映画予告 (チャンネ ル) 2017-08-29 |  | 限界突破 _HDyoko. 00:00:07 2017-08-04 |  | ジャグラ ー_100ペカ 00:00:12 2017-08-04 |
|  | ジャグラ |  | スペースシ |  | 映画予告 |

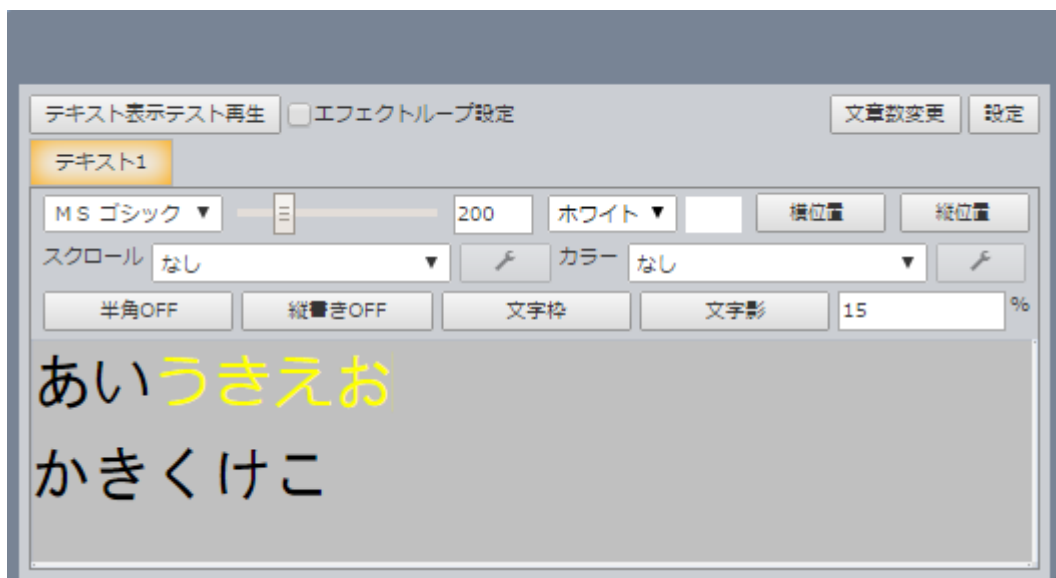
- ① AlineZよりコンテンツを MG Signage に送ります。
- ② MG Signage 上で [更新] を選択します。
- ③ AlineZより新規に追加されたコンテンツも表示されるようになります。

1.5. 入力設定ウィンドウ

表示したい文字内容に加えて、フォントの種類や文字の色、大きさ、動きなどの設定を行います。

詳細は「4.映像コンテンツ効果」を参照してください。

[⇒映像コンテンツ管理](#)



1.6. コンテンツアップロードの情報を確認する

コンテンツをアップロードできる許容量はご契約ごとに決まっています。アップロード許容量は画面右上のメニュー「[ユーザ情報]」で確認できます。



1.7. 画面レイアウトを変更する

ご自分のお好きなように、ウィンドウの位置やサイズをカスタマイズできます。この位置やサイズの設定はご使用のブラウザに記憶され、次回開いた時に自動的に復元されます。

1.7.1. 画面レイアウトを変更する

- ① 画面の赤枠部分をマウスでドラッグすることにより各ウィンドウのサイズ変更を行えます。



1.7.2. 画面レイアウトを初期位置に戻す

- ① 画面上部のメニュー【表示設定】 - 【ウィンドウ初期値に戻す】を選択します。



- ② レイアウトが初期位置に戻ります。

2. スケジュール

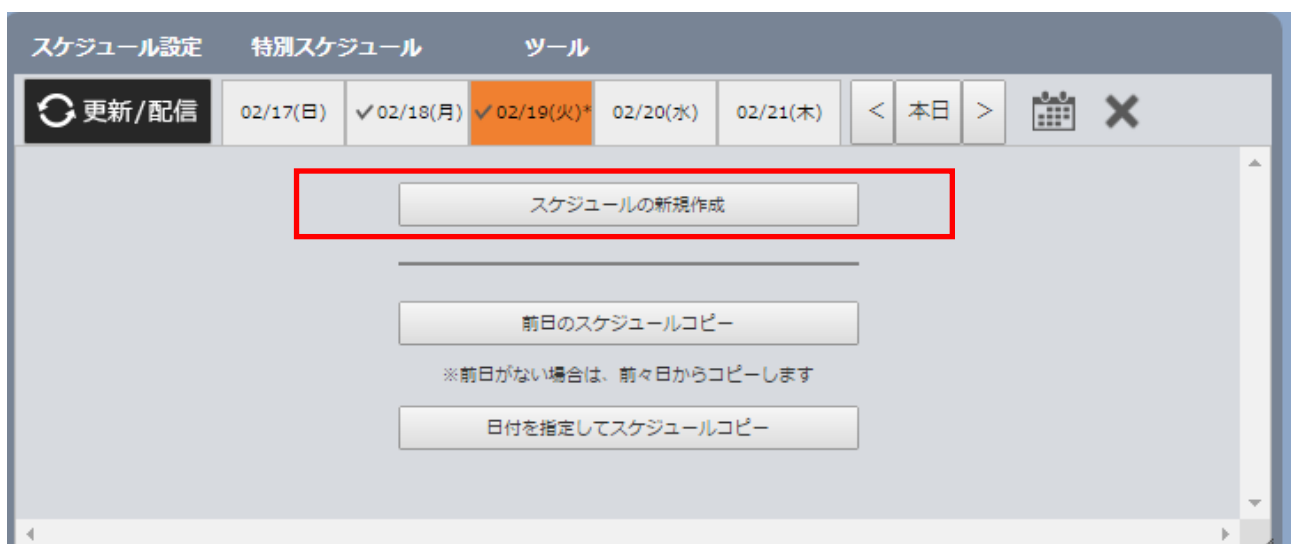
端末に映像を配信するには「スケジュール」を設定する必要があります。スケジュールは「番組表」の組み合わせで構成され、日ごとに設定します。

2.1. 新規番組表を作成する

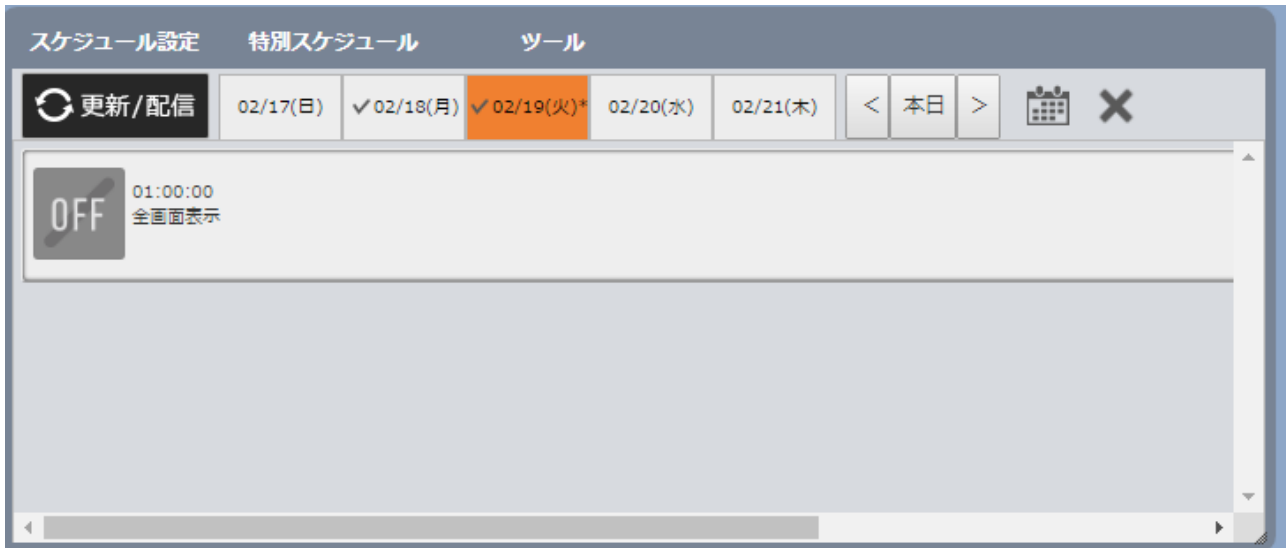
- ① 表示機器名をクリックし、表示されるポップアップからスケジュールしたい表示機器を選択します。



- ② [スケジュールの新規作成] を選択します。



③ スケジュールウィンドウに新規番組表が作成されます。



※ 作成した番組表の開始時間は店舗設定にて設定されている店舗開店時間になります。

[⇒店舗情報を設定する](#)

2.2. 番組表を追加する

① スケジュールメニューの [スケジュール設定] - [番組] - [空番組を追加] を選択します。



② 番組一覧の末尾に新規番組表が追加されます。



※ 作成した番組表の開始時間は設定済みの一番遅い開始時間の番組表と同一になります。

※ スケジュールウィンドウの空白欄で右クリックからも同様の操作が可能です

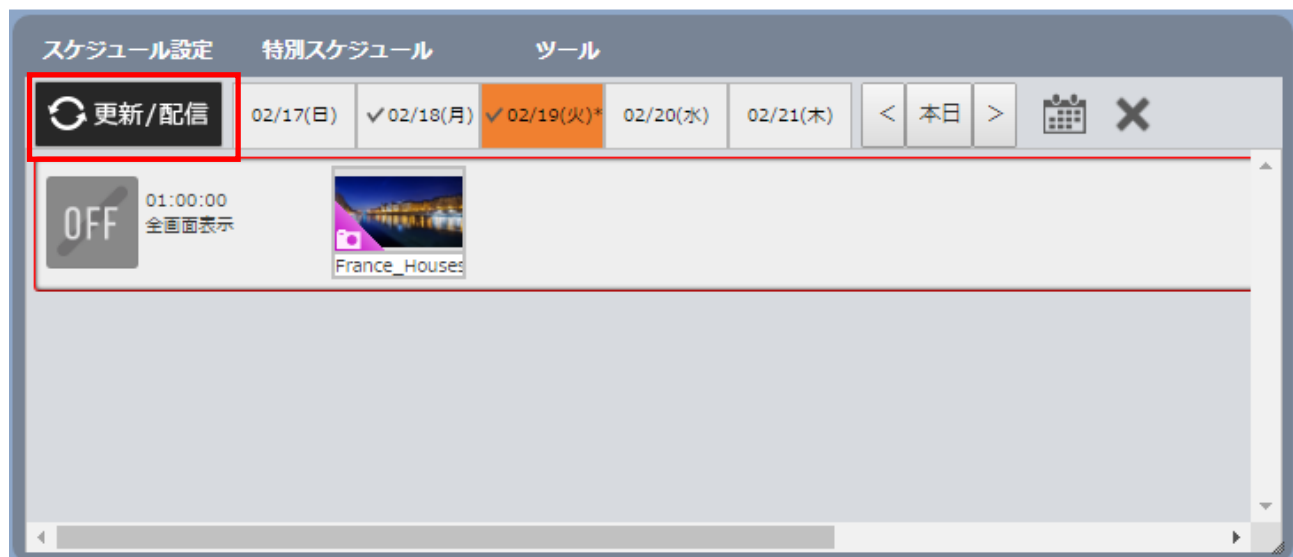
2.3. 番組表を選択する

番組表を選択するには、ON/OFF ボタンや映像コンテンツパネル以外の箇所をクリックします。枠が赤色になれば選択された状態を表しています。



2.4. 番組表を保存する

- ① [更新/配信] を選択します。

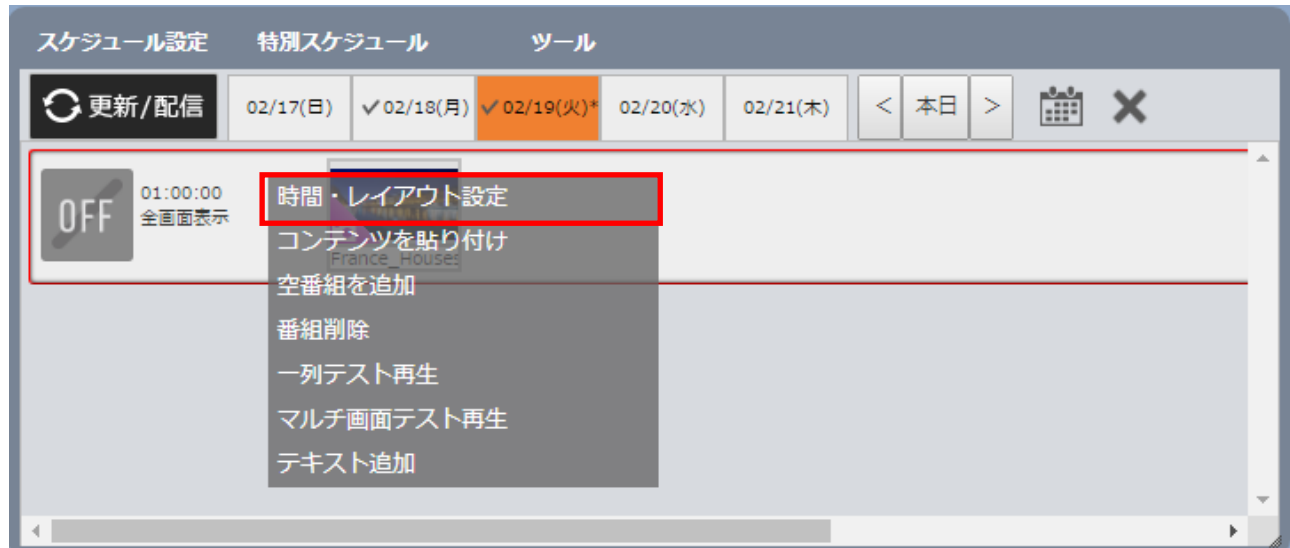


※ スケジュール設定では、変更した全ての番組表が一括で保存されます。

※ 番組表の保存時に自動的に表示機器への番組配信を行います。

2.5. 番組表を設定する

- ① 番組表上で右クリックし [時間・レイアウト設定] を選択します。



- ② 番組表設定ダイアログが表示されますので、
設定を行い [OK] を選択します。

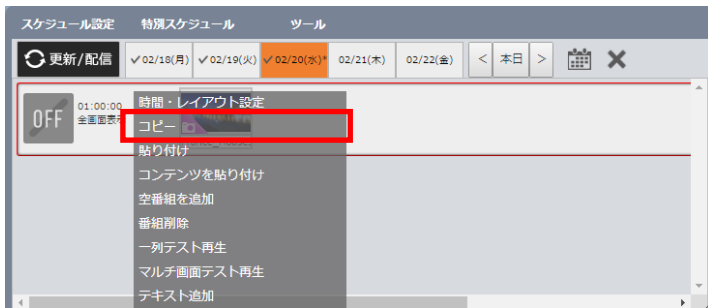
番組表設定項目

| | |
|----------|--|
| 番組名 | 番組名(任意)を設定します。 |
| 開始時間 | 番組表の放映を開始する時間を設定します。 |
| レイアウト | 番組表のレイアウトを設定します。 レイアウト編集はマルチフレーム設定で行います。 ⇒マルチフレームレイアウト |
| 動画間エフェクト | 映像コンテンツの切り替え時のエフェクトを設定します。 Android端末の場合、エフェクトはフェードのみ使用可能です。 |

2.6. 番組表をコピー & ペーストで編集する

コピー & ペーストを使うことで、簡単に番組表を複製したり、別の日に同じ番組表を作成することができます。

2.6.1. 番組表をコピーする

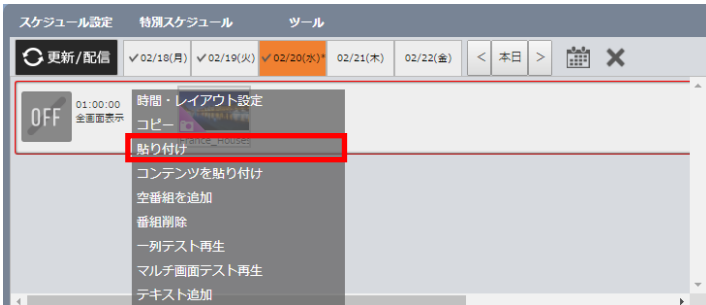


① 番組表を選択し、右クリックをします。

② [コピー] を選択します。

※ 異なる番組表をコピーすると、前回コピーした番組表を貼り付けることが出来なくなります。

2.6.2. 新しい番組表として貼り付ける



① 事前に、貼り付けたい番組表をコピーしておきます。

② 右クリックをします。

③ [貼り付け] を選択します。

④ 番組表が追加されます。



2.7. 設定した番組表を確認する

2.7.1. 一列テスト再生



① 番組表を選択し、右クリックします。

② [一列テスト再生] を選択します。



③ 映像表示ウィンドウにプレビューが表示されます。

※ マルチフレーム設定の場合、がん組が選択されている位置によって再生されるフレーム番号が変わります。

2.7.2. マルチ画面再生



① 番組表を選択し、右クリックします。

② [マルチ画面テスト再生] を選択します。



③ 映像表示ウィンドウにプレビューが表示されます。

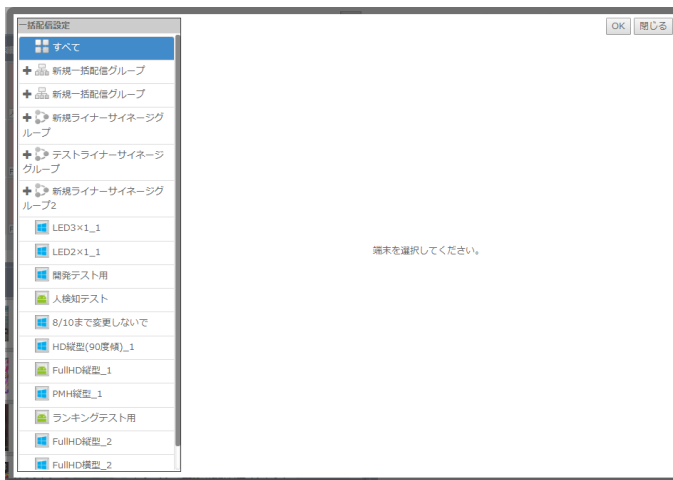
2.8. 端末への一括配信を設定する

複数の端末に同じスケジュールを設定したい場合、一括配信機能を使用することで、スケジュールの登録を何度も行う手間を省くことが出来ます。

2.8.1. 一括配信設定ダイアログを開く

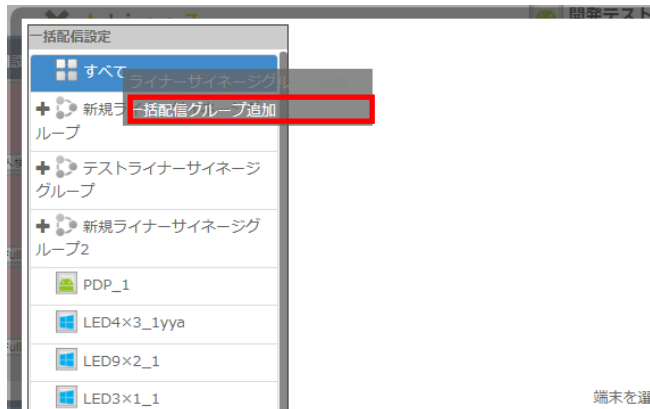


① 右上メニューの [表示設定] - [一括配信設定] を選択します。



② 一括配信設定ダイアログが表示されます。

2.8.2. 一括配信グループを追加する

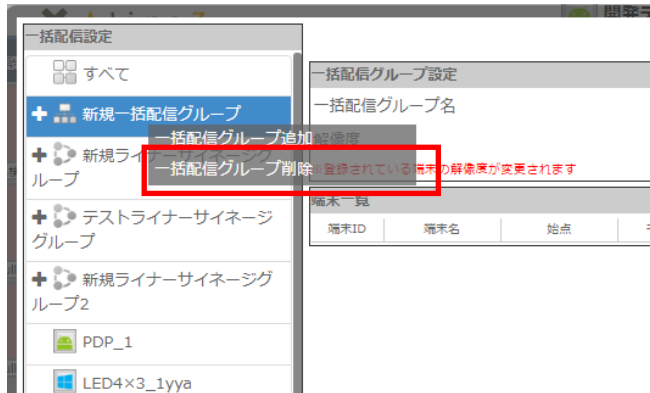


- ① 画面左側の端末グループビューの[すべて]を右クリックをし、[一括配信グループ追加]をクリックします。



- ② 一括配信グループが追加されます。

2.8.3. 一括配信グループを削除する



- ① 削除したい一括配信グループを選択し、右クリック→[一括配信グループ削除]を選択します。

2.8.4. 一括配信グループのグループ解像度を設定する

① 画面左部の端末グループビューからグループ解像度を変更したい一括配信グループを選択します。

② [解像度] を入力し、[OK] を選択します。



2.8.5. 一括配信グループに端末を追加する

① 一括配信グループに追加したい端末を目的の一括配信グループにドラッグ & ドロップします。

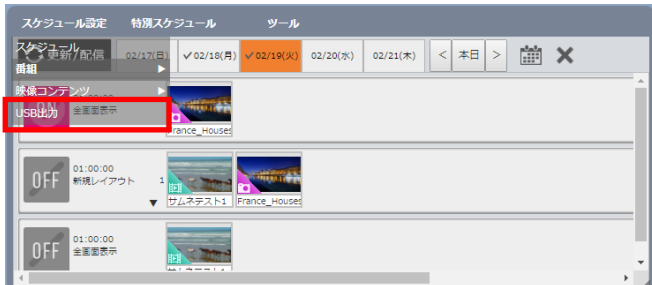


一括配信グループに端末が追加されます。

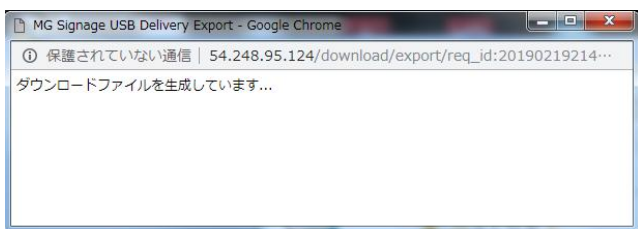


- ※ 一括配信グループに追加するには、端末の解像度と一括配信グループの解像度が同じでなければなりません。
- ※ 一括配信グループから端末を取り除くには、一括配信グループ内の端末を「すべて」にドラッグ & ドロップします。
- ※ グループに対してスケジューリングをする場合は、表示機器を「未選択」を設定して、登録します。

