HELLO! Theater ご利用ガイド

【利用申込者さま向け】



株式会社リアライズ 2025年10月15日版

1. サービス利用申込

以下のアドレスから【利用申込フォーム】ヘアクセスし、利用申込をおこなってください。

https://forms.gle/6A6kx7bQ4mNWiYd18



1. サービス利用申込



1. サービス利用申込

以上で利用申込は終了です。

【HELLO! Theater - ユーザ登録のお願い】 メールが届くまでお待ちください。



HELLO! Theater 利用申込フォーム

お申込みありがとうございます。

3営業日以内に、ご登録いただいたメールアドレス宛に【HELLO! Theater - ユーザ登録のお願い】メールをお送りします。

メールが届かない場合は、お手数ですが下記までご連絡ください。

【お問合せ先】 株式会社リアライズ hello_theater@realize-888.co.jp

2. ユーザー登録

申込フォームに入力したメールアドレスへ【HELLO! Theater - ユーザー登録のお願い】 という件名のメールが【hellotheater@evixar.com】 から届きます。 メール本文内のリンクへアクセスして手続きを進めてください。

注意! ユーザ登録は、メールが届いてから24時間以内におこなってください



2. ユーザー登録

左のメニューから【パスワード変更】を選び、パスワードを変更してください。



2. ユーザー登録

●申込者専用の管理画面【HELLO! Theater CMS】にログインできるようになります。



3. 公演情報の登録

左のメニューから【HOME】を選び、新規作成で公演を追加してください。



3. 公演情報の登録

公演毎に【テスト公開番号】と【本番公開番号】が設定されます。

公演名	テスト公開番号	本番公開番号	テスト公開	本番公開	開始日時	終了日時	原稿設定
アライズ0717	0406903926028726	65322615			2025-07-17 13:00:00	2025-07-17 16:15:00	原稿設定
アライズ0722	1620851295835232	53517490			2025-07-22 14:00:00	2025-07-22 17:30:00	原稿設定

注意!

◆ 公演日が連続しない場合は、公演本番日ごとに別々で登録してください。 例:10/1~10/14の全公演期間中、字幕付の公演日は10/4と10/7

10/4と10/7で、それぞれ別に公演情報を新規作成

- ◆ 開始/終了時間は、本番前後に3時間ずつ追加した時刻で登録してください。
- ◆ 本番日までに実施される表示テストやリハーサルは、テスト公開番号をご利用ください。

4. ユーザの追加

ログインできるユーザを追加したい場合は【公演一覧】下部の【ユーザ管理】からおこないます。

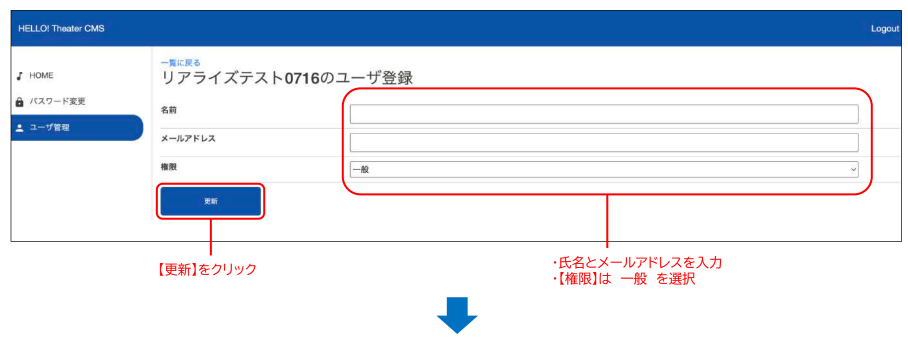






4. ユーザの追加





追加登録いただいたメールアドレスに【HELLO! Theater - ユーザー登録のお願い】というメールが届きますので、リンクヘアクセスして手続きを進めてください。