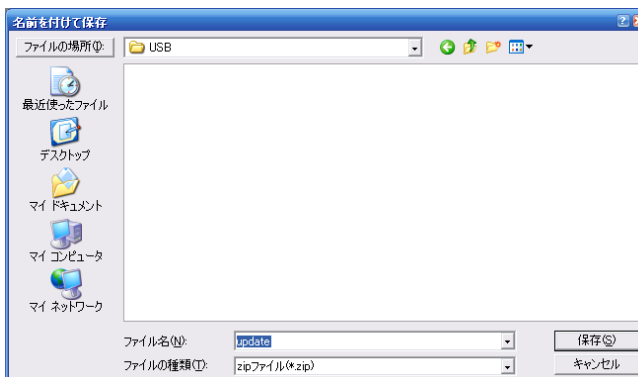
2.9. USB 配信用データを作成する



- ① USB メモリをご使用の PC に接続します。
- ② スケジュールメニューの [スケジュール設定] - [USB 出力] を選択します。



- ③ 新しいウィンドウが開きます。ダウンロードが開始されるまでしばらくお待ちください。

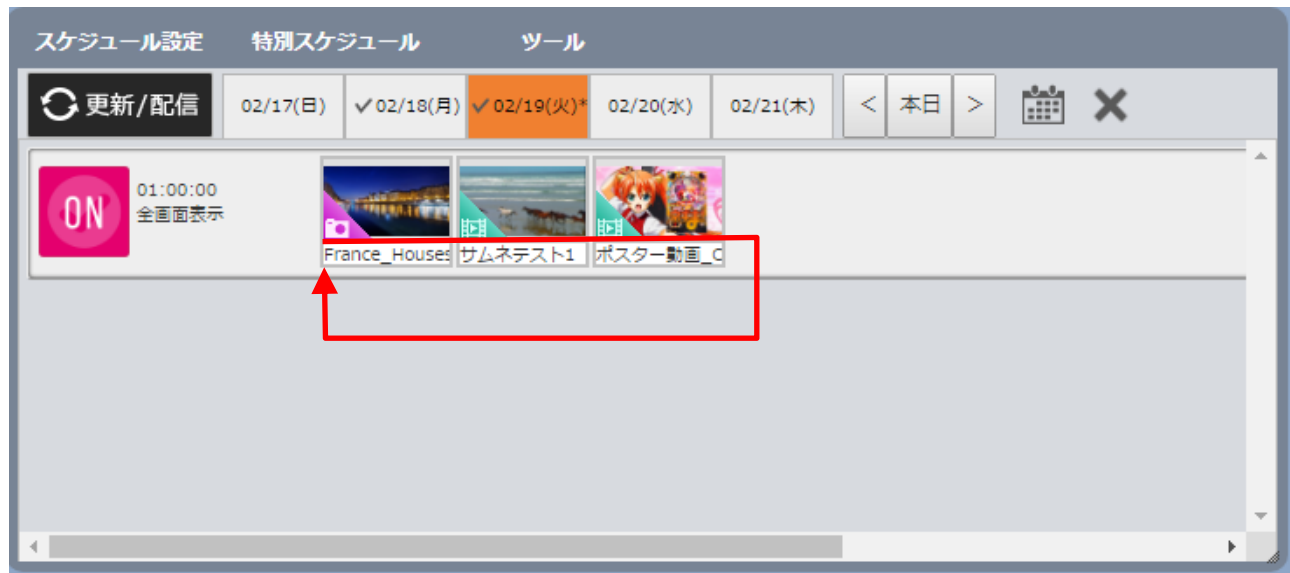


- ④ ファイル保存ダイアログが表示されます。保存先を①で接続した USB メモリに移動し、ファイル名に「update」と入力して、[保存] を選択します。

2.10.番組表の放映ルールを理解する

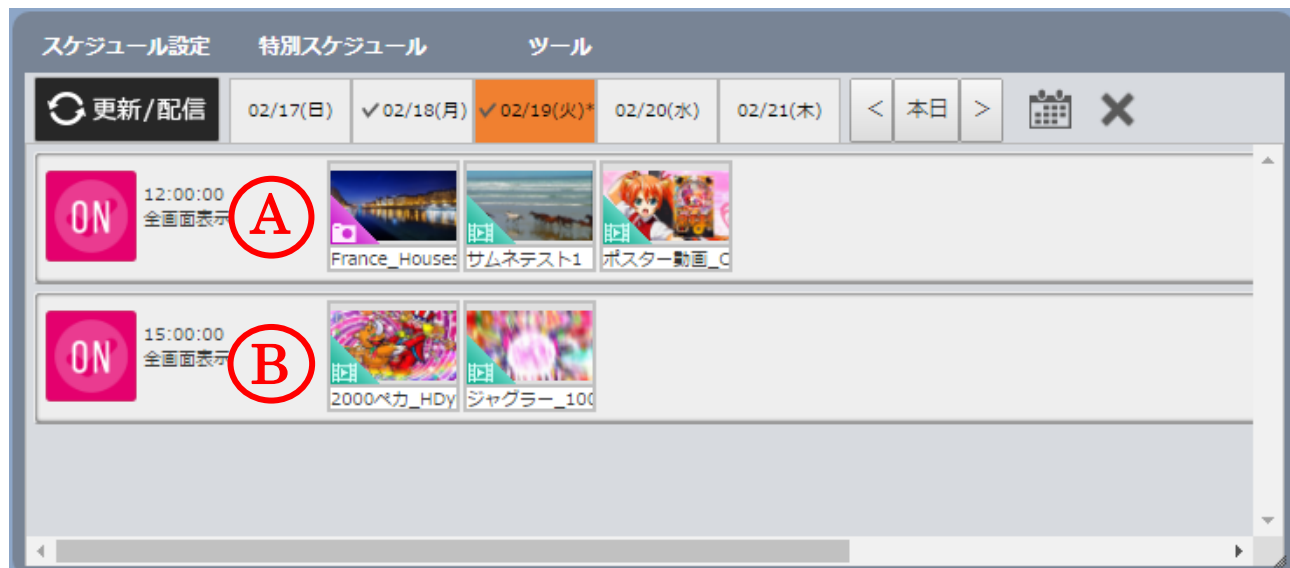
2.10.1. 単一の番組表の場合

下図のように、左から右に向かって再生され、最後まで再生されたら左端のコンテンツに戻ります。



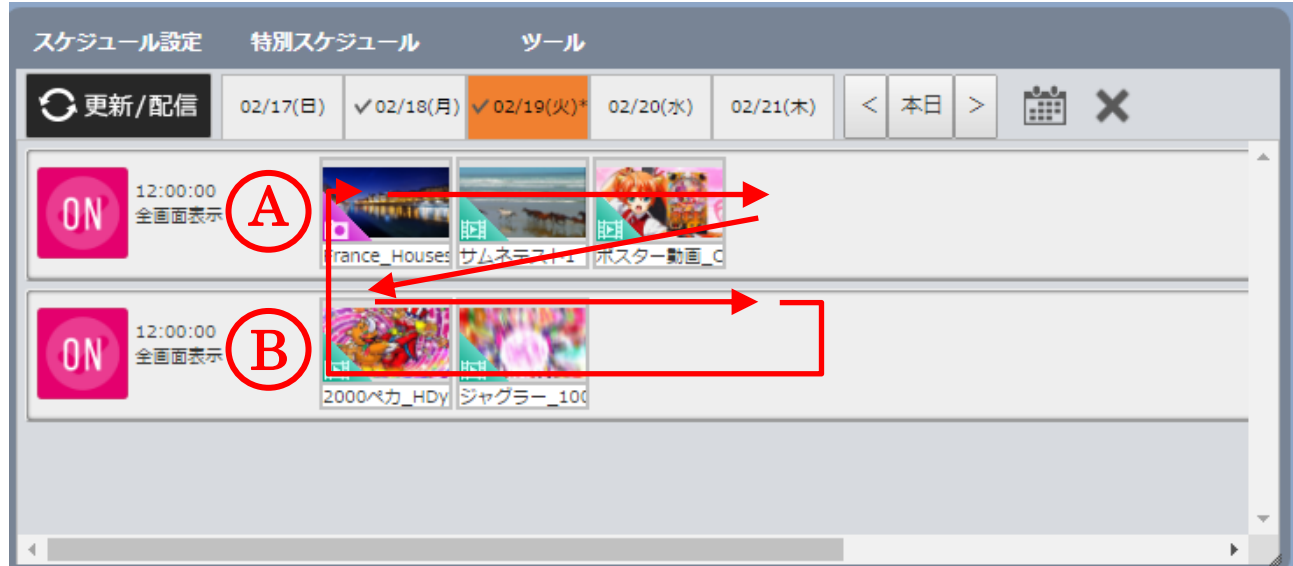
2.10.2. 異なる時間帯の番組表が複数あった場合

下図の例では、14:59:59までは番組表 A が繰り返し再生され、15:00:00からは番組表 B が繰り返し再生されます。



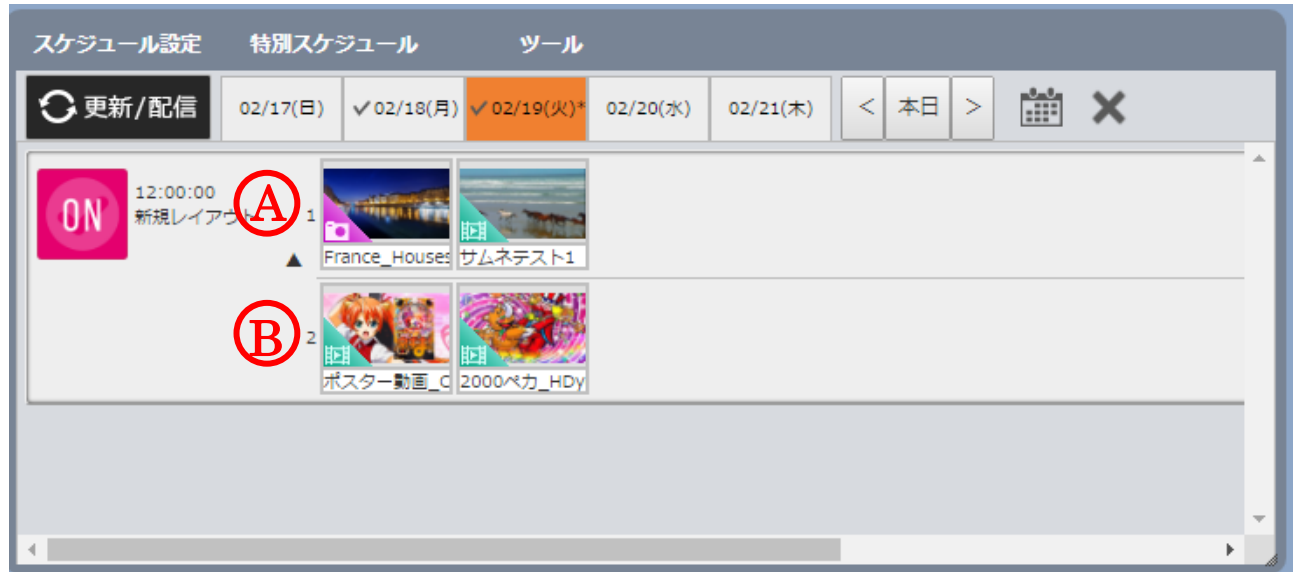
2.10.3. 同一の時間帯の番組表が複数あった場合

下図のように、まず番組表 A が左から右へ再生されます。番組表 A が右端まで行ったら、次は番組表 B が左から右へ再生されます。番組表 B が右端まで行ったら、再び番組表 A の左から再生されます。



2.10.4. マルチフレームを使用した場合

番組は行ごとに独立して繰り返し再生されます。行 A は右端まで再生が完了したら、他の行 B の状況に関わらず、左端から再生されます。



[⇒マルチフレームレイアウト](#)

2.10.5. マルチフレームと通常の番組表が同じ時間帯に設定されている場合

同一時間帯の複数番組表のパターンと同じように、番組表が右端まで再生されると次の番組表に移ります。

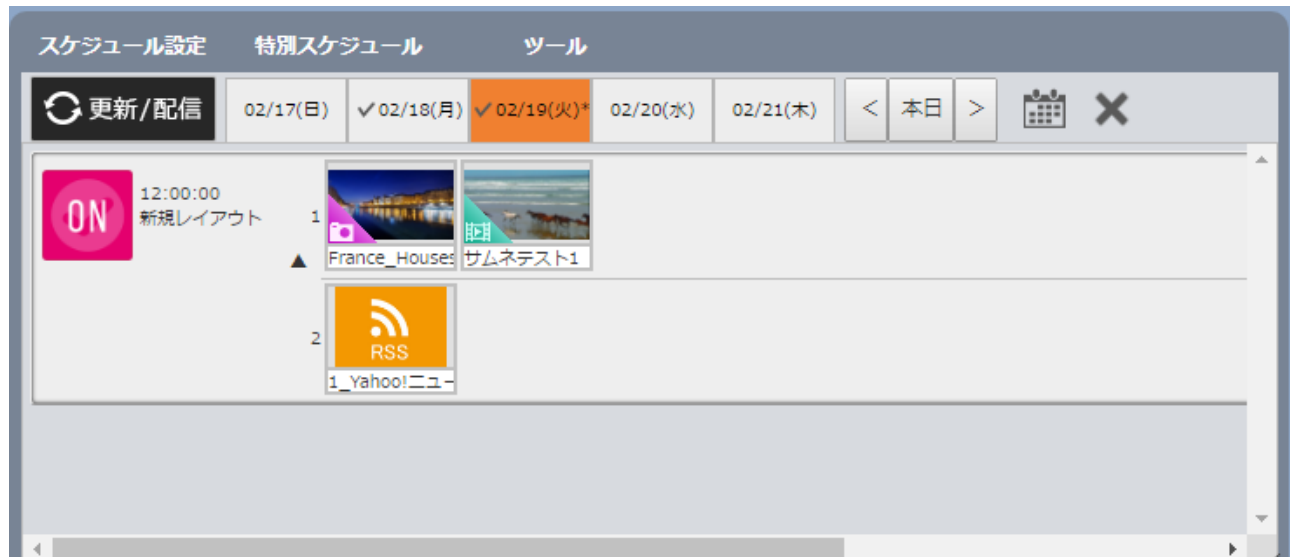
ただし、マルチフレームの場合は、複数ある行の中で、行ごとの再生時間がもっとも長いものが右端まで再生されると、次の番組表に移ります。

下図の例で、行 A が行ごとの再生時間がもっとも長かった場合、行 A が右端まで再生されると、次の番組表が開始されます。行 A が終わるまでは、他の行は再び左端に戻って繰り返し再生されます。

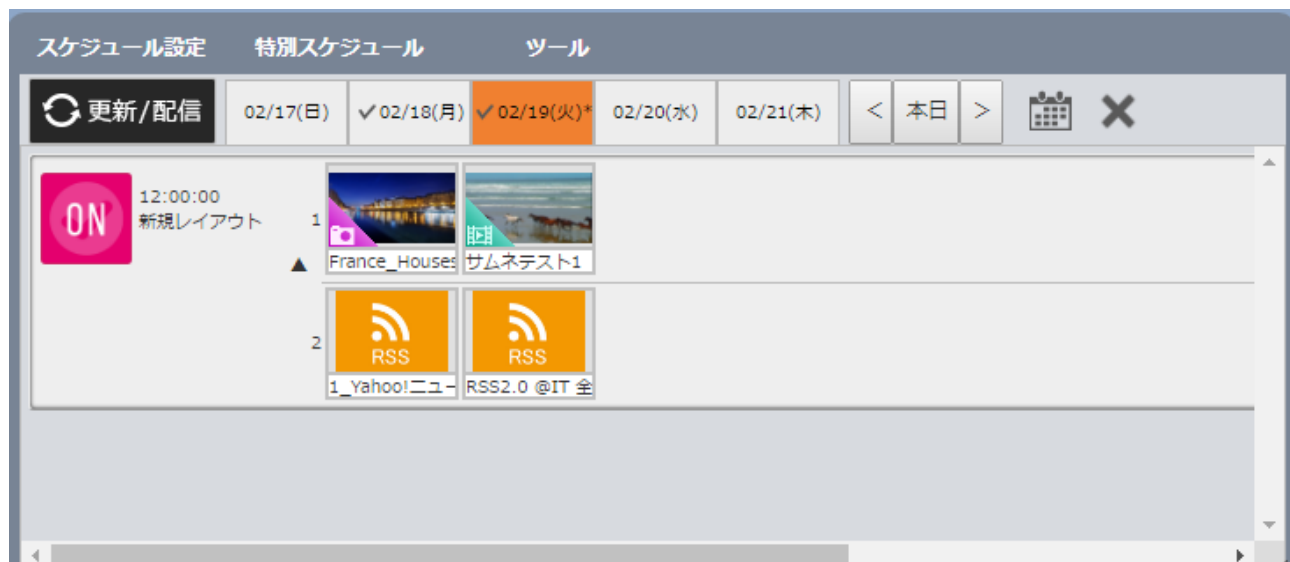


2.10.6. RSSコンテンツの特例

下図のように、同一時間帯に他の番組表が無く、かつその行が RSSコンテンツだけだった場合、RSSコンテンツは再生時間で区切られることなく再生されます。



また、下図のように複数個の RSSコンテンツを設定した場合、それぞれの RSSコンテンツは、最新の記事から一つずつ交互に再生されます。



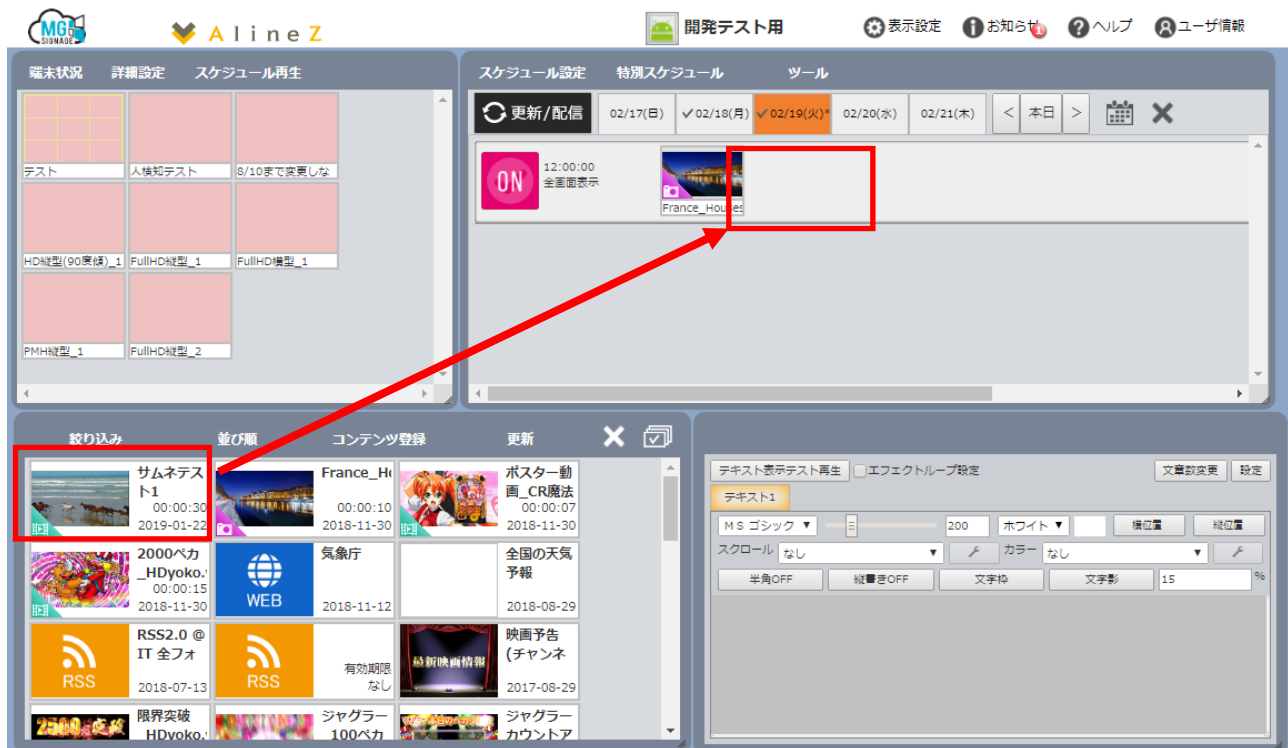
3. 映像コンテンツ

番組表に映像コンテンツを設定することで、映像コンテンツを端末に放映することができます。

3.1. 映像コンテンツを追加する

3.1.1. 映像コンテンツをドラッグ＆ドロップして追加する

- ① 下図のように、映像コンテンツウィンドウから追加したい映像コンテンツをドラッグし、番組表にドロップします。



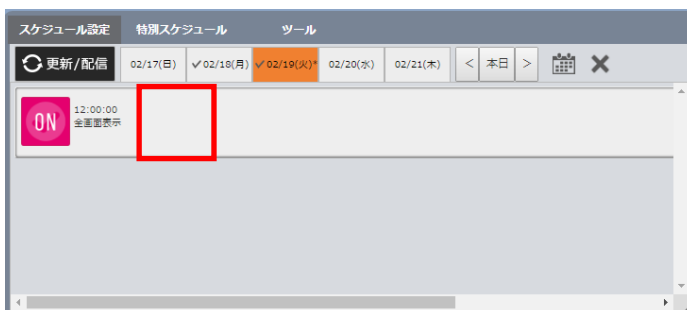
- ※ ドロップした位置に既に映像コンテンツが設定されている場合、既存の映像コンテンツ効果はそのままに、映像コンテンツだけ差し替えできます。
- ※ 番組表以外の空欄にドロップすると、新しく番組表が作成され、映像コンテンツが追加されます。

3.2. 映像コンテンツを削除する

3.2.1. メニューから削除する

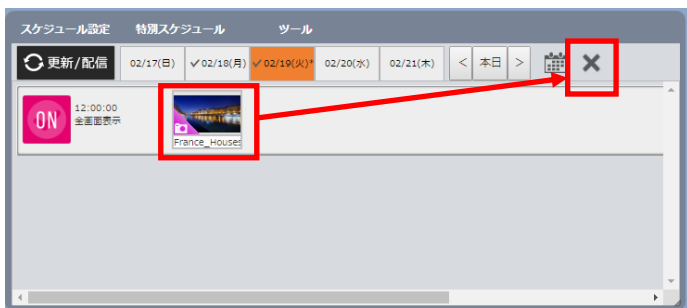


- ① 番組表に置かれている映像コンテンツ上で右クリックをし、[削除]を選択します。

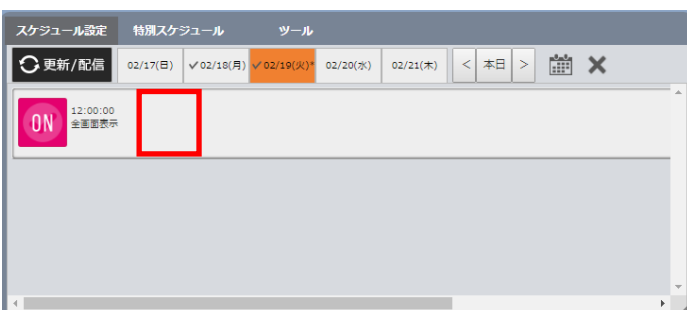


- ② 映像コンテンツが削除されます。

3.2.2. ゴミ箱にドラッグ & ドロップして削除する



- ① 番組表に置かれている映像コンテンツ上を、スケジュールウィンドウ右上の削除アイコンへドラッグ & ドロップします。



- ② 映像コンテンツが削除されます。

3.3. 登録済みの映像コンテンツを削除する

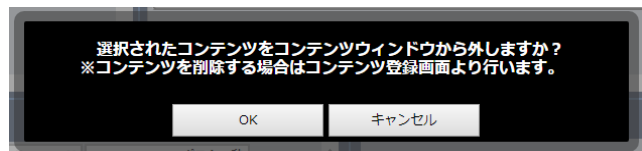
映像コンテンツウィンドウ上で、AlineZ から追加したコンテンツ、およびアップロードしたコンテンツを削除できます。

削除についての説明は [\[11.3.13. 映像コンテンツの削除について\]](#) をご覧下さい。

3.3.1. ゴミ箱にドラッグ & ドロップして削除する



- ① 映像コンテンツウィンドウ上でコンテンツを選択し、
ドラッグして削除アイコンへ持って行きます。



- ② 削除確認ダイアログが表示されますので、削除し
てよい場合は [OK] を選択します。



- ③ コンテンツが削除されます。

3.4. 設定した映像コンテンツを確認する



- ① 設定した映像コンテンツを右クリックをし、[プレビュー] を選択します。



- ② [映像表示ウィンドウ] にテスト再生が表示されます。

※ [映像表示ウィンドウ] 内 [倍率] 項目にて映像コンテンツを表示する倍率を指定することができます。

3.5. 映像コンテンツをコピー & ペーストで編集する

3.5.1. 映像コンテンツをコピーする



- ① 番組表に置かれている映像コンテンツ上で右クリックをし、[コピー] を選択します。

3.5.2. 映像コンテンツを貼り付けて、既存の映像コンテンツを上書きする



- ① 事前に、貼り付けたい映像コンテンツをコピーしておきます。
- ② 上書きしたい映像コンテンツを選択し、右クリックします。
- ③ [貼り付け] を選択します。
- ④ コピーしておいた映像コンテンツで上書きされます。



3.5.3. 新しい映像コンテンツとして貼り付ける



- ① 事前に、貼り付けたい映像コンテンツをコピーしておきます。
- ② 番組表映像コンテンツが置かれていない部分で、右クリックします。
- ③ [コンテンツを貼り付け] を選択します。
- ④ 映像コンテンツが追加されます。

4. 映像コンテンツ効果

各映像コンテンツに設定されている効果(文字内容、フォントサイズ、文字の移動スピード等)を変更したい場合、テスト再生で動作を確認しながら変更を加えていきます。

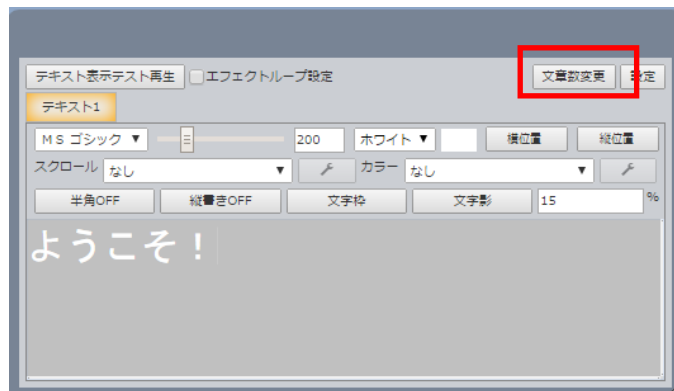
4.1. 映像コンテンツ効果の設定



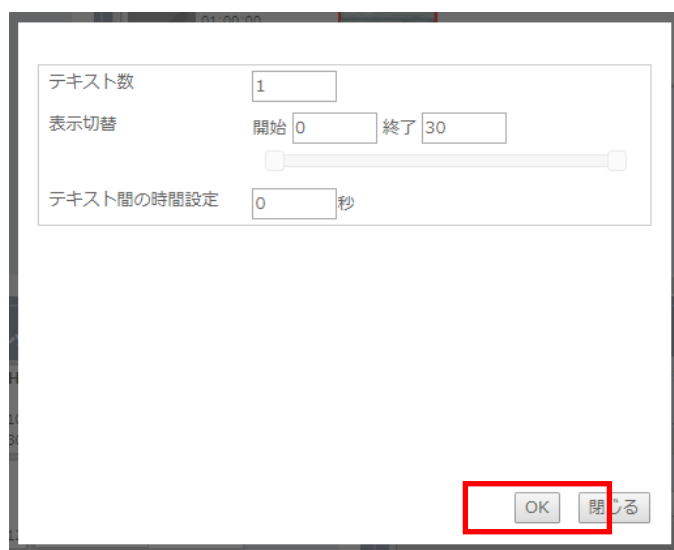
- ① スケジュールされている映像コンテンツを選択します。
- ② [入力設定ウィンドウ] に①で選択した映像コンテンツの映像コンテンツ効果設定が表示されます。
- ③ 実際のアクションは、画面左上にある映像表示ウィンドウで確認しながら、右下の入力パネルのパラメータを設定します。



4.2. 映像コンテンツのテキスト効果の基本設定を行う



① [文章数変更] を選択します。



② テキスト数設定ダイアログが表示されますので任意の項目を変更し [OK] を選択します。

テキスト数設定項目

| | |
|------------|------------------------------|
| テキスト数 | 映像コンテンツに表示するテキスト数を設定します。 |
| 開始、終了 | テキストが再生される開始、終了時間を秒数で設定します。 |
| 表示時間 | はじめのテキストの表示開始時間を設定します。 |
| テキスト間の時間間隔 | 複数テキストを登録した際のテキスト間の間隔を設定します。 |

設定例

テキスト数:3

表示開始時間:1 秒

テキスト間の時間間隔:1 秒

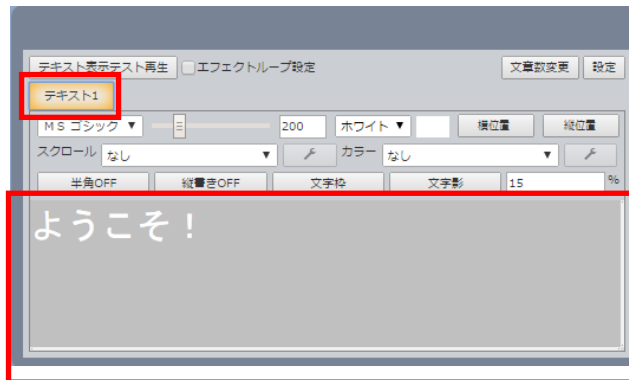
映像コンテンツ時間:18 秒(設定されている映像コンテンツの長さです)

上記設定の場合、テキストは以下のように表示されます。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|
| 時間(秒) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 表示テキスト | 無 | | テキスト1 | | | | 無 | | テキスト2 | | | | 無 | | テキスト3 | | | |

4.3. テキストを設定する

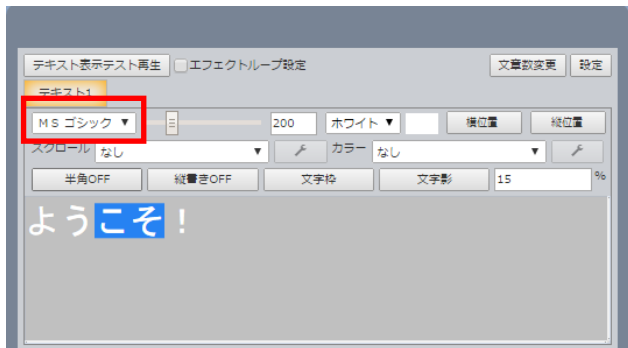
4.3.1. テキストを入力する



① 編集を行いたいテキストのタブを選択します。

② テキスト入力欄に表示したい文字列を入力します。

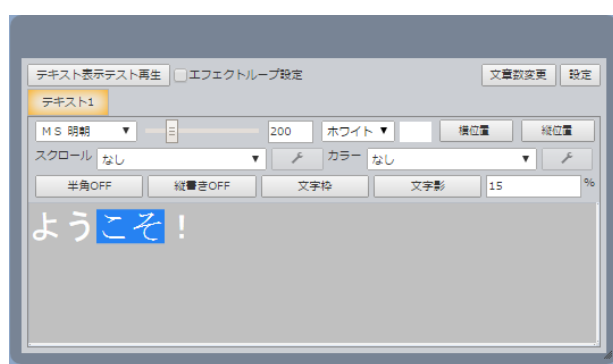
4.3.2. テキストのフォントを変更する



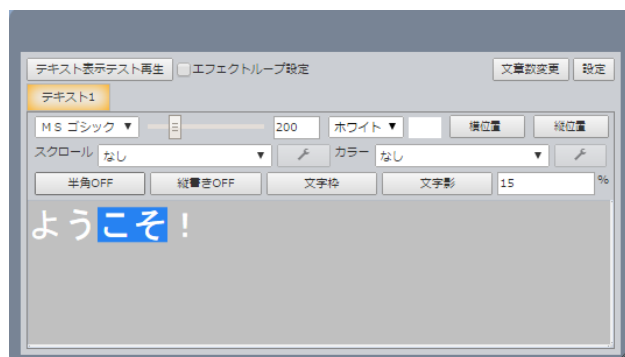
① フォントを変更したい範囲を選択します。

② 設定したいフォントを選択します。

③ 選択範囲のフォントが変更されます。



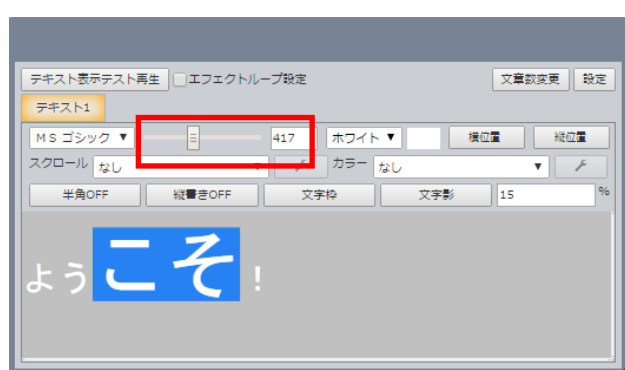
4.3.3. テキストのフォントサイズを変更する



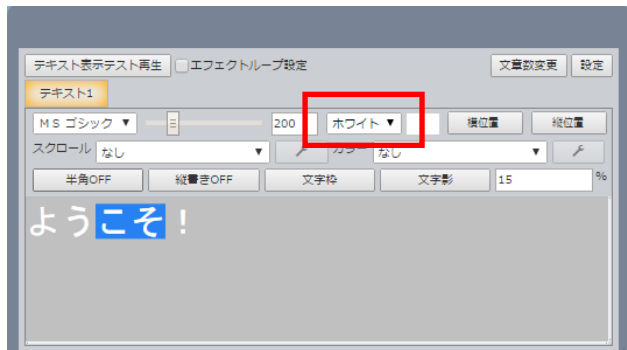
① フォントサイズを変更したい範囲を選択します。

② スライダーもしくはアップダウンボタンを使用しフォントサイズを変更します。

③ 選択範囲のフォントサイズが変更されます。



4.3.4. テキストの色を変更する



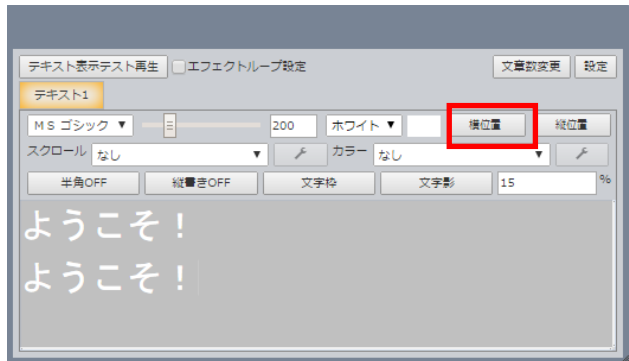
① フォント色を変更したい範囲を選択します。

② フォント色コンボボックスから色を選択します。



③ 選択範囲のフォント色が変更されます。

4.3.5. テキストの水平位置を変更する



- ① 水平位置を変更したい行にカーソルを移動し、
[横位置]を選択します。

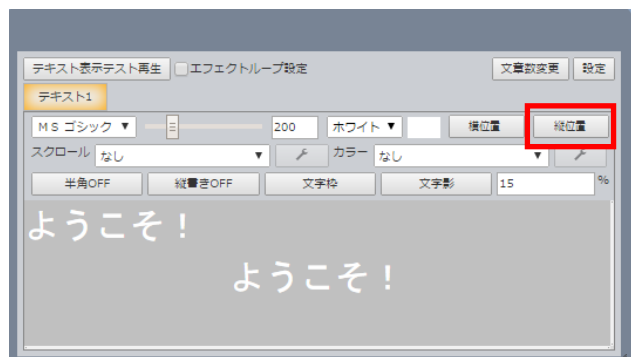


- ② テキスト横位置調整ウィンドウが表示されますので、
任意の位置を選択します。
③ 選択範囲のテキストの水平位置が変更されます。

※ 水平位置は行毎に反映されます。



4.3.6. テキストの垂直位置を変更する



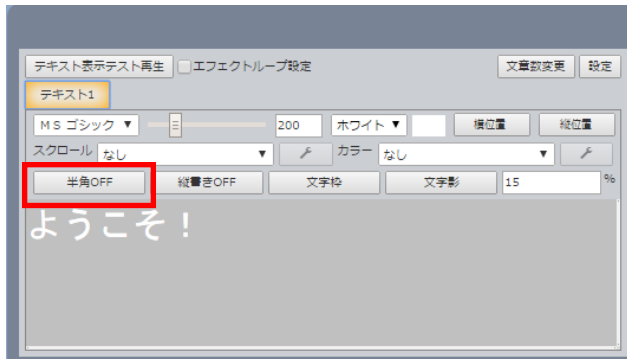
① [縦位置] を選択するとテキスト縦位置調整ウィンドウが表示されますので、任意の位置を選択します。

② テキストの垂直位置が変更されます。

※ 垂直位置はテキスト全体に反映されます。



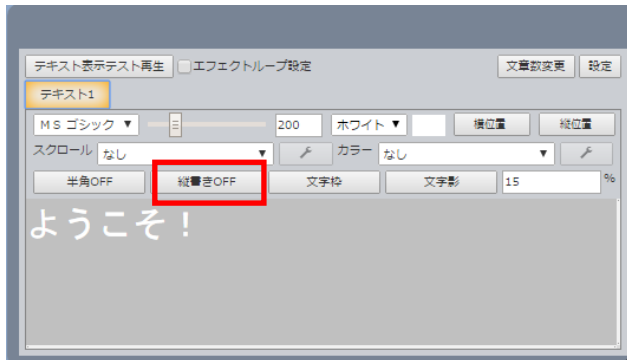
4.3.7. テキストを半角にする



- ① [半角 OFF] を選択します。
- ② [半角 OFF] ボタンが [半角 ON] に切り替わりテキストの半角設定が変更されます。

※ テキストの半角設定はテキスト全体に反映されます。

4.3.8. テキストを縦書きにする



- ① [縦書き OFF] を選択します。
- ② [縦書き OFF] ボタンが [縦書き ON] に切り替わりテキストの縦書き設定が変更されます。

※ テキスト縦書き設定はテキスト全体に反映されます。

4.3.9. 縦書き時に表示方法が変わる文字

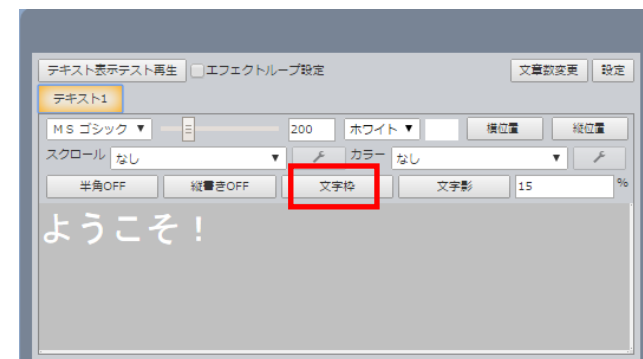
次の表にある文字は、縦書きにした時に、右に 90 度回転して表示されます。

例：



| 全角文字 | | | | | | | |
|------|------|----|--------|----|------|----|-------|
| 一 | 長音 | 一 | マイナス | 一 | ダッシュ | = | イコール |
| ～ | 波形 | : | コロン | : | コロン | ; | セミコロン |
| 「」 | 鍵括弧 | [] | 大括弧 | {} | 中括弧 | () | 括弧 |
| 〔〕 | 括抗括弧 | 【】 | すみつき括弧 | 〈〉 | 山括弧 | 《》 | 二重山括弧 |
| > | 大なり | < | 小なり | | | | |
| 半角文字 | | | | | | | |
| - | マイナス | = | イコール | : | コロン | ; | セミコロン |
| [] | 大括弧 | 0 | 括弧 | > | 大なり | < | 小なり |

4.3.10. テキストに文字枠を設定する



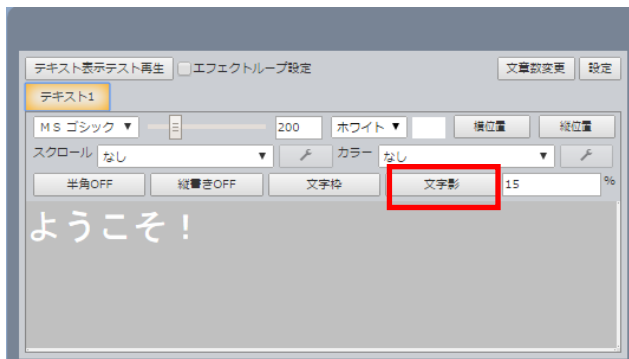
① [文字枠] を選択します。

② 縁取り設定ウィンドウが表示されますので、任意の設定に変更して [OK] を選択します。

※ 文字枠設定はテキスト全体に反映されます。



4.3.11. テキストに文字影を設定する



① [文字影] を選択します。

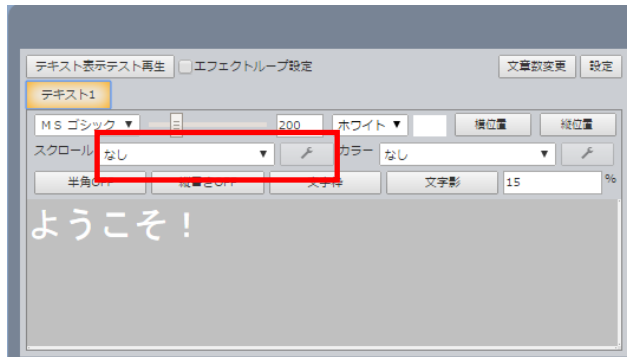
② 文字影設定ウィンドウが表示されますので、任意の設定に変更して [OK] を選択します。

※ 文字影設定はテキスト全体に反映されます。



4.4. テキストにエフェクトを設定する

4.4.1. スクロールエフェクトを設定する



① [スクロール]一覧から適用したいスクロールエフェクトを選択します。

② スクロールエフェクト一覧右の [] を選択します。



③ エフェクト詳細設定ウィンドウが表示されますので任意の設定に変更し [閉じる] を選択します。

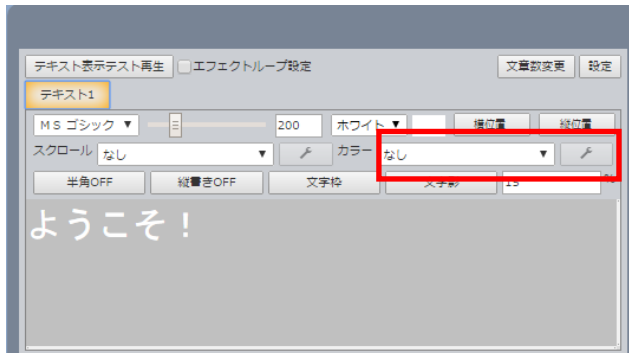
スピード

エフェクトのスピードを指定します。25 が基準値で、数字が大きくなるほどエフェクトの実行速度が速くなります。

ループ回数

エフェクトの繰り返し回数を指定します。エフェクトはループ回数だけ繰り返され、終わるとテキストは非表示になります。0 を指定すると無限に繰り返されます。

4.4.2. カラーエフェクトを設定する



- ① [カラー]一覧から適用したいカラーエフェクトを選択します。
- ② カラーエフェクト一覧右の[ループ]を選択します。



- ③ エフェクト詳細設定ウィンドウが表示されますので任意の設定に変更し[閉じる]を選択します。

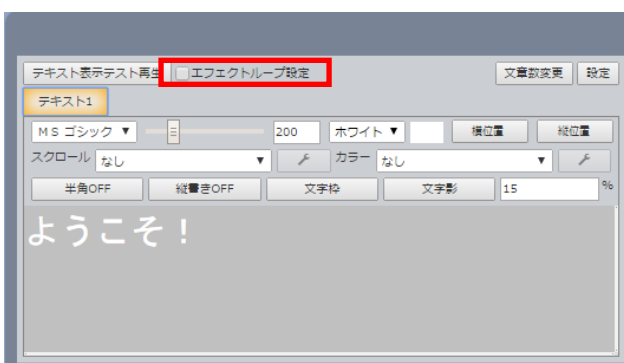
スピード

エフェクトのスピードを指定します。25が基準値で、数字が大きくなるほどエフェクトの実行速度が速くなります。

ループ回数

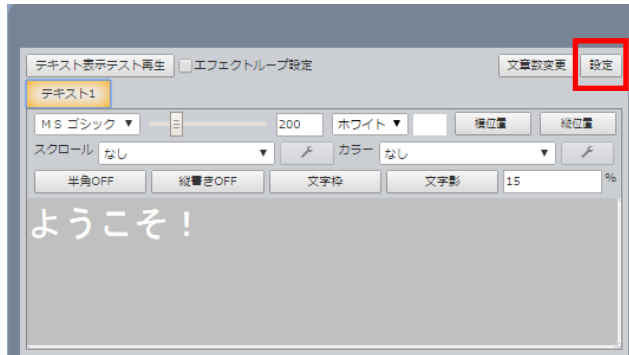
エフェクトの繰り返し回数を指定します。エフェクトはループ回数だけ繰り返され、終わるとテキストは非表示になります。0を指定すると無限に繰り返されます。

4.4.3. エフェクトのループ回数を簡単に設定する



- ① [エフェクトループ設定]にチェックを入れると、スクロールエフェクトのループ回数が0に設定され、チェックをはずすとループ回数が1に設定されます。

4.5. 店舗口ゴを表示する



- ① 入力設定ウィンドウの右上の [設定] を選択します。

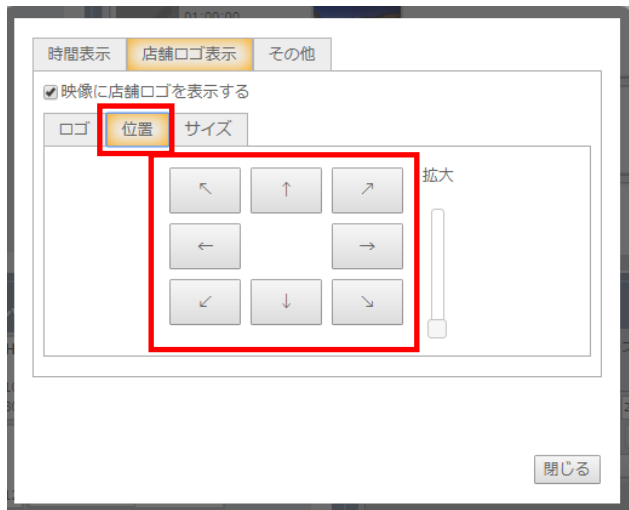


- ② [店舗ロゴ表示] タブを選択します。

- ③ [映像に店舗ロゴを表示する] にチェックをいれると、この映像コンテンツについて、映像上にロゴマークが表示されるようになります。

※ 店舗ロゴはシステム設定から行います。

[⇒店舗情報を設定する](#)

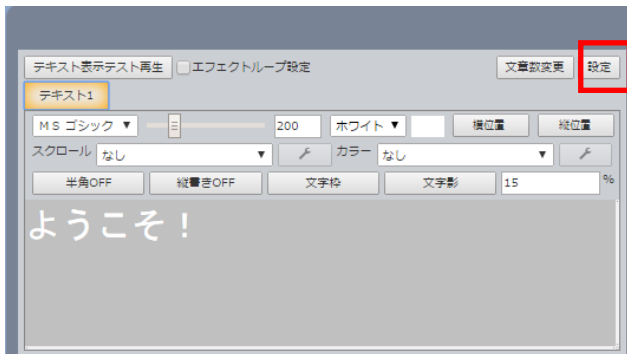


- ④ [位置] タブを選択します。
⑤ 中央の矢印および拡大スライダーを使用して表示位置を任意の位置へ変更します。デフォルトでは映像コンテンツ中央に表示されます。

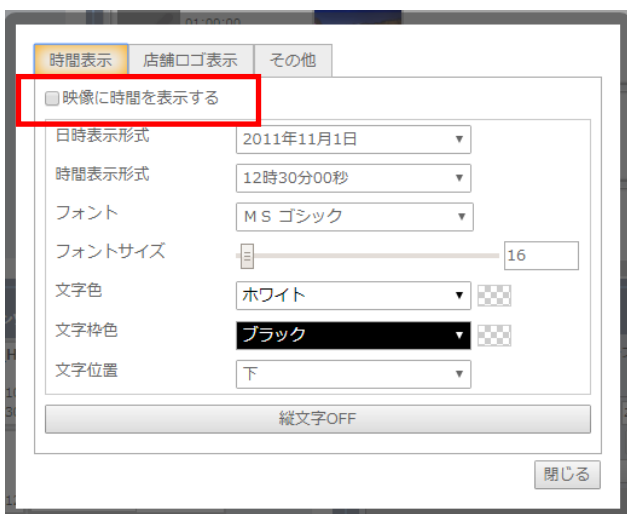


- ⑥ [サイズ] タブを選択します。
⑦ ロゴの表示サイズを任意のサイズに変更します。

4.6. 日付と時刻を表示する



- ① 入力設定ウィンドウの右上の [設定] を選択します。



- ② [映像に時間を表示する] にチェックをいれると、この映像コンテンツについて、映像上に現在日付と時刻が表示されるようになります。
- ③ 日付時刻表示に関する設定項目についての詳細は下記表を参照してください。

日付時刻表示設定項目

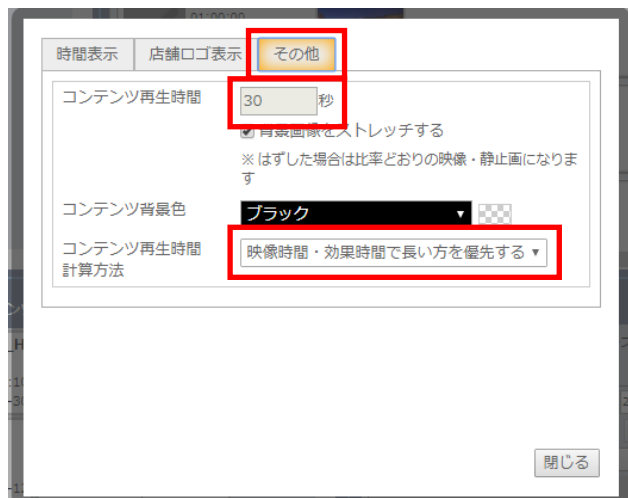
| | |
|------------|--|
| 日付表示形式 | 日付の表示形式を選択します。 |
| 時間表示形式 | 時間の表示形式を選択します。 |
| フォント | 日付時刻を表示するフォントを選択します。 |
| フォントサイズ | 日付時刻を表示するフォントサイズを選択します。 |
| 文字色 | 日付時刻を表示するフォントの色を選択します。 |
| 文字枠色 | 日付時刻を表示するフォントの枠色を選択します。 |
| 文字位置 | 日付時刻を表示する位置を選択します。 |
| 縦文字 ON/OFF | 日付時刻を横書きで表示するか縦書きで表示するかを選択します。 ⇒縦書き時に表示方法が変わる文字 |

4.7. その他の設定

4.7.1. コンテンツ再生時間を設定する

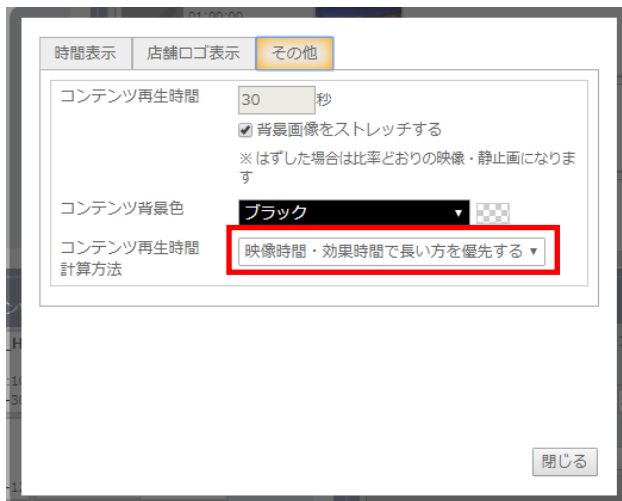
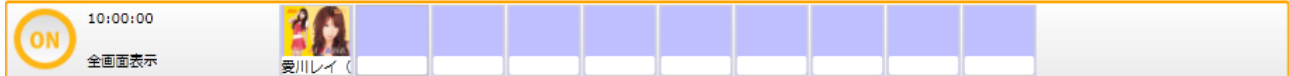


- ① 入力設定ウィンドウの右上の [設定] を選択します。



- ② [その他] タブを選択します。
③ コンテンツ再生時間計算方法で、「直接指定する」を選択します。
詳しくは下記の設定例をご参照ください。
④ コンテンツ再生時間に任意の再生時間を設定します。

● 動画コンテンツの再生時間を動画の時間と効果の時間の長い方に合わせる



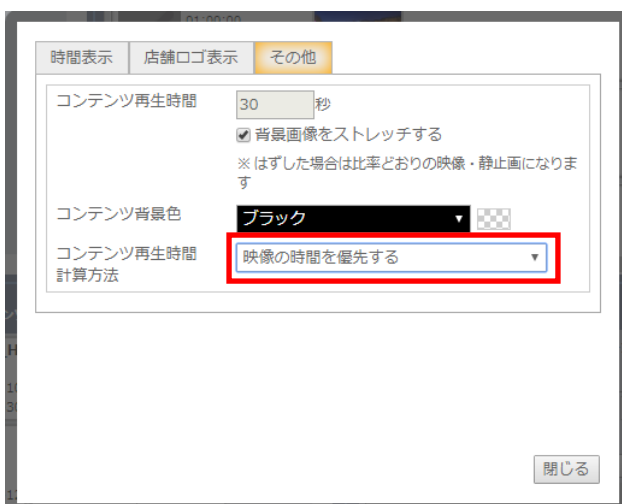
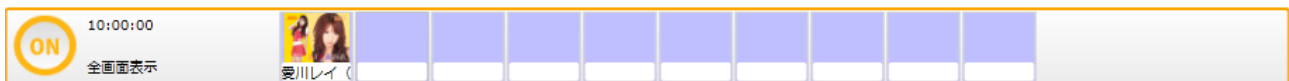
➤ コンテンツ再生時間計算方法で「映像時間・効果時間で長い方を優先する」を選択します。

動画の再生時間の方が効果の時間より長い場合は、動画が全て流れきったところで次のコンテンツが再生されます。

効果の時間が動画の再生時間より長い場合は、効果が全て流れきったところで次のコンテンツが再生されます。

効果が未指定の場合は、動画の再生時間が使用されます。

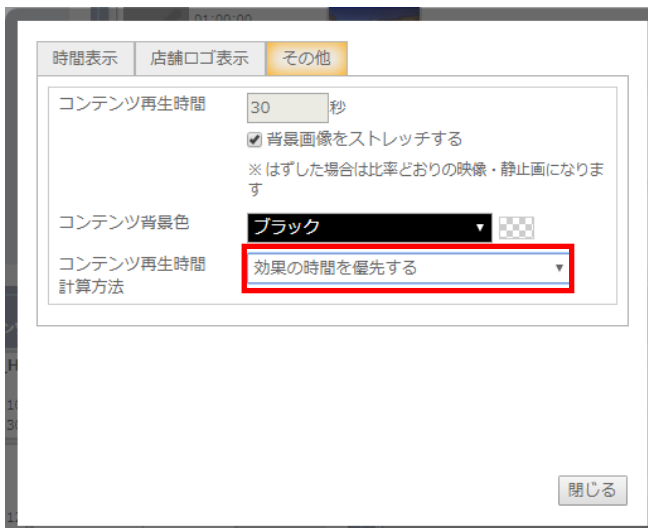
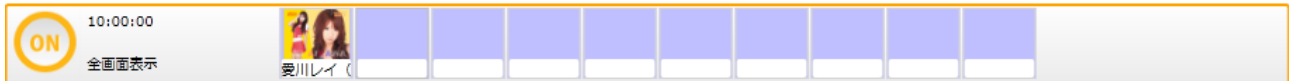
● 動画コンテンツの再生時間を動画の時間に合わせる



➤ コンテンツ再生時間計算方法で「映像の時間を優先する」を選択します。

動画が流れると、効果が完了していなくても次のコンテンツが再生されます。

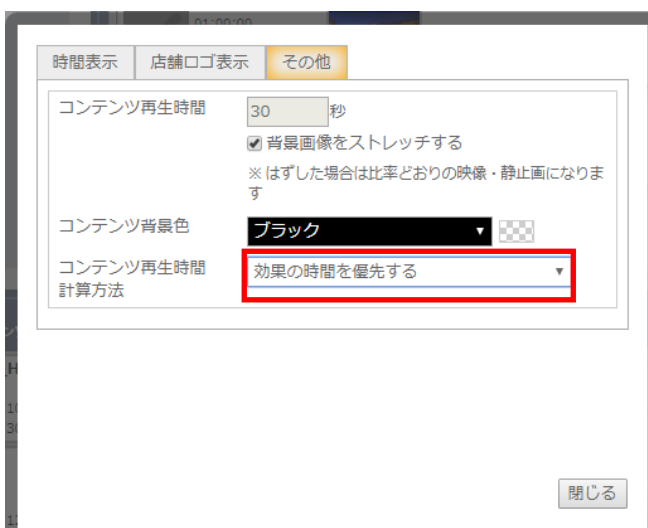
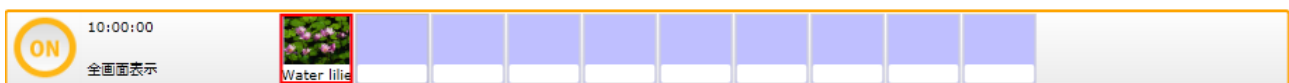
● 動画コンテンツの再生時間を効果の時間に合わせる



➤ コンテンツ再生時間計算方法で「効果の時間を優先する」を選択します。

効果が全て流れきったところで次のコンテンツが再生されます。

● 静止画コンテンツの再生時間を効果の時間に合わせる

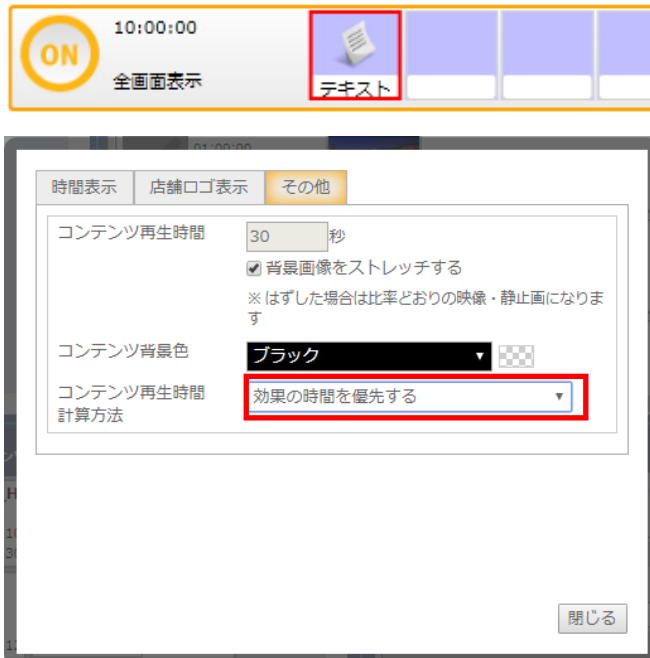


➤ コンテンツ再生時間計算方法で「効果の時間を優先する」を選択します。

効果が完了するまで、静止画は表示され続けます。

効果が完了すると、次のコンテンツが再生されます。

● テキストコンテンツの再生時間を効果の時間に合わせる



10:00:00

ON 全画面表示 テキスト

時間表示 店舗ロゴ表示 その他

コンテンツ再生時間 30 秒
背景画像をストレッチする
※はずした場合は比率どおりの映像・静止画になります

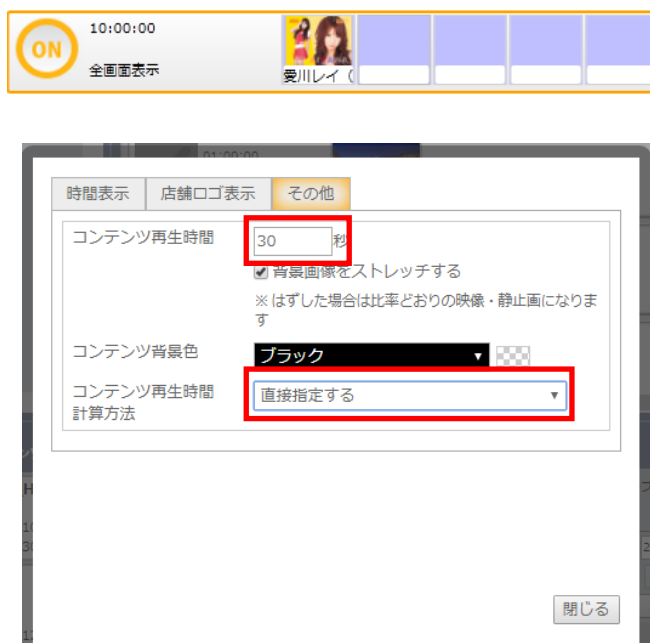
コンテンツ背景色 ブラック

コンテンツ再生時間 計算方法 効果の時間を優先する

閉じる

▶ コンテンツ再生時間計算方法で「効果の時間を優先する」を選択します。
効果が完了すると、次のコンテンツが再生されます。

● 映像の時間を直接指定する



10:00:00

ON 全画面表示 妻川レイ (

時間表示 店舗ロゴ表示 その他

コンテンツ再生時間 30 秒
背景画像をストレッチする
※はずした場合は比率どおりの映像・静止画になります

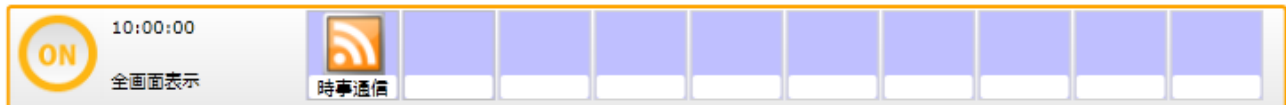
コンテンツ背景色 ブラック

コンテンツ再生時間 計算方法 直接指定する

閉じる

▶ コンテンツ再生時間計算方法で「直接指定する」を選択し、コンテンツ再生時間を秒単位で指定します。
指定した時間が経過するまで、映像は繰り返し再生されます。
指定した時間が経過すると、次のコンテンツが再生されます。

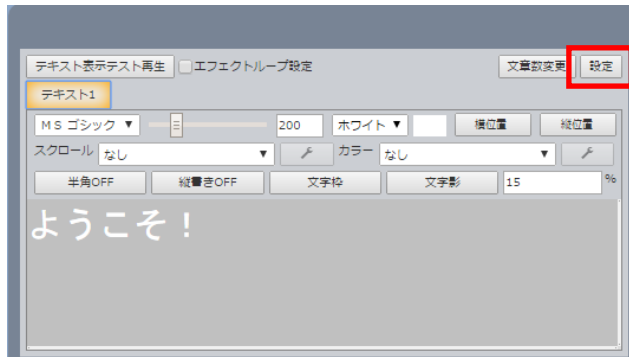
● RSS を繰り返し再生する



➤ 一つの番組表内で、映像コンテンツを RSS コンテンツ一つに設定します(上記イメージ参考)。こうすることで、同じ時間帯にスケジュールが無い限り、次の時間帯になるまでその RSS 内のテキストが繰り返し再生されます。

[⇒RSS コンテンツの特例](#)

4.7.2. 背景画像のストレッチを設定する

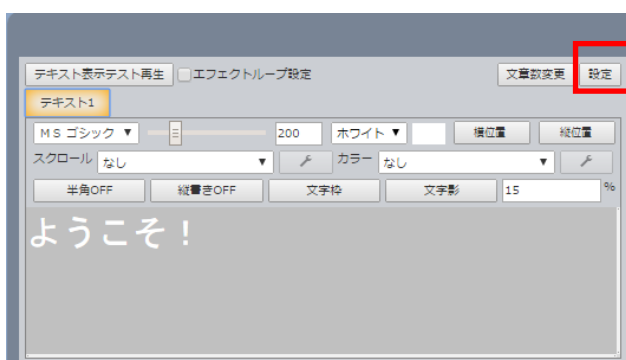


- ① 入力設定ウィンドウの右上の [設定] を選択します。

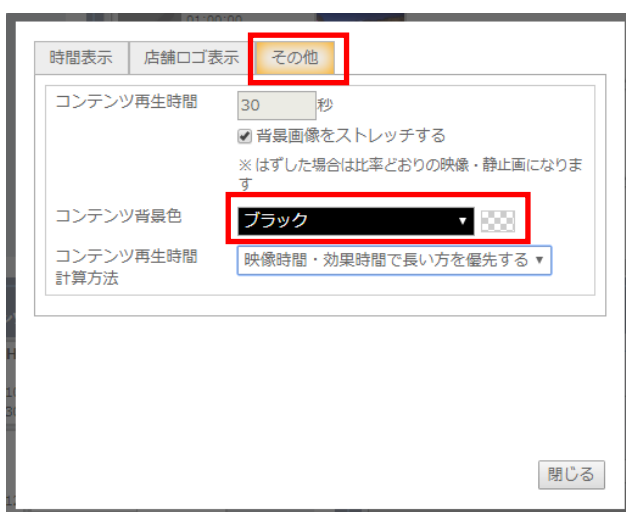


- ② [その他] タブを選択します。
③ [背景画像をストレッチする] 項目をチェックします。
チェックが入っていると、動画/静止画はフレーム内にぴったり収まるように伸縮して表示されます。
チェックが入っていないと、動画/静止画はフレーム内に収まるように、アスペクト比を維持したまま伸縮して表示されます。余白の部分は黒く表示されます。

4.7.3. コンテンツの背景色を設定する



① 入力設定ウィンドウの右上の [設定] を選択します。



② [その他] タブを選択します。

③ コンテンツ背景色を選択します。

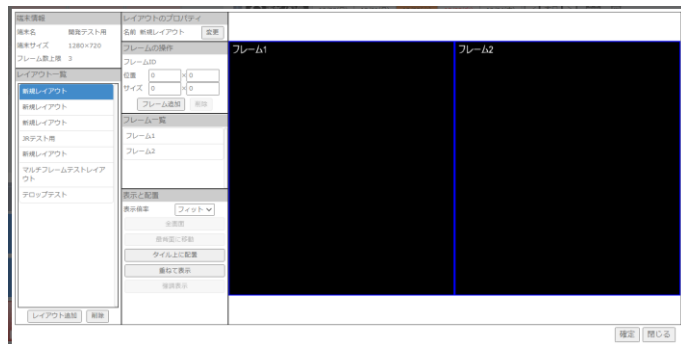
5. マルチフレームレイアウト

映像コンテンツを放映する枠組みを設定します。マルチフレームレイアウトは端末ごとに作成できます。

5.1. マルチフレームレイアウト設定ダイアログを表示する

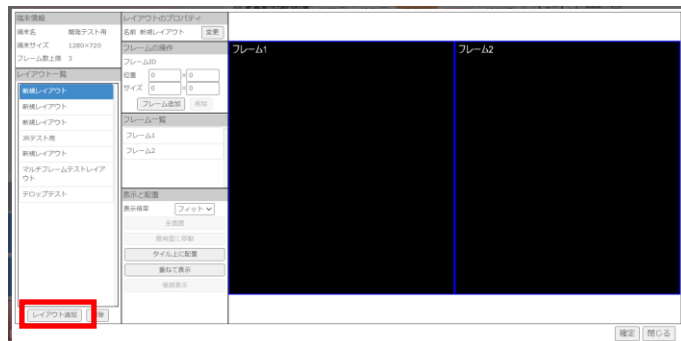


- ① スケジュールウィンドウのメニューより [マルチフレーム] を選択します。



- ② マルチフレームレイアウト設定ダイアログが表示されます。

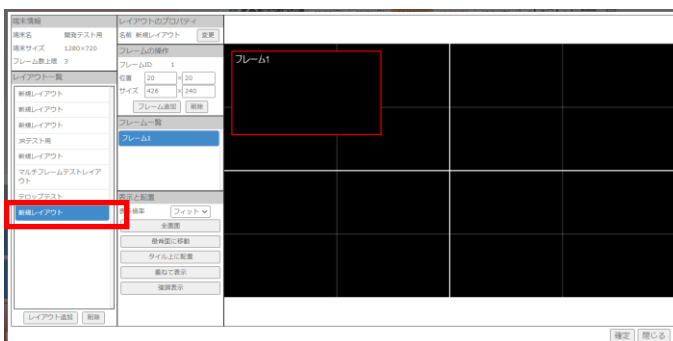
5.2. レイアウトを追加する



- ① [レイアウト追加] を選択します。

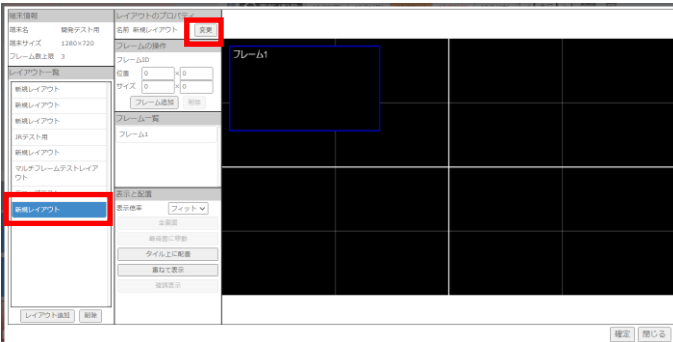


- ② レイアウト追加ダイアログが表示されますので任意のレイアウト名を入力し [OK] を選択します。



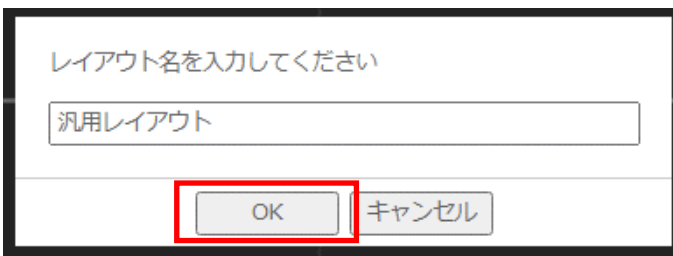
③ 入力した名称でレイアウトが追加されます。

5.3. レイアウト名を変更する

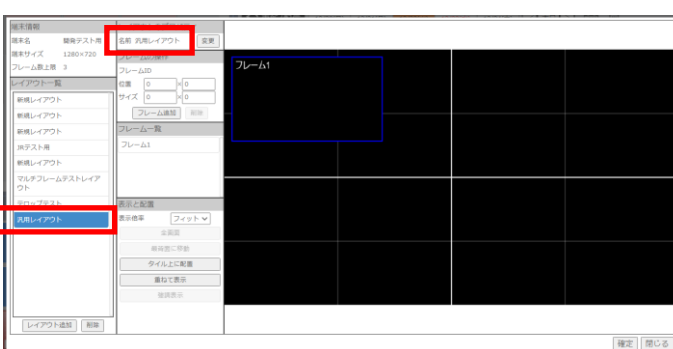


① 編集したいレイアウトを選択します。

② [変更] を選択します。

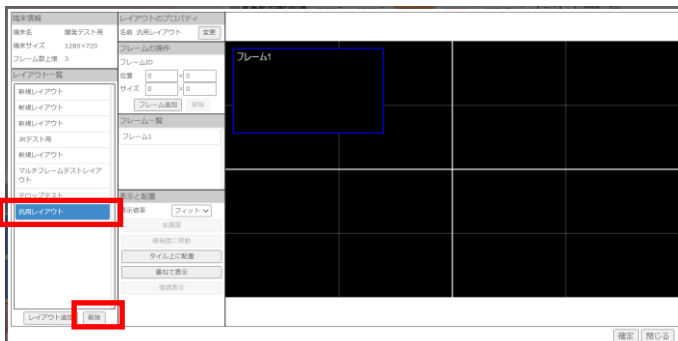


③ レイアウト名を変更し [OK] を選択します。



④ レイアウトの名称が変更されます。

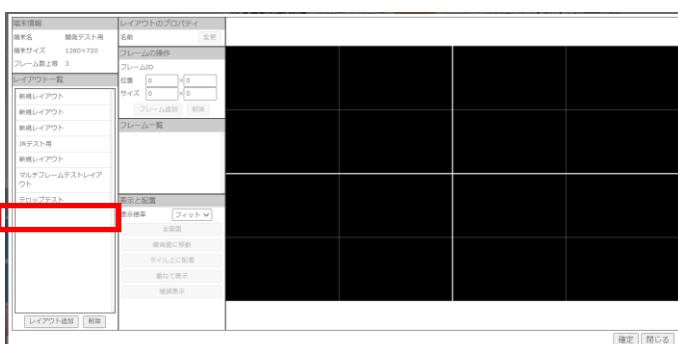
5.4. レイアウトを削除する



① 編集したいレイアウトを選択します。

② [削除] を選択します。

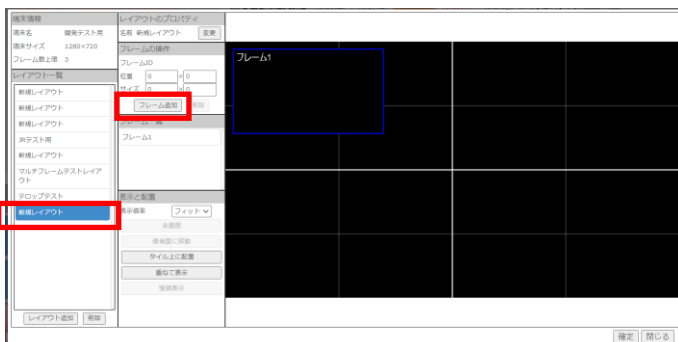
③ レイアウトが削除されます。



5.5. レイアウトを編集する

レイアウトには「フレーム」が一つ以上あり、フレーム毎に再生する番組表を設定できます。

5.5.1. レイアウトにフレームを追加する



① 編集したいレイアウトを選択します。

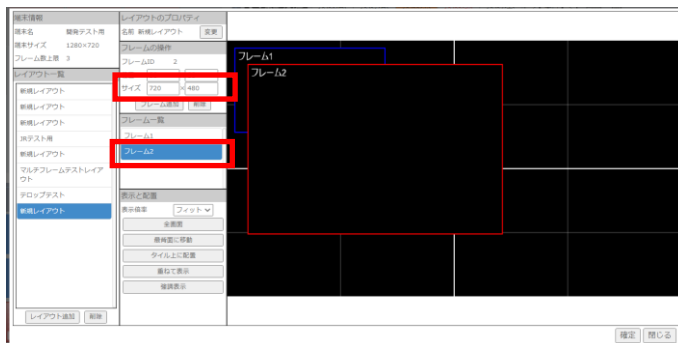
② [フレーム追加] を選択します。

③ レイアウト編集エリアに [フレームn] と書かれた赤枠が表示されます。

(n は現在のフレーム数+1 です。)

※ ご契約によっては、追加できるフレーム数が制限されている場合があります。

5.5.2. フレームのサイズを変更する



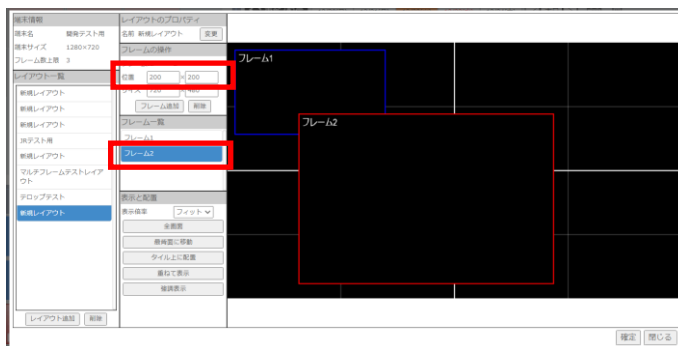
- ① フレームリストから編集したいフレームを選択します。もしくは、画面右部のレイアウトビューから編集したいフレームを選択します。

※ 選択されたフレームは縁が赤くなります。

- ② [サイズ] に目的の幅、高さを入力します。

※ レイアウトビューの赤くなっている縁の部分をドラッグ & ドロップすることでもサイズを変更できます。

5.5.3. フレームの位置を変更する



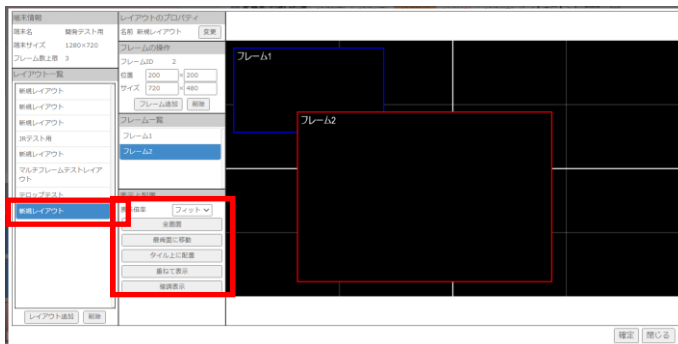
- ① フレームリストから編集したいフレームを選択します。もしくは、画面右部のレイアウトビューから編集したいフレームを選択します。

- ② [位置] に目的の左上からの位置を入力します。

※ レイアウトビューの赤くなっているフレームの、縁以外をドラッグ & ドロップすることでも位置を変更できます。

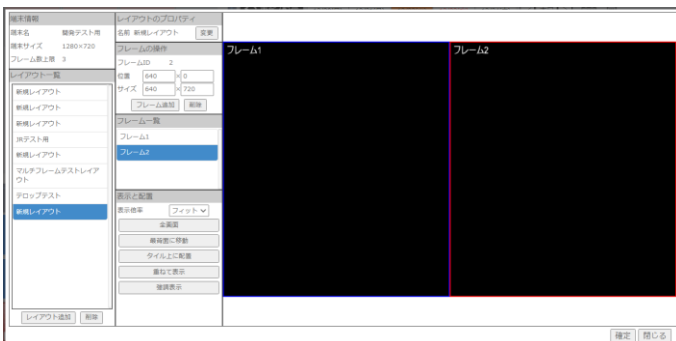
5.5.4. 定型レイアウトを設定する

定型の配置パターンから選択し簡単にレイアウトを作成できます。



- ① 編集したいレイアウトを選択します。

- ② 表示と配置欄から配置パターンを選択します。



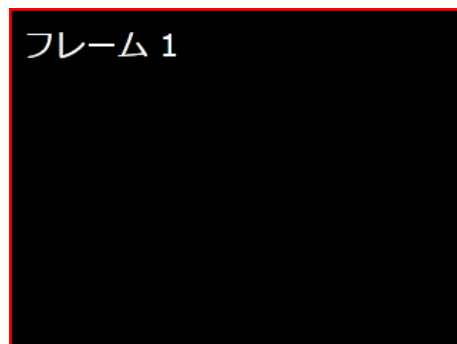
③ 選択した配置パターンに従ってフレームが自動的に配置されます。

※ 左図は「タイル上に配置」を選んだ時の例です。

定型パターンの種類

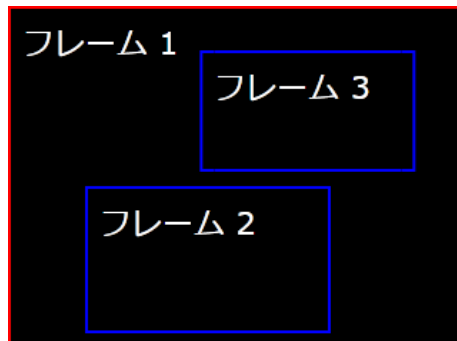
全画面

選択しているフレームを画面いっぱいに表示します。



再背面に移動

選択しているフレームを再背面に移動します。



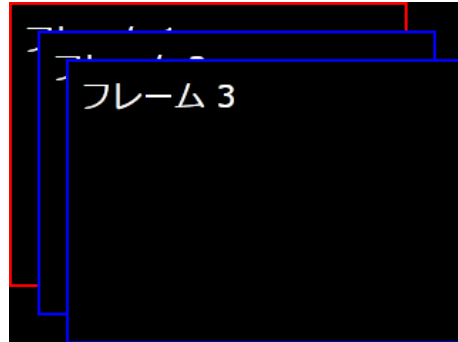
タイル上に配置

全てのフレームが同じ大きさになるように、画面上に敷き詰めます。



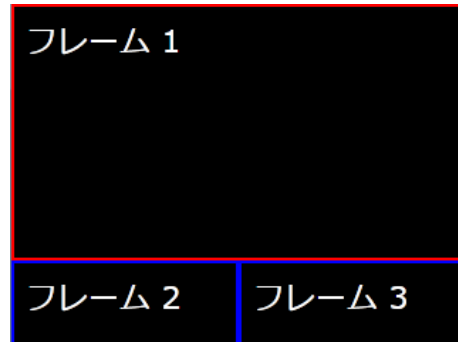
重ねて表示

全てのフレームを奥から順に少しずつずらして配置します。

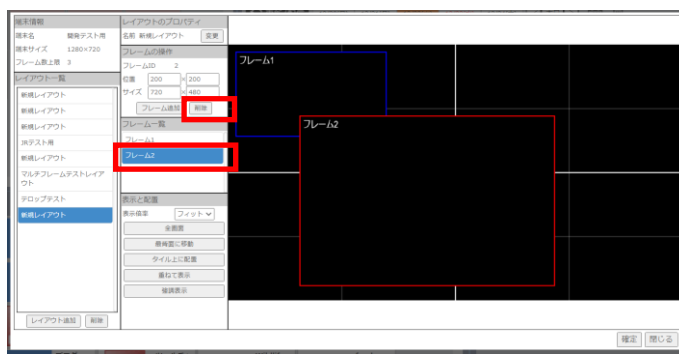


強調表示

選択しているフレームを大きめに表示し、その他のフレームを画面下に敷き詰めます。



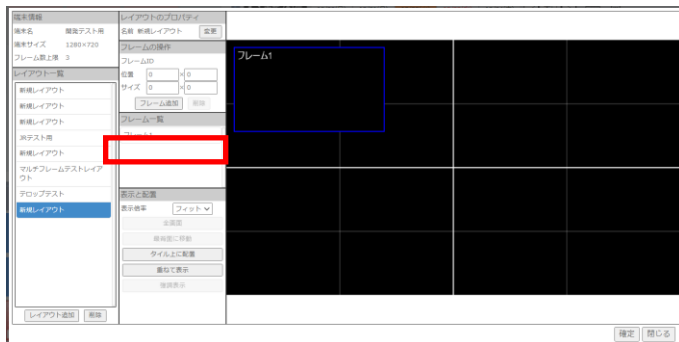
5.5.5. フレームを削除する



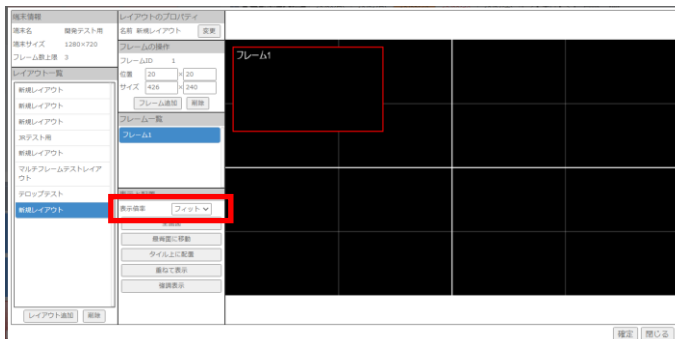
① フレームリストから編集したいフレームを選択します。もしくは、画面右部のレイアウトビューから編集したいフレームを選択します。

② [削除] を選択します。

③ フレームが削除されます。



5.5.6. レイアウト編集エリアの表示倍率を変更する

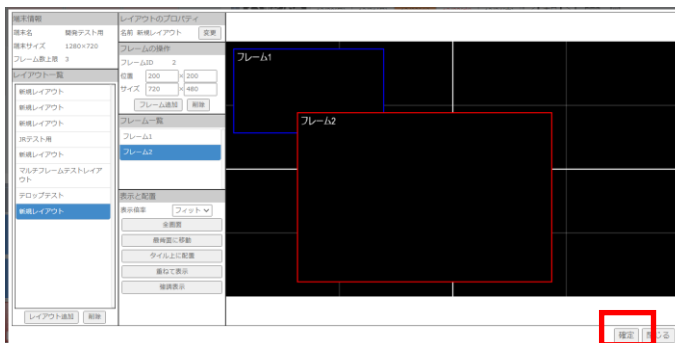


① [表示倍率] から目的の倍率を選択します。

② レイアウト編集エリアが選択した倍率で表示されます。

5.6. レイアウトを保存する

① [確定] を選択します。

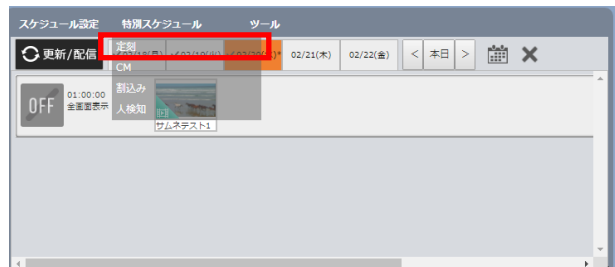


* 確定せずに [戻る] を選択すると、それまで行ったレイアウト・フレームデータは破棄されます。

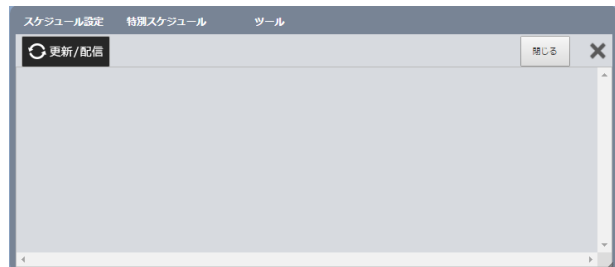
6. 定刻スケジュール

日常的にスケジュールしている映像とは別に、特定の曜日、時間帯に定期的に映像を再生したい場合、定刻スケジュール機能を使用します。

6.1. 新規定刻スケジュールを作成する



- ① [スケジュールウィンドウ] 上部にある [特別スケジュール] - [定刻] を選択します。



- ② [スケジュールウィンドウ] に [定刻スケジュールウィンドウ] が表示されます。



- ③ [定刻スケジュールウィンドウ] 上で右クリックし [新規スケジュールを追加] を選択します。



- ④ 定刻スケジュール設定ダイアログが表示されますので、必要な設定を行います。
設定を終えたら [OK] を選択します。

番組名 定刻スケジュール設定の名前を指定します。

開始時間 **月** 放映される月を指定します。

週 放映される週を指定します。

曜日 放映される曜日を指定します。

日 放映される日にちを指定します。

時 放映される時間帯を指定します。

分秒 放映される時間を指定します。

祝日のみ 祝日のみ放映される指定となります。

※本機能はプレイヤーVer が指定の Ver 以上の場合のみ有効です。

Windows 版 Ver3.2.5, Android 版 Ver.3.1.7

ループ 設定されたスケジュールを流し続けることとします。

レイアウト 定刻スケジュールのレイアウトを指定します。

動画間エフェクト 動画間エフェクトを指定します。

・ ループ設定の組み合わせは以下に記すとおりとする

| 設定内容 | 機能名 |
|---|---|
| 定刻ループ A (開始時間 13:00) | 13:00 から 14:00 まで定刻ループ A が流れる |
| 定刻ループ B (開始時間 14:00) | 14:00 から終日まで定刻ループ B が流れる |
| 定刻ループ A (開始時間 13:00) 定刻通常 B (開始時間 14:00) | 13:00 から 14:00 まで定刻ループ A が流れる 14:00 から定刻通常 B が流れる 定刻通常 B が 1 回分流れ終わると通常スケジュールが流れる |

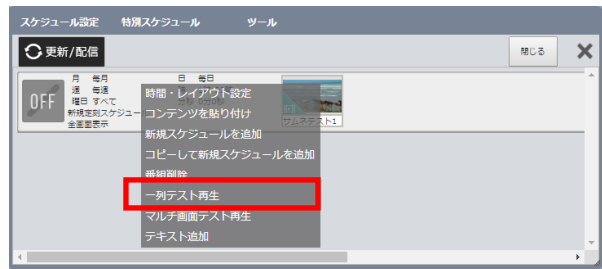


- ⑤ 定刻スケジュールが作成されます。
⑥ スケジュールと同じ方法で映像コンテンツ登録します。

[⇒映像コンテンツ](#)

6.2. 定刻スケジュールのプレビューを行う

6.2.1. 1列テスト再生



- ① 定刻スケジュールウィンドウ上で右クリックし [1列テスト再生] を選択します。
② 映像表示ウィンドウにプレビューが表示されます。

※ マルチフレーム設定の場合、右クリックした位置によって再生されるフレーム番号が変わります。

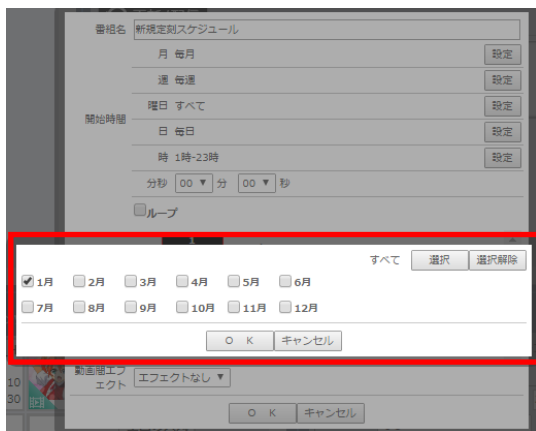
6.2.2. マルチ画面テスト再生



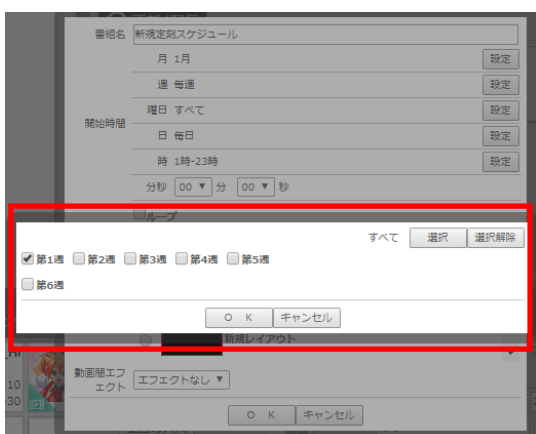
- ① 定刻スケジュールウィンドウ上で右クリックし [マルチ画面テスト再生] を選択します。
② 映像表示ウィンドウにプレビューが表示されます。

定刻スケジュールの設定例

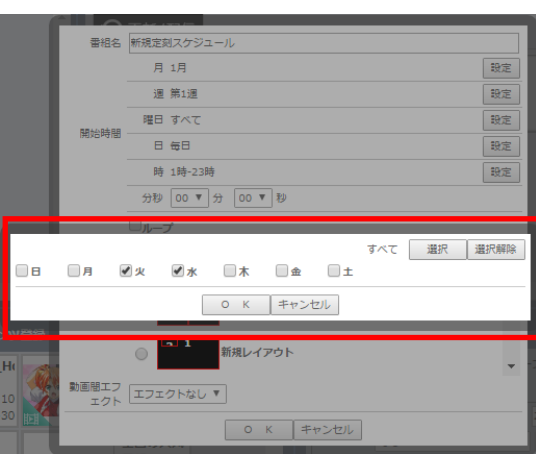
例1) 1月第1週火曜・水曜 13時に放送したい場合



- ① 月設定の1月にチェックを入れる
設定したい月以外のチェックボックスは
すべて空にしてください

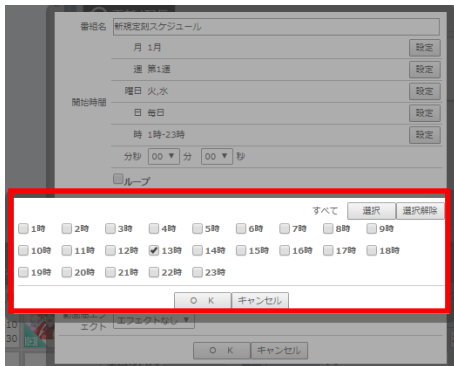


- ③ 週設定の第1週にチェックを入れる
設定したい週以外のチェックボックスは
すべて空にしてください



- ⑤ 曜日設定の火、水にチェックを入れる
設定したい曜日以外のチェックボックス
はすべて空にしてください

- ⑥ [OK] をクリック



- ⑦ 時間設定の13時にチェックをいれる
設定したい時間以外のチェックボックスは
すべて空にしてください

⑧ [OK] をクリック



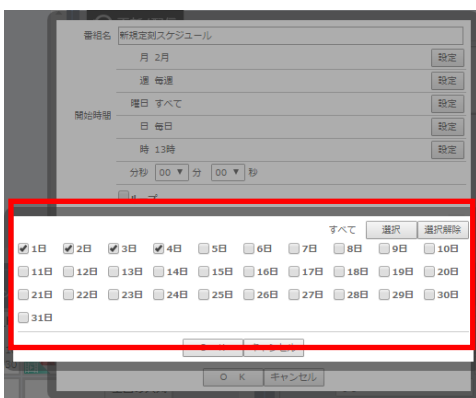
- ⑨ すべての設定を完了したら [OK] をクリック

例 2) 2月1日～2月4日の10時30分に放送したい場合



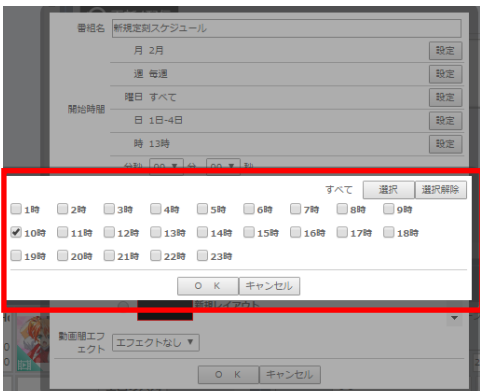
- ① 月設定の2月にチェックをいれる
設定したい月以外のチェックボックスは
すべて空にしてください

③ [OK] をクリック



- ③ 日設定の1日～4日までにチェックをいれる
設定したい日付以外のチェックボックスは
すべて空にしてください

④ [OK] をクリック



- ⑤ 時間設定の 10 時にチェックをいれる
設定したい時間以外のチェックボックスは
すべて空にしてください

⑦ [OK] をクリック

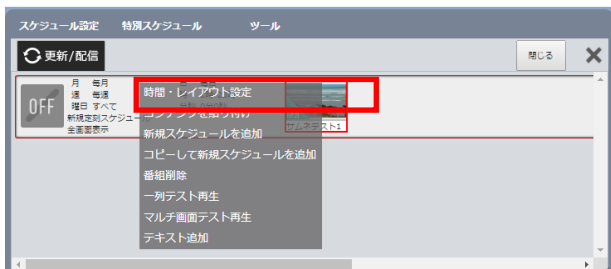


- ⑦ 分秒設定の分をクリックし、
出てきたリストから [30] を選択します



- ⑨ すべての設定を確認し、[OK] をクリック

定刻スケジュールの設定を変更する



- ① 定刻スケジュールウィンドウ上で右クリックし [時間・レイアウト設定] を選択します。



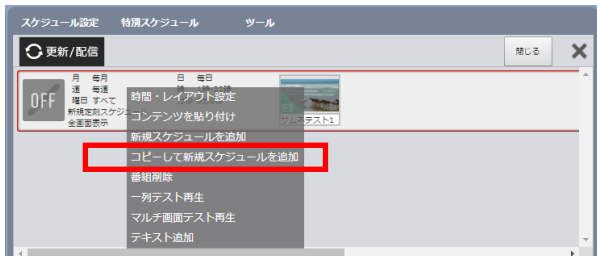
- ② 定刻スケジュール設定ダイアログが表示されますので、必要な設定を行います。

設定を終えたら [OK] を選択します。

※ 各設定項目については「新規定刻スケジュールを作成する」を参照してください。

[⇒新規定刻スケジュールを作成する](#)

6.3. 既存の定刻スケジュールをコピーして新規定刻スケジュールを作成する



① 定刻スケジュール番組表上で右クリックし [コピーして新規スケジュールを追加] を選択します。



② 定刻スケジュール設定ダイアログが表示されますので、必要な設定を行います。
設定を終えたら [OK] を選択します。

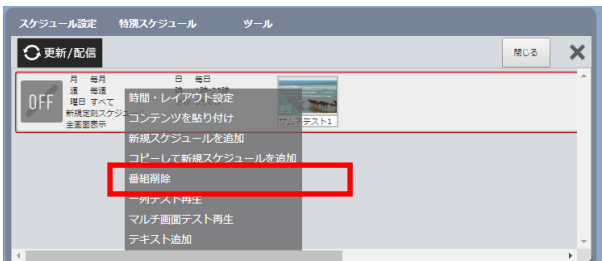
※ 各設定項目については「新規定刻スケジュールを作成する」を参照してください。

[⇒新規定刻スケジュールを作成する](#)



③ 定刻スケジュールウィンドウに番組表のコピーが作成されます。

6.4. 定刻スケジュールを削除する



- ① 定刻スケジュール番組表上で右クリックし [番組削除] を選択します。

6.5. 設定した定刻スケジュールを放映する



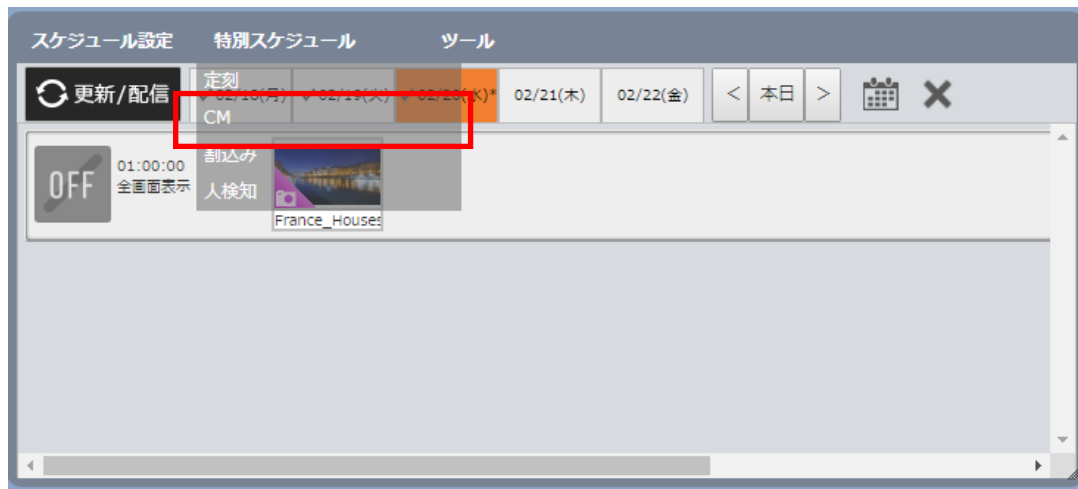
- ① 配信したい定刻スケジュールを ON にします。
② [更新/配信] を選択します。

7. CM 設定

日常的にスケジュールしている映像とは別に 1 日の一定時間ごとにある映像を再生したい場合、CM 機能を使用します。

7.1. 新規 CM 番組表を作成する

- ① [スケジュールウィンドウ] 上部にある [特別スケジュール] - [CM] を選択します。



- ② [スケジュールウィンドウ] に [CM 設定ウィンドウ] が表示されます。

- ③ [CM 設定ウィンドウ] 上部のタブより [放映 CM] を選択します。



- ④ [CM 設定ウィンドウ] 上で右クリックし [新規スケジュールを追加] を選択します。



⑤ CM 設定ダイアログが表示されますので、必要な設定を行います。

設定を終えたら [OK] を選択します。

| | |
|------------------|---------------------------|
| CM 名 | この CM 設定の名前を指定します。 |
| 期間 | CM が放映される期間を指定します。 |
| 開始時間 | CM が放映される時間帯の開始時間を指定します。 |
| 終了時間 | CM が放映される時間帯の終了時間を指定します。 |
| 回数 | CM の放映時間帯内で何回放映するかを指定します。 |
| 指定時間に割り込み | 現在使用されておりません。 |
| レイアウト | CM のレイアウトを指定します。 |
| 動画間エフェクト | 動画間エフェクトを指定します。 |

※ CM の配信時間は、開始時間から終了時間の間に放映する回数の設定で決定されます。



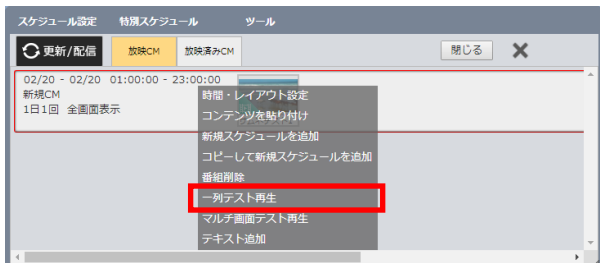
⑤ CM 番組表が作成されます。

⑥ スケジュールと同じ方法で映像コンテンツ登録します。

[⇒映像コンテンツ](#)

7.2. CM 番組表のプレビューを行う

7.2.1. 1列テスト再生

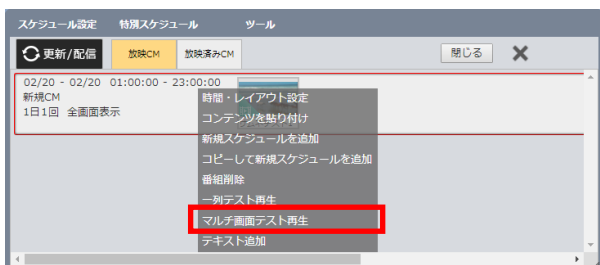


① CM 番組表上で右クリックし、[1列テスト再生] を選択します。

② 映像表示ウィンドウにプレビューが表示されます。

※ マルチフレーム設定の場合、右クリックした位置によって再生されるフレーム番号が変わります。

7.2.2. マルチ画面テスト再生



① CM 番組表上で右クリックし、[マルチ画面テスト再生] を選択します。

② 映像表示ウィンドウにプレビューが表示されます。

7.3. CM 番組表の設定を変更する



- ① CM 番組表上で右クリックし、[時間・レイアウト設定] を選択します。



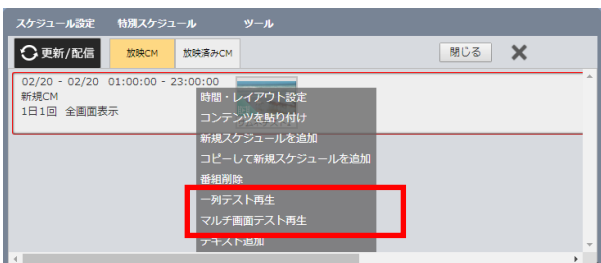
- ② CM 設定ダイアログが表示されますので、必要な設定を行います。

設定を終えたら [OK] を選択します。

※ 各設定項目については「新規 CM 番組表を作成する」を参照してください。

⇒[新規 CM 番組表を作成する](#)

7.4. 既存の CM 番組表をコピーして新規 CM 番組表を作成する



- ① CM 番組表上で右クリックし [コピーして新規スケジュールを追加] を選択します。



- ② CM 設定ダイアログが表示されますので、必要な設定を行います。

設定を終えたら [OK] を選択します。

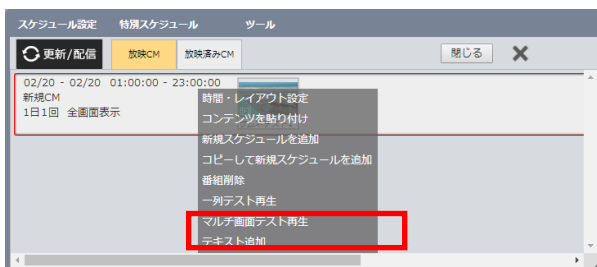
※ 各設定項目については「新規 CM 番組表を作成する」を参照してください。

⇒新規 CM 番組表を作成する



- ③ CM 番組表上に番組表のコピーが作成されます。

7.5. CM 番組表を削除する



- ① CM 番組表上で右クリックし、[番組削除] を選択します。

7.6. 設定した CM 番組表を放映する



- ① [更新/配信] を選択します。

※ 更新を行わないまま CM ウィンドウを閉じると設定内容が無効になります。

7.7. 放映済みの CM 番組表を確認する



- ① CM 設定ウィンドウ上部のタブより [放映済み CM] を選択します。

- ② 放映済みの CM 一覧が表示されます。

8. 割り込み映像

日常的にスケジュールしている映像とは別に急遽流さなければいけないお知らせ映像などがある時に、この機能を使用します。

※ 割り込み映像は【設定の保存】を行っても【表示端末への配信】は行われません。

8.1. 新規割り込み番組表を作成する



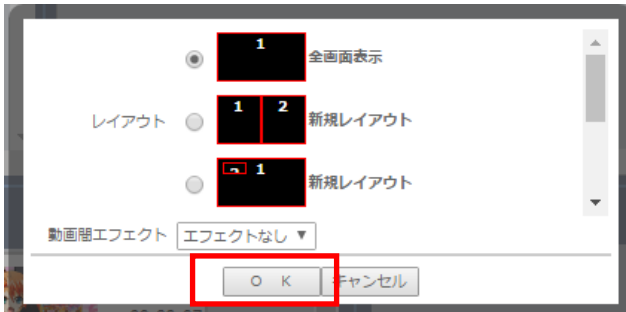
- ① [スケジュールウィンドウ] 上部にある [特別スケジュール] - [割込み] を選択します。



- ② [スケジュールウィンドウ] に [割り込み映像設定ウィンドウ] が表示されます。



- ③ [割り込み映像設定ウィンドウ] 上で右クリックし、[新規スケジュールを追加] を選択します。



レイアウト

割り込み映像のレイアウトを指定します。

動画間エフェクト

動画間エフェクトを指定します。



8.2. 割り込み番組表のプレビューを行う

8.2.1. 1列テスト再生



フレーム番号が変わります。

8.2.2. マルチ画面テスト再生



- ④ 割り込み映像設定ダイアログが表示されるので、設定を行って [OK] を選択します。

- ⑤ 割り込み映像番組表が作成されます。

- ⑥ スケジュールと同じ方法で映像コンテンツ登録します。

[⇒映像コンテンツ](#)

- ① 割り込み番組表で右クリックし、[1列テスト再生]を選択します。

- ② 映像表示ウィンドウにプレビューが表示されます。

※ マルチフレーム設定の場合、右クリックした位置によって再生される

- ① 割り込み番組表で右クリックし、[マルチ画面テスト再生]を選択します。

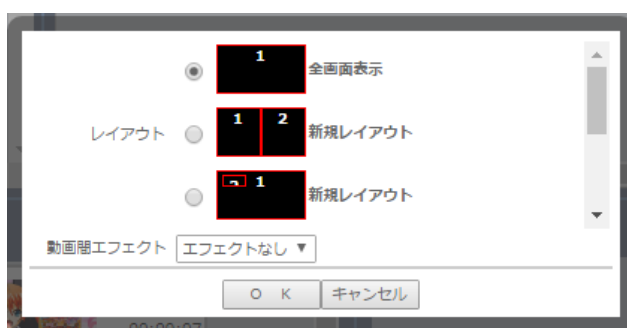
- ② 映像表示ウィンドウにプレビューが表示されます。

8.3. 割り込み番組表をコピー＆ペーストで編集する

8.3.1. コピーしておいたCM番組表から新規作成する



① 割り込み番組表ビューの空白部分で右クリックします。



② [コピーして新規スケジュールを追加] を選択します。

③ 割り込み映像設定ダイアログが表示されるので、設定を行って [OK] を選択します。

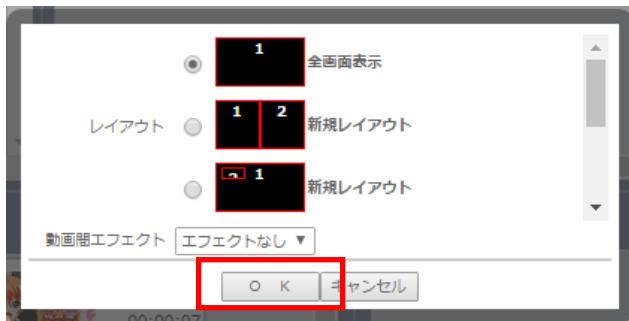


④ コピーしたスケジュールが挿入されます。

8.4. 割り込み番組表の設定を変更する



① 割り込み映像番組表上で右クリックし、[時間・レイアウト設定] を選択します。



- ② 割り込み映像番組表設定ダイアログが表示されますので、必要な設定を行います。
設定を終えたら [OK] を選択します。

※ 各設定項目については「新規割り込み番組表を作成する」を参照してください。

[⇒新規割り込み番組表を作成する](#)

8.5. 割り込み番組表を削除する



- ① 割り込み映像番組表上で右クリックし、[番組削除] を選択します。

8.6. 割り込み映像の保存



- ① [更新] を選択します。

8.7. 割り込み映像の配信



- ① 配信したい割り込み番組表を ON にします。

- ② [配信] を選択します。

9. コンテンツ設定

映像コンテンツウィンドウに表示されている映像コンテンツをグループ分類して表示させたい時や新規映像コンテンツの登録、登録済み映像コンテンツの削除を行う場合に使用します。

9.1. コンテンツ一覧設定ウィンドウを表示する



① 映像コンテンツウィンドウ上部にある [コンテンツ登録] を選択します。

② コンテンツ一覧設定ウィンドウがポップアップで開きます。

9.2. ユーザーグループ管理

初期状態で表示されている AlineZ グループと別に、ユーザーグループを作成することができます。

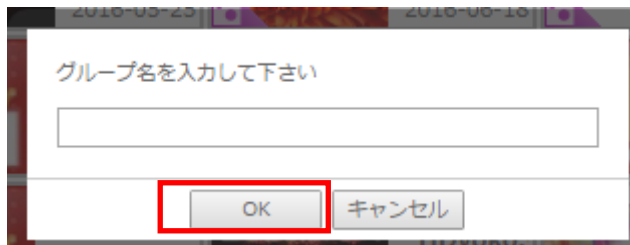
映像ファイルの登録は、ここで作成されたユーザーグループでのみ行うことができます。

※ 初期状態で AlineZ と同様のグループがありますが、これらのグループを削除・編集することはできません。

9.2.1. 新しいユーザーグループを作る



- ① ダイアログ左上のグループ領域内の [ユーザ] を選択した状態で右クリックし、[グループ追加] を選択します。



- ② グループの追加ダイアログが表示されますので、[グループ名] に任意のグループ名を入力し [OK] を選択します。



- ③ グループが追加されます。

9.2.2. 登録したユーザーグループ配下に新しいユーザーグループを作成する

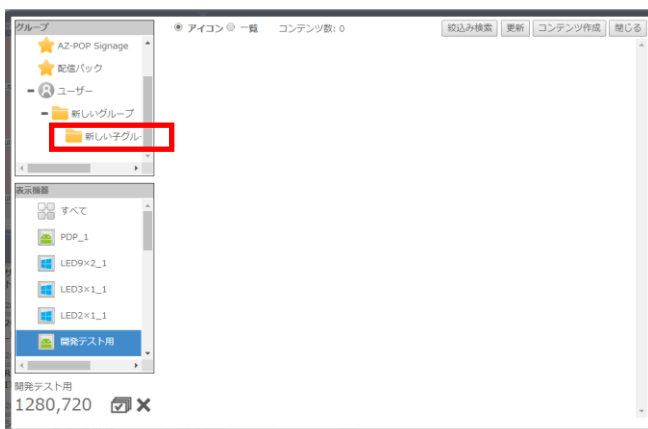
ユーザーグループ配下に新しいユーザーグループを作成することによりツリー形式でのユーザーグループ管理が可能になります。



- ① ダイアログ左上のグループ領域内の追加したいユーザーグループを船体苦した状態で右クリックし、[グループ追加]を選択します。



- ② [グループ名]に任意のグループ名を入力し[OK]を選択します。

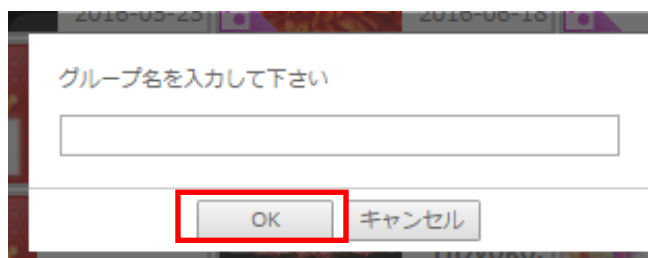


- ③ グループが追加されます。

9.2.3. 登録したユーザーグループの名前を変更する

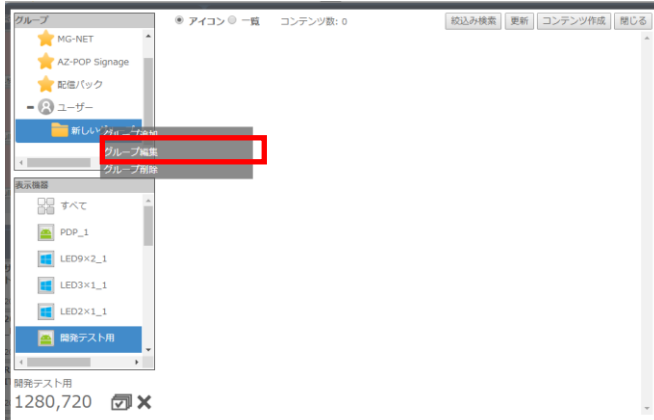


- ① ダイアログ左上のグループ領域内の名前を変更したいユーザーグループ上で右クリックし、[グループ編集]を選択します。

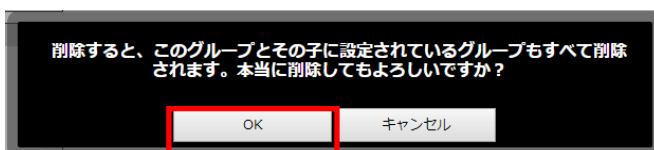


- ② [グループ名]に任意のグループ名を入力し[OK]を選択します。

9.2.4. 登録したユーザーグループを削除する



- ① ダイアログ左上のグループ領域内の削除したいユーザーグループ上で右クリックし、表示されるメニューから[グループ削除]を選択します。



- ② ダイアログが表示されますので、よろしければ[OK]を選択します。

9.3. 映像コンテンツ管理

9.3.1. 映像ファイルをアップロードして新規映像コンテンツを登録する



- ① ユーザーグループを選択します。
- ② [表示機器] 欄より、映像コンテンツを追加したい対象の表示機器を選択します。
- ③ [コンテンツ作成] を選択します。コンテンツ簡易作成ウィザードが表示されます。



- ④ [映像コンテンツを作成する] にチェックし、[次へ] を選択します。



- ⑤ 追加したい映像ファイルを選択し [次へ] を選択します。アップロードが開始されますので、完了するまでお待ち下さい。

※ アップロードできるファイルのサイズは、ご契約と既にアップロード済みのファイルの容量によって増減します。



- ⑥ スライダーを調整して、任意のサムネイルを作成し [次へ] を選択します。

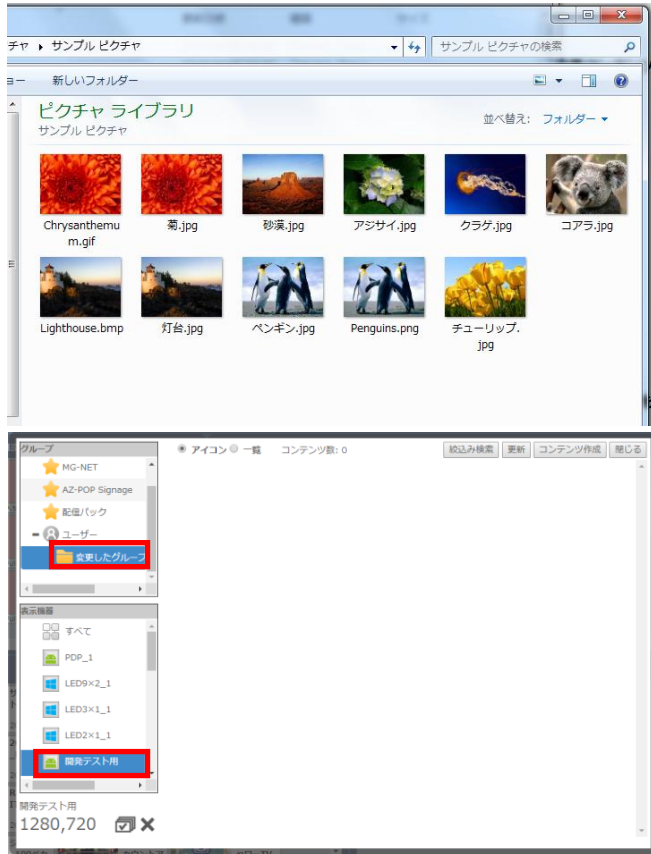
※ ここで作成されたサムネイルがコンテンツ一覧にて表示されるサムネイルとなります。



- ⑦ 任意のコンテンツ名と解像度を入力し [完了] を選択します。

※ WMV3 形式の動画は解像度を変更することができません。

9.3.2. 一度に複数個の映像コンテンツを追加する

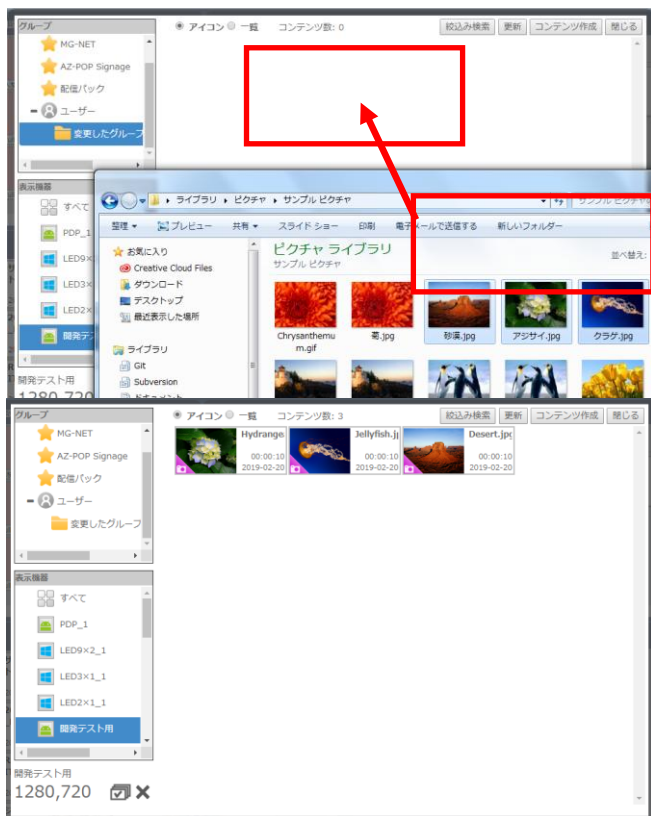


① あらかじめ、追加したい映像コンテンツを一つのフォルダにまとめておきます。



② ユーザーグループを選択します。

③ [表示機器] 欄より、映像コンテンツを追加したい対象の表示機器を選択します。



④ 用意しておいたフォルダ内のファイルを選択し、コンテンツビューにドラッグ & ドロップします。

⑤ ファイルが次々にアップロードされます。

※ 一括アップロードでは、映像コンテンツのコンテンツ名、解像度等を指定することはできません。

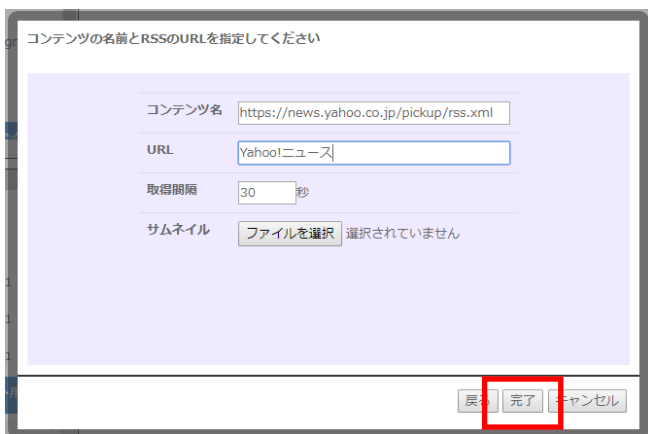
9.3.3. RSSコンテンツを新規作成する



- ① ユーザーグループを選択します。
- ② [表示機器] 欄より、映像コンテンツを追加したい対象の表示機器を選択します。
- ③ [コンテンツ作成] を選択します。コンテンツ簡易作成ウィザードが表示されます。
- ④ [RSS コンテンツを作成する] にチェックし、[次へ] を選択します。

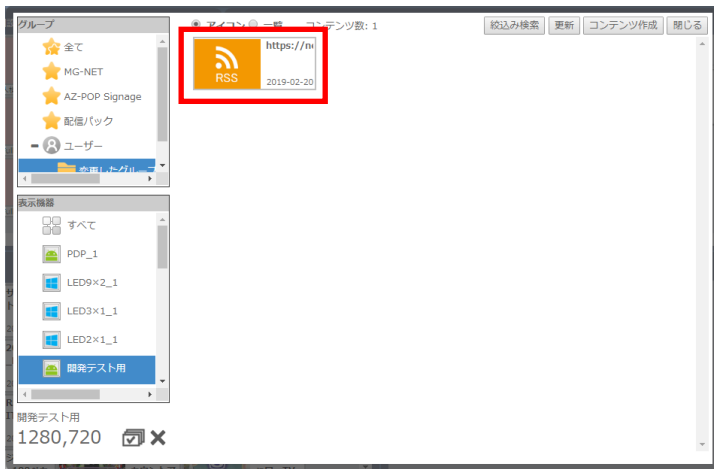


- ⑤ 各種項目を入力して [完了] を選択します。



RSSコンテンツ設定項目

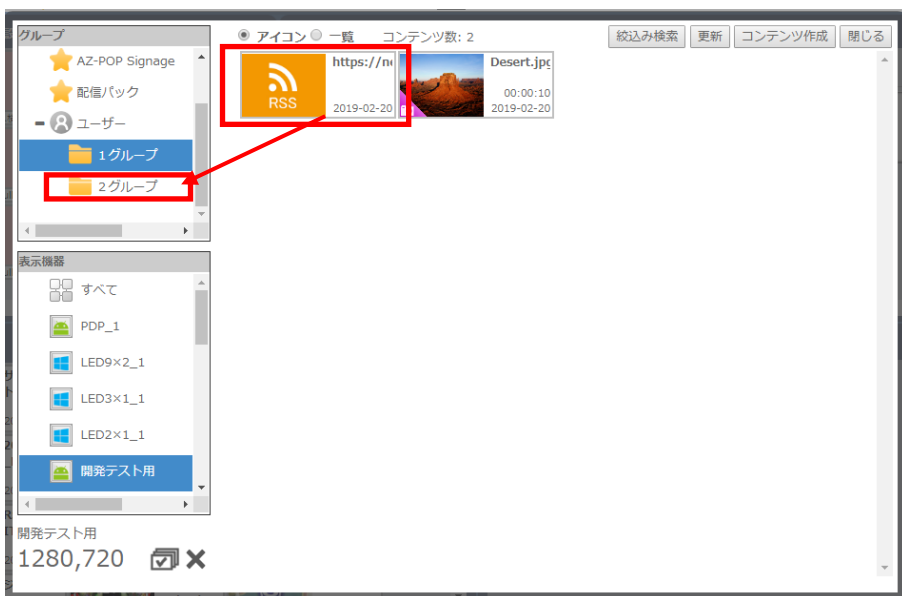
| | |
|--------|-----------------------------|
| コンテンツ名 | 画面に表示されるコンテンツ名を指定します。 |
| URL | RSS取得用 URL を指定します。 |
| 取得間隔 | 最新の RSS を取りにいく間隔を秒単位で指定します。 |
| サムネイル | コンテンツのサムネイルを指定します。 |



⑥ RSSコンテンツが作成されます。

9.3.4. 映像コンテンツをグループ間で移動する

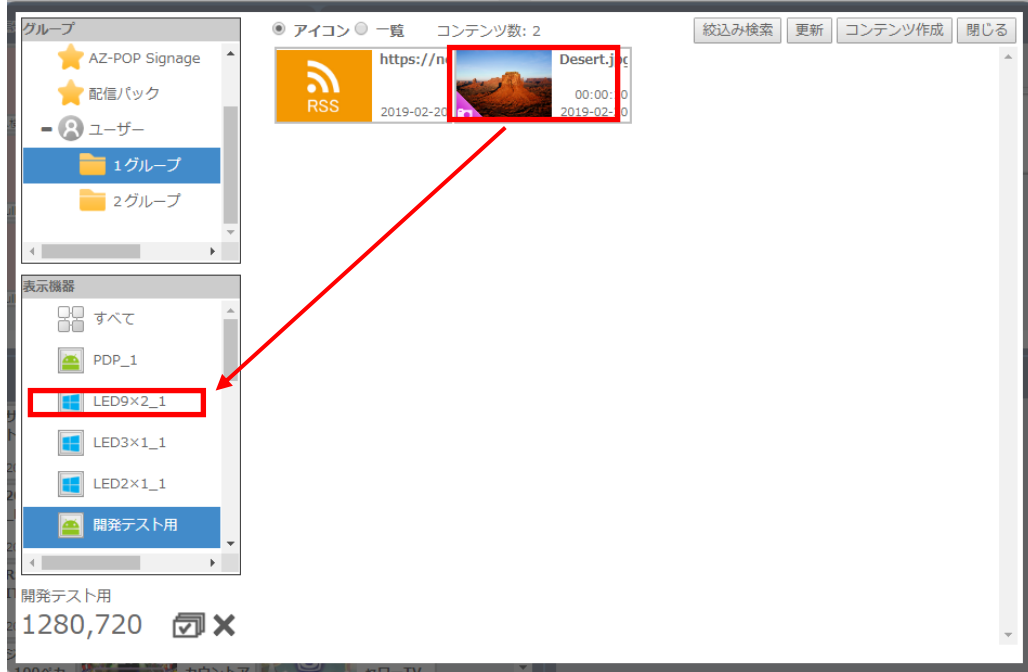
① 移動したい映像コンテンツをダイアログ内左上の移動したいグループへドラッグ & ドロップします。



※ 移動先はユーザーグループのみ指定可能です。

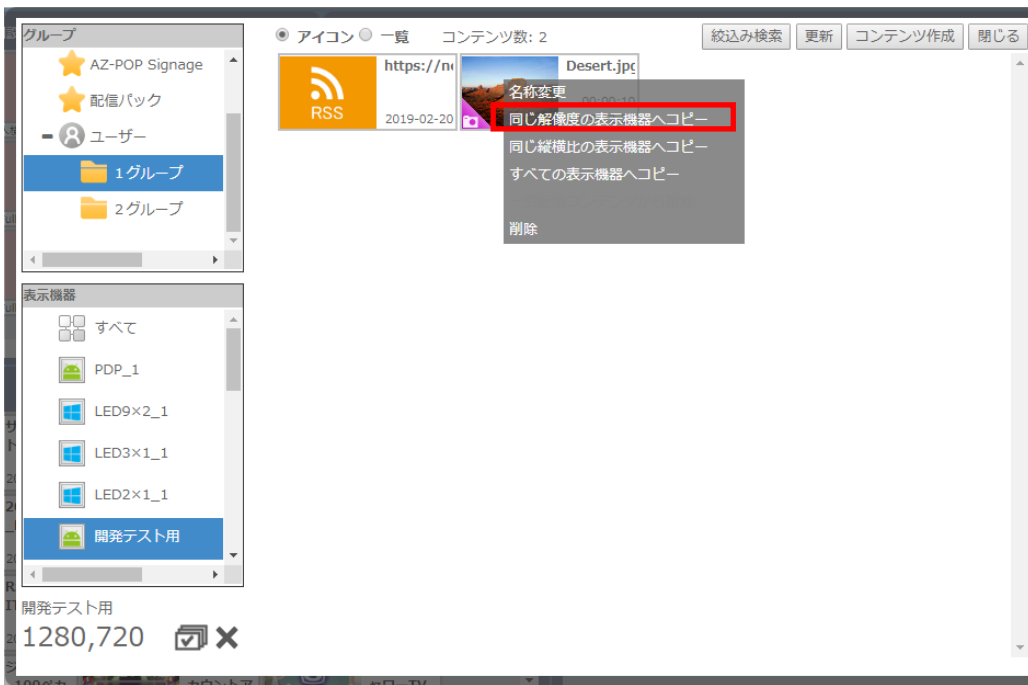
9.3.5. 表示端末に映像コンテンツを追加する

- ① 移動したい映像コンテンツをダイアログ内左下の移動したい表示端末へドラッグ & ドロップします。



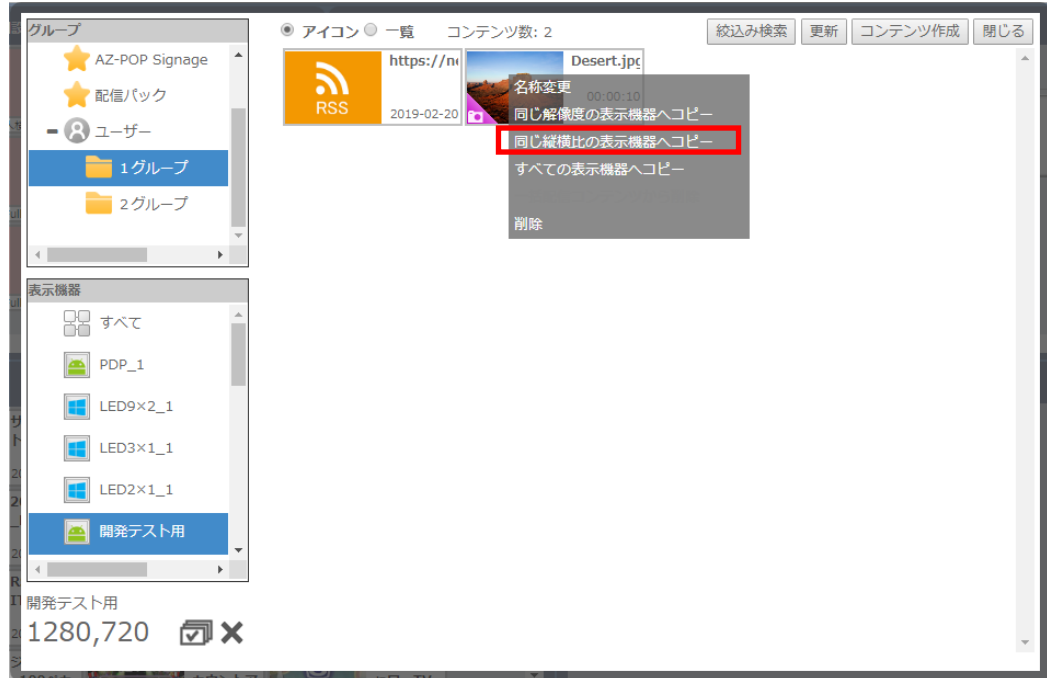
9.3.6. 映像コンテンツを同一解像度の表示端末にコピーする

- ① 映像コンテンツ上で右クリックし、[同じ解像度の表示機器へコピー]を選択します。
② 解像度設定が同じ表示機器へ映像コンテンツがコピーされます。



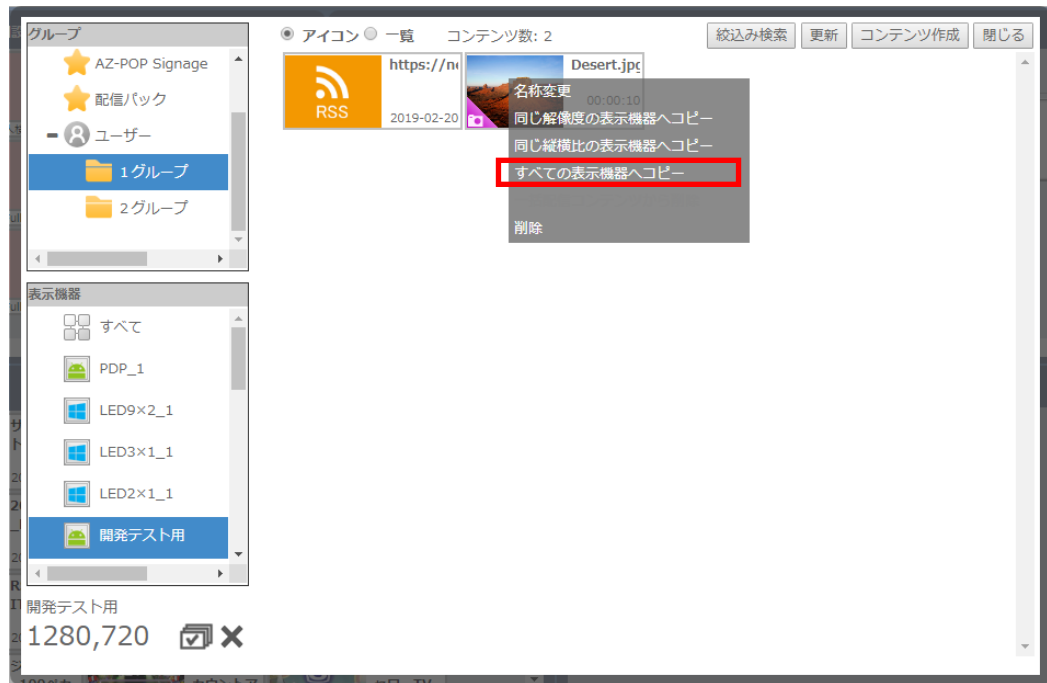
9.3.7. 映像コンテンツを同一縦横比の表示端末にコピーする

- ① 映像コンテンツ上で右クリックし、[同じ縦横比の表示機器へコピー]を選択します。
- ② 解像度設定の縦横比が同じ表示機器へ映像コンテンツがコピーされます。



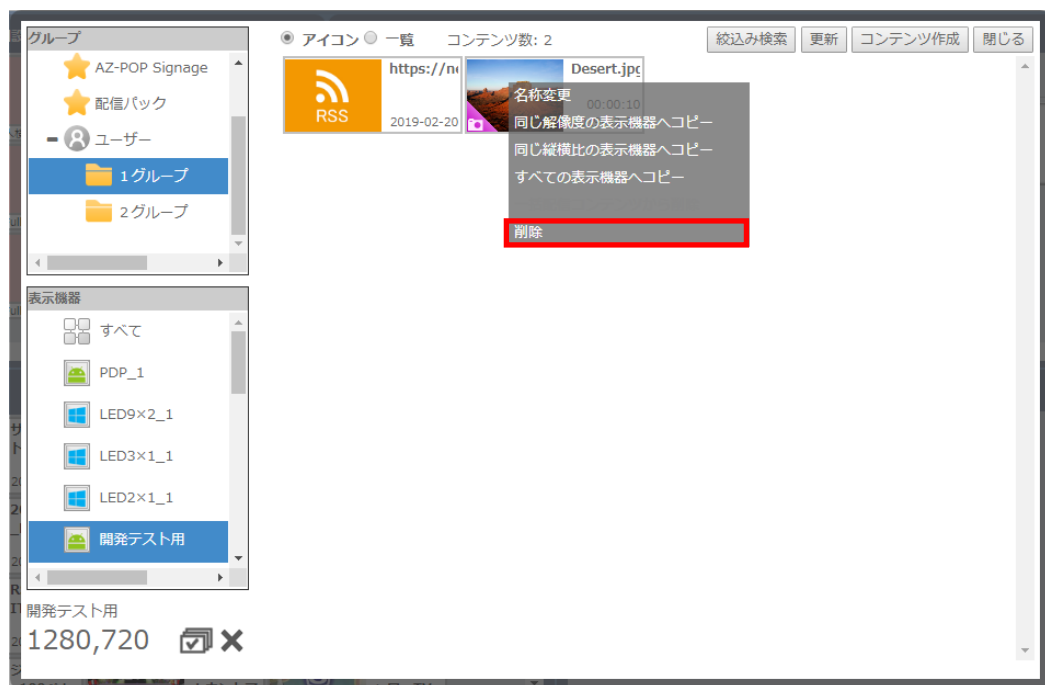
9.3.8. 映像コンテンツをすべての表示端末にコピーする

- ① 映像コンテンツ上で右クリックし、[すべての表示機器へコピー]を選択します。
- ② すべて表示機器へ映像コンテンツがコピーされます。

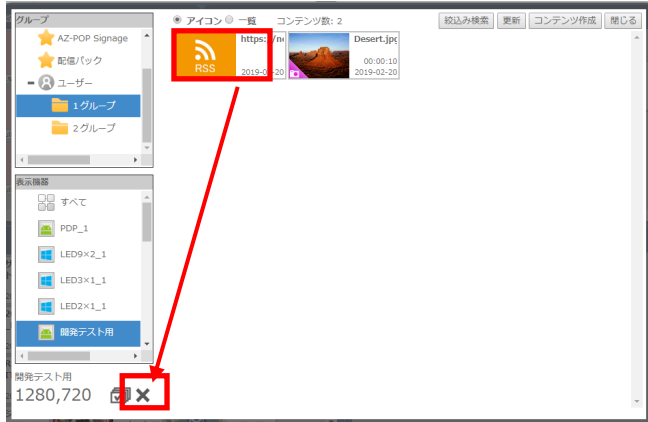


9.3.9. 映像コンテンツを削除する

- ① 映像コンテンツ上で右クリックし、[削除]を選択します。
- ② 選択されている表示機器から映像コンテンツが削除されます。



9.3.10.ゴミ箱へドラッグ & ドロップして映像コンテンツを削除する



① 映像コンテンツを選択し、削除アイコンにドラッグ & ドロップします。



② 削除確認ダイアログが表示されるので、削除してよければ [OK] を選択します。

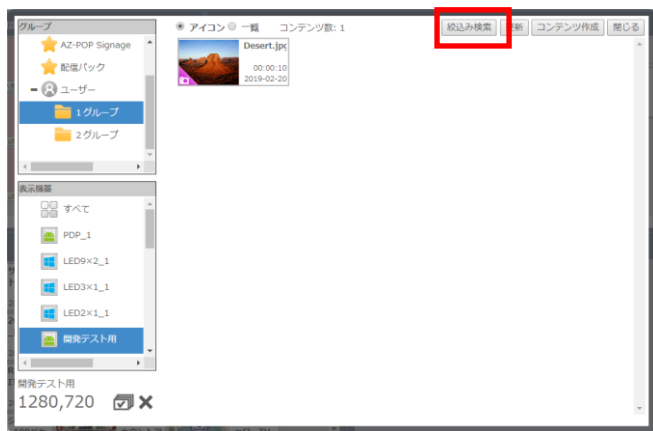


③ 映像コンテンツが削除されます。

9.3.11. 映像コンテンツの削除について

- ・ AlineZ から追加したコンテンツを削除した場合、再度 AlineZ の MG-NET から送ることで利用できるようになります。
- ・ 独自にアップロードしたコンテンツを削除した場合、再度アップロードすることで利用できるようになります。

9.3.12. 映像コンテンツの検索を行う



- ① ダイアログ内右上の [絞込み検索] を選択します。



- ② 絞り込み検索画面が表示されますので、任意の検索条件を入力し [検索] を選択します。

映像コンテンツ検索項目

| | |
|----------------|---|
| タイトル | 映像コンテンツのタイトルから部分一致で指定します。 |
| 種別 | 映像コンテンツの種類を指定します。 |
| 時間 | 映像コンテンツの時間を指定します。 |
| 解像度 | 映像コンテンツの解像度を指定します。0を入力すると無視されます。 |
| 登録日 | 映像コンテンツの登録日を指定します。空欄にすると無視されます。 |
| 子グループを検索条件に含める | 選択しているグループの子グループ内のコンテンツを検索するかどうかを指定します。 |

10. スケジュールコピー機能

以前に作成したスケジュールをコピーする機能を紹介します。

10.1. 前日のスケジュールコピー

前日のスケジュールをコピーします。前日のスケジュールが設定されていない場合は、直近で設定したスケジュールからコピーします。

例： 設定したのが 3 日前 → 3 日前のスケジュールをコピー

10.2. 日付を指定してスケジュールコピー

指定した日付のスケジュールからコピーします。

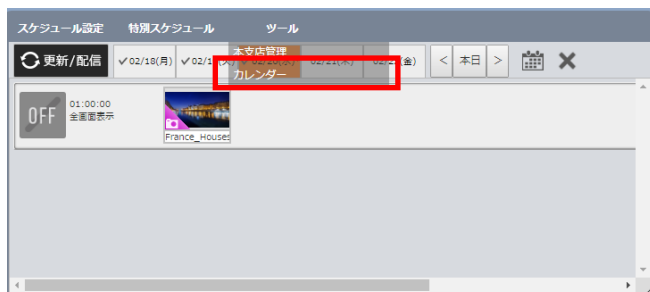
コピー元の日付の初期値はコピー先日付から 7 日前となっています。

11. カレンダー

カレンダー機能を使うことで、現在のスケジュール状況を確認できます。

また、カレンダーの日付を選択することでその日のスケジュール表を直接確認できます。

11.1. カレンダーを表示する



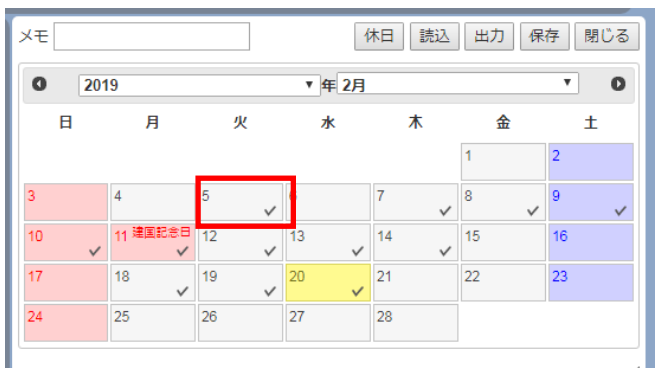
- ① スケジュールウィンドウ上部の [ツール] - [カレンダー] を選択します。



- ② カレンダーが表示されます。

スケジュールが設定済みの日には [✓] が表示されます。

11.2.カレンダーで日付を選択しスケジュールを確認する

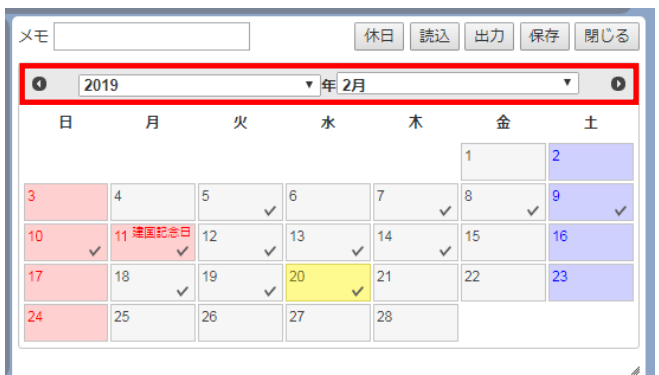


- ① カレンダー内のスケジュール確認したい日付欄をダブルクリックします。



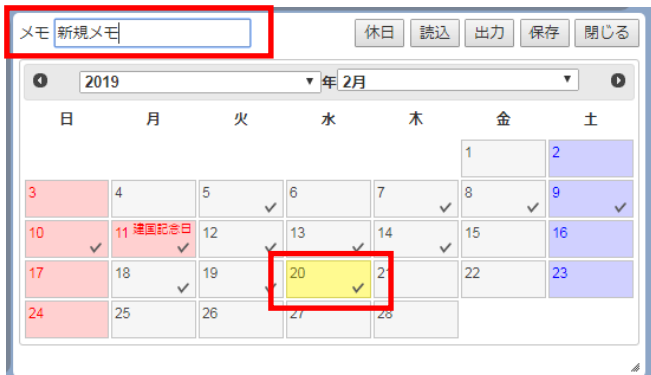
- ② スケジュールウィンドウにダブルクリックされた日付のスケジュールが表示されます。

11.3.カレンダーの表示年月を変更する

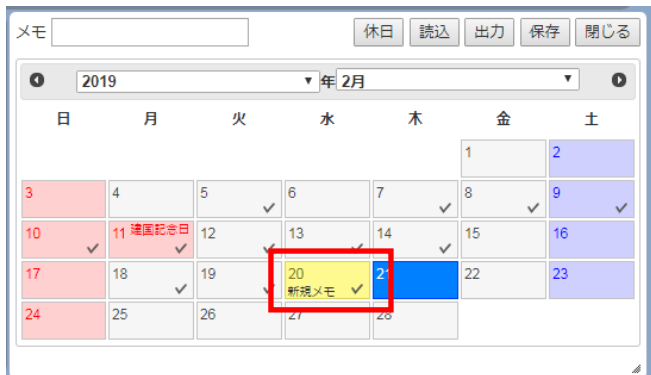


画面左上部の [<] [>] ボタンで、前月、翌月に変更できます。また、隣のコンボボックスで直接年月を指定し、変更できます。

11.4.メモを設定する

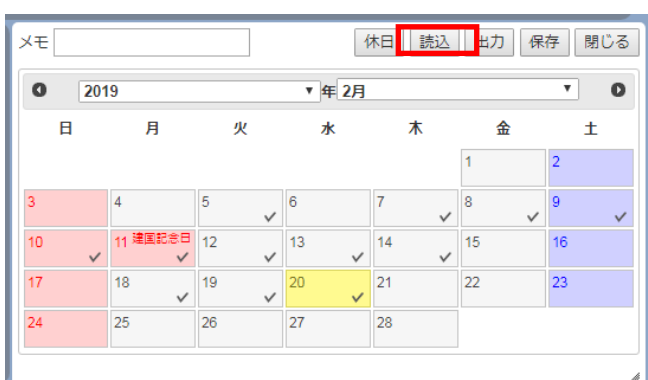


- ① メモを設定したい日付を選択します。選択した日付が青枠で囲まれます。
- ② メモ欄に設定したいメモ内容を入力します。

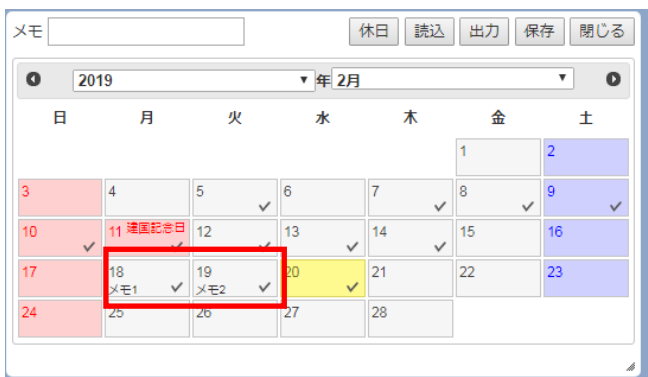


- ③ 他の日付に選択を移すと、メモが反映されま
す。

11.5.メモを CSV ファイルから設定する



- ① [読込] を選択します。
- ② ファイル選択ダイアログが表示されますので取り込みを行いたい CSV ファイルを選択してください。



- ③ 取り込んだ CSV ファイルのメモ内容が反映されれば完了です。

取り込みファイルフォーマット

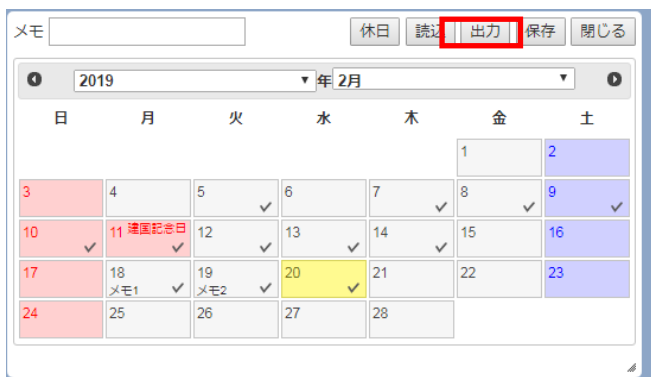
日付 (yyyy/mm/dd), (カンマ) メモ表示内容

取り込みファイル例:

2019/2/18,メモ 1

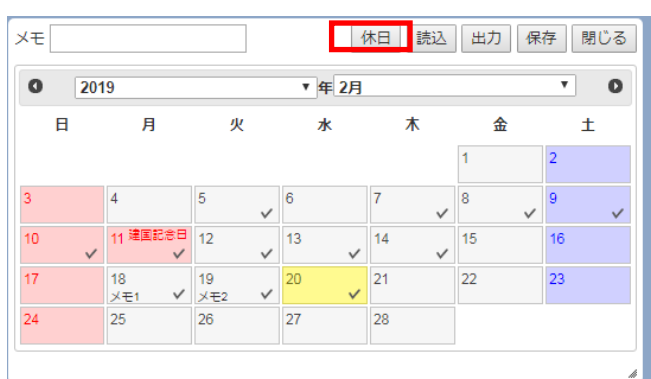
2019/2/19,メモ 2

11.6.メモを CSV ファイルに出力する

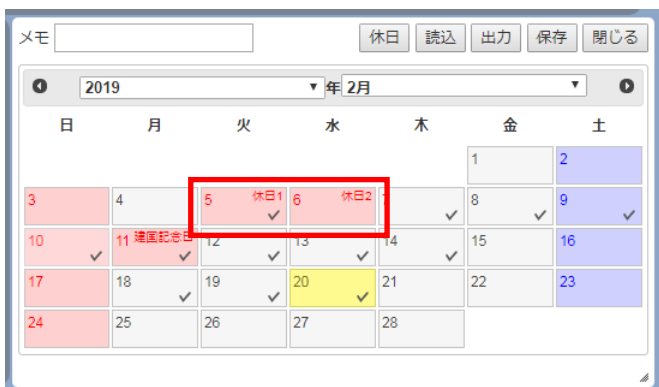


- ① [出力] を選択します。
- ② ファイル選択ダイアログが表示されますので出力先の CSV ファイルを選択してください。

11.7.休日を CSV ファイルから設定する



- ① [休日] を選択します。
- ② ファイル選択ダイアログが表示されますので取り込みを行いたい CSV ファイルを選択してください。



- ③ 取り込んだCSVファイルの休日内容が反映されれば完了です。

※ 曜上の休日はシステムから自動的に設定されます。ここでは店舗ごとの特別な休日を設定します。

取り込みファイルフォーマット

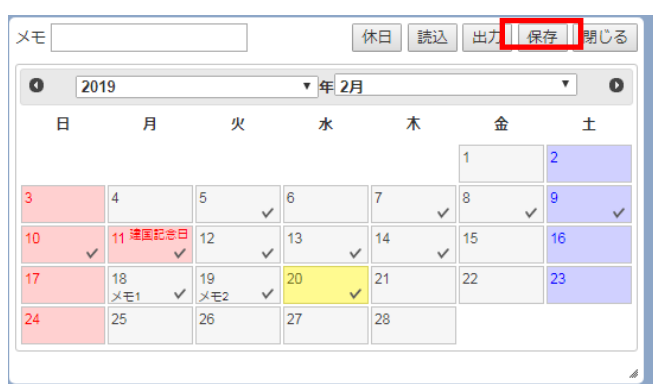
日付 (yyyy/mm/dd), (カンマ) 休日表示内容

取り込みファイル例:

2019/2/5,休日1

2019/2/6,休日2

11.8.変更したカレンダー情報を保存する



- ① [保存]を選択します。

読み込んだメモ、休日設定が保存されます。

12. 再生状況表示

実際の表示機器の画面画像の一覧を表示します。また、オフライン配信からオンライン配信への切り替えを行います。

12.1. 表示機器の再生状況を確認する



- ① 映像表示ウィンドウの [端末状況] を選択します。
- ② 再生状況サムネイル一覧が表示されます。
- ③ 機器画面画像上へマウスポインタをあわせるとツールチップ上で表示機器のステータスを確認することができます。

12.2. 表示機器ステータスを一覧で確認する

| 端末状況 | | | | | |
|----------|-----|---------|-------------|------|--|
| 詳細設定 | | | | | |
| スケジュール再生 | | | | | |
| ポップアップ | | シャットダウン | 再起動 | 切り替え | |
| 選択 | 状態 | ステータス | 端末ID | 名称 | |
| 未接続 | 未接続 | 10179 | PDP_1 | | |
| 未接続 | 未接続 | 10180 | LED4×3_1yya | | |
| 未接続 | 未接続 | 10181 | LED9×2_1 | | |
| 未接続 | 未接続 | 10182 | LED3×1_1 | | |
| 未接続 | 未接続 | 10183 | LED2×1_1 | | |
| 未接続 | 未接続 | 10184 | 開発テスト用 | | |
| 未接続 | 未接続 | 10185 | タッチパネルテスト | | |
| 未接続 | 未接続 | 10186 | 人検知テスト | | |
| 未接続 | 未接続 | 10187 | 8/10まで変更し… | | |

- ① 映像表示ウィンドウの [詳細設定] を選択します。
- ② 表示機器の状況が一覧表形式で表示されます。

12.3.オフライン配信中の機器をオンライン配信へ切り替える

| 端末状況 詳細設定 スケジュール再生 | | | | | |
|--------------------|-----|---------|-------|-------------|------|
| ポップアップ | | シャットダウン | | 再起動 | 切り替え |
| 選択 | 状態 | ステータス | 端末ID | 名称 | |
| | 未接続 | 未接続 | 10179 | PDP_1 | |
| | 未接続 | 未接続 | 10180 | LED4×3_1yya | |
| | 未接続 | 未接続 | 10181 | LED9×2_1 | |
| | 未接続 | 未接続 | 10182 | LED3×1_1 | |
| ✓ | 未接続 | 未接続 | 10183 | LED2×1_1 | |
| | 未接続 | 未接続 | 10184 | 開発テスト用 | |
| | 未接続 | 未接続 | 10185 | タッチパネルテスト | |
| | 未接続 | 未接続 | 10186 | 人検知テスト | |
| | 未接続 | 未接続 | 10187 | 8/10まで変更し… | |

- ① 一覧表示へ切り替えます。
- ② オンライン配信に切り替えたい機器の選択列をクリックしチェックがついた状態にします。
- ③ [切り替え] を選択します。
- ④ ステータス項目が"オンライン配信"に変更されれば設定完了です。

※ MG Signage から意図的にオフラインモードに設定することはできません。

[⇒USB 配信用データを作成する](#)

13. システム設定

表示機器の設定やスケジュール未登録時の動作、店舗情報を設定します。

13.1.システム設定ダイアログを表示する



- ① 右上メニューの [表示設定] - [システム設定] を選択します。



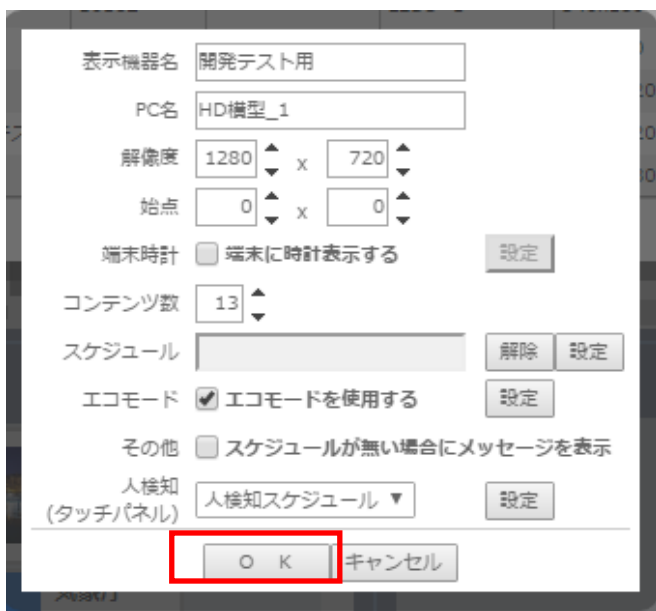
- ② システム設定ダイアログが表示されます。

13.2.表示機器の設定を変更する



- ① 表示機器設定タブを選択します。

- ② 設定を変更したい表示機器を一覧からクリックします。



③ 表示機器設定ダイアログが表示されますので、項目を設定して [OK] を選択します。

※ システム設定ダイアログを閉じる際に [キャンセル] を選択すると変更内容が無効になります。

表示機器設定項目

| | | |
|----------------------|---|--|
| 表示機器名 | 表示機器名を設定します。 | |
| PC名 | コンピュータ名を設定します。 | |
| 解像度 | 表示機器の幅と高さを設定します。 | |
| 始点 | 表示機器の表示位置の左上を設定します。 | |
| 端末時計 | チェック | チェックを入れると、表示機器に常に日時を表示します。 |
| | 設定 | 端末時計の表示方法の設定を行います。 ⇒ 日付と時刻を表示する |
| コンテンツ数 | 各種スケジュールの一行ごとに設定できるコンテンツの最大数を設定します。 | |
| エコモード | 表示機器のエコモードを設定します。[設定] を選択すると「エコモード設定ウィンドウ」が表示されます。 ⇒ エコモード設定ウィンドウ | |
| スケジュールが無い場合にメッセージを表示 | 放映する通常スケジュールが一件も無い場合、スケジュールが未設定であることを表すメッセージを表示機器上に表示します。 ※ 前日のスケジュールを引き継ぐ設定の場合はこの条件に当てはまりません。 ※ 定刻や CM 等の、通常スケジュール以外のスケジュールはこの条件に当てはまりません。 | |
| スケジュール | 解除 | デフォルトのスケジュール設定を解除します。 |
| | 設定 | デフォルトのスケジュール設定を行います。 |

13.2.1. エコモード設定ウィンドウ

エコモードを使用すると、コンテンツの再生領域を縮小し、電力削減を行えます。

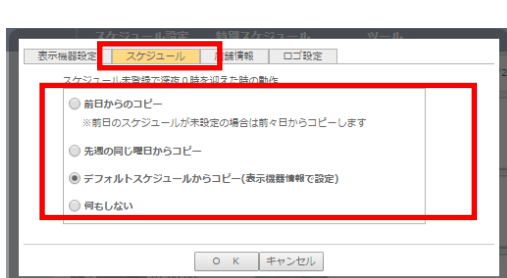


- ① 「表示機器設定ダイアログ」で、[エコモードを使用する]にチェックを入れ、[設定]を選択すると、エコモード設定ウィンドウが表示されます。

エコモード設定項目

| | |
|---------|--|
| 表示倍率 | 本来の表示機器サイズの何%で表示するかを設定します。 |
| 表示メッセージ | エコモードで表示していることを表すメッセージを設定します。メッセージは画面下に表示されます。空白にすると何も表示されません。 |
| フォントサイズ | 上記メッセージを表示する際のフォントサイズを設定します。 |

13.3.スケジュール未登録時で深夜0時を迎えた時の動作を設定する

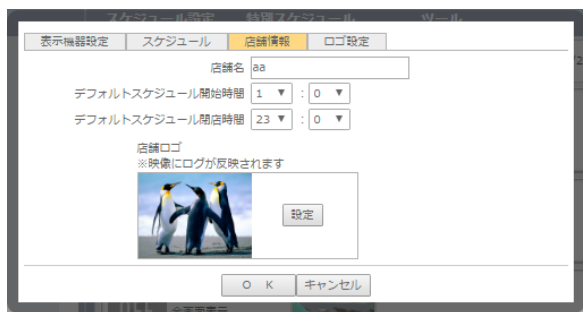


- ① システム設定ダイアログ内 [スケジュール] タブを選択します。
② 動作を選択します。

スケジュール未登録時動作設定項目 ※未設定の場合、「何もしない」に設定されています

| | |
|------------------|---|
| 前日からのコピー | 前日のスケジュールを放映します。前日のスケジュールが未設定の場合、直近に設定されている最新のスケジュールを放映します。 |
| 先週の同じ曜日からコピー | 先週の同じ曜日に放映されたスケジュールを放映します。 |
| デフォルトスケジュールからコピー | 表示機器設定にて設定されたスケジュールを放映します。 |
| 何もしない | 何も表示しません。 |

13.4.店舗情報を設定する



① システム設定ダイアログ内 [店舗情報] タブを選択します。

② 店舗情報を変更します。

店舗情報設定項目

| | |
|-----------------|--|
| 店舗名 | 店舗名称を設定します。 |
| デフォルトスケジュール開店時間 | 開店時間を設定します。 新規スケジュールを作成した際の開始時間になります。 |
| デフォルトスケジュール閉店時間 | 閉店時間を設定します。 |
| 店舗ロゴ | 店舗ロゴを設定します。 ここで設定されたロゴはロゴ表示機能によって映像コンテンツ上に表示されます。 ⇒店舗ロゴを表示する |

13.5.スケジューラロゴを設定する



- ① システム設定ダイアログ内 [ロゴ設定] タブを選択します。
- ② [スケジューラロゴを入れ替える] にチェックを入れます。
- ③ [設定] を選択します。ファイル参照ダイアログが表示されますので、表示したい画像ファイルを選択してください。

13.6.端末起動時ロゴを設定する



- ① システム設定ダイアログ内 [ロゴ設定] タブを選択します。
- ② [端末起動時にロゴを表示する] にチェックを入れます。
- ③ [設定] を選択します。ファイル参照ダイアログが表示されますので、表示したい画像ファイルを選択してください。

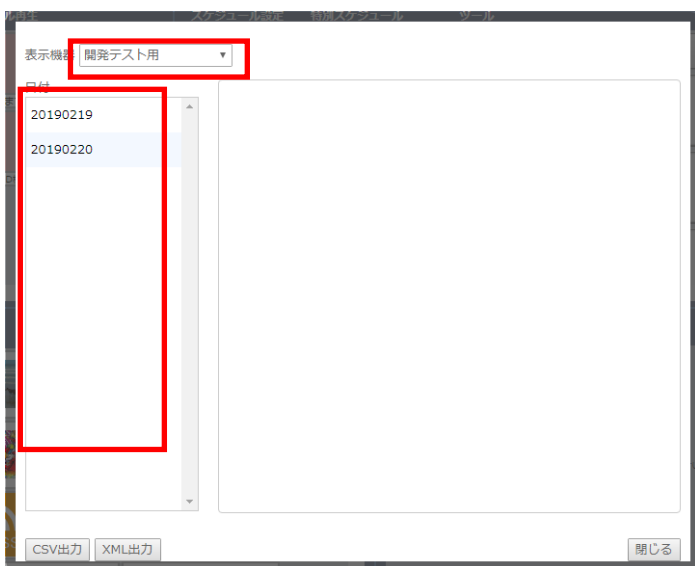
14. ログ参照

映像再生ログの確認を行います。

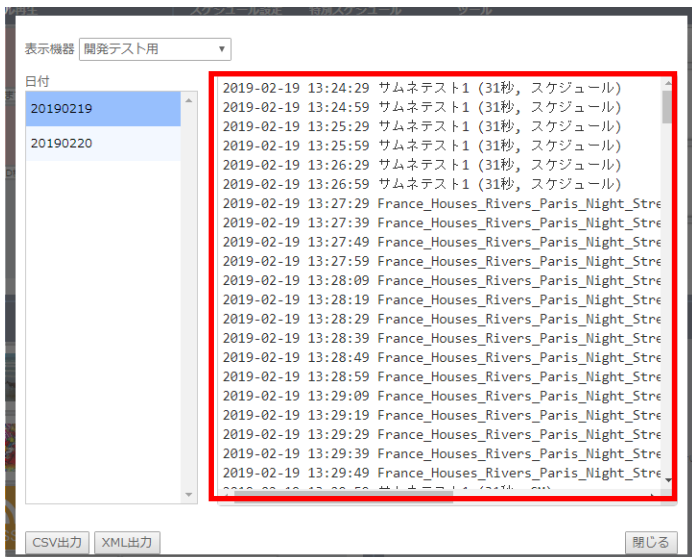
14.1. ログを参照する



- ① 右上メニューの [表示設定] - [ログ参照] を選択します。

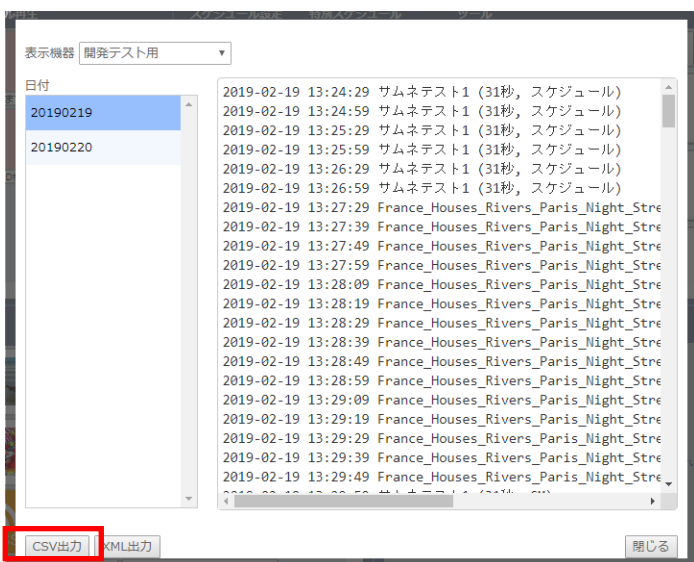


- ② ログ参照ダイアログが表示されますので参照したい表示機器と日付を選択します。



- ③ ダイアログ内右側に選択された表示機器、
日付の再生ログが表示されます。

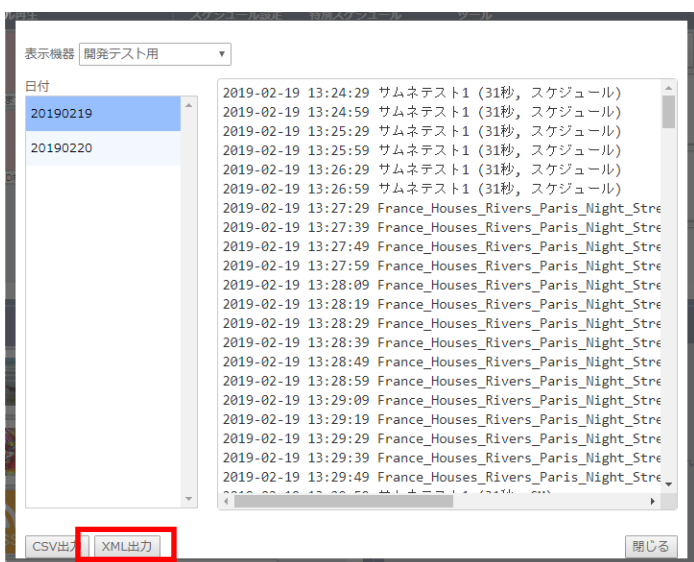
14.2.ログを CSV ファイルへ出力する



① [CSV 出力] を選択します。

② ファイル保存ダイアログが表示されますので任意の場所に保存してください。

14.3.ログを XML ファイルへ出力する



① [XML 出力] を選択します。

② ファイル保存ダイアログが表示されますので任意の場所に保存してください。