5. 原稿データの作成

Microsoft Excel で原稿データを作成します。

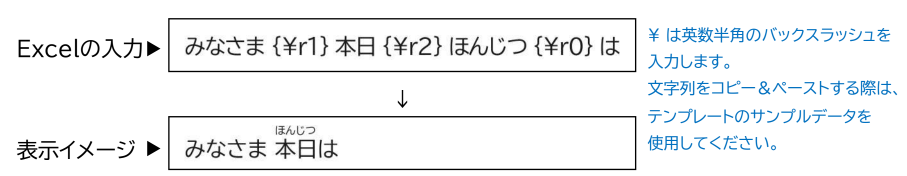
テンプレートの ダウンロードはこちら

http://realize-888.co.jp/wp-content/uploads/2025/08/template.zip



5. 原稿データの作成

- ◆ 各セルに入力された文字列が、端末画面に1画面で表示されます。
- ◆ A列は【台本】として使用します。ここに入力した文字は字幕として表示されませんので、台本上の ト書きや操作する上での注意メモなども入力可能です。
- ◆ B列は【日本語】として使用します。多言語字幕を実施したい場合は、C列以降に各言語用を入力してください。
- ◆ 表示端末で黒い画面(なにも表示されていない画面)を出したい場合は【半角スペース】を 入力してください。
- ◆ セル内改行は表示端末でも反映されます。
- ◆ ルビを振りたい場合は、{\text{\formalfolder}r1}{\text{\formalfolder}r2}{\text{\formalfolder}r0} の3つの文字列を使用します。



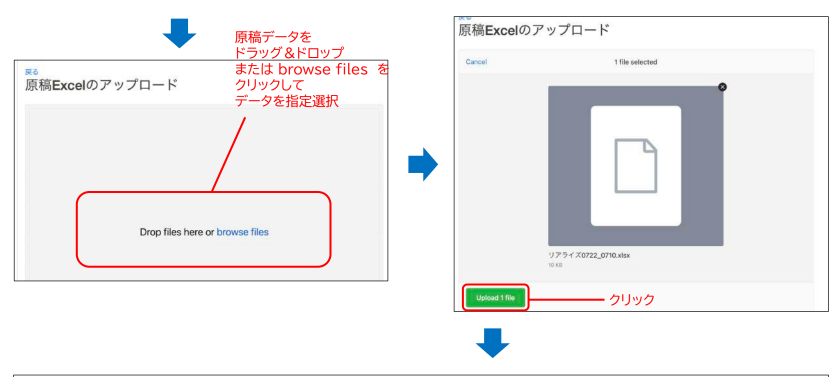
注意! なにも入力されていないセルが途中に入らないように作成してください。

6. 原稿データのアップロード

作成した原稿データをアップロードします。



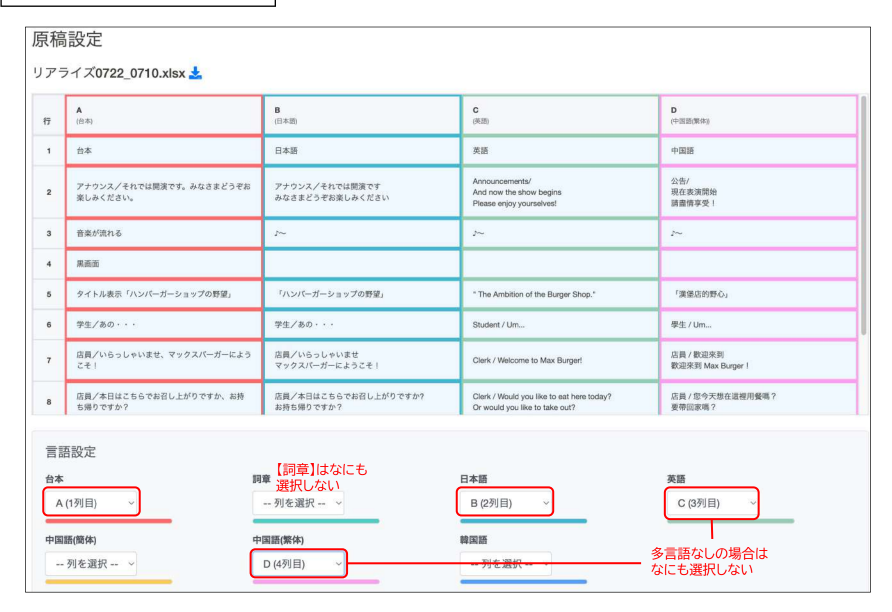
6. 原稿データのアップロード





【設定】から字幕表示端末での表示設定をおこないます。





- ◆【読み飛ばす行数】は、エクセルデータ上で表示したくない先頭の行数を入れます。 ※サンプルでは、1行目タイトルのため「1」を選択
- ◆【文字の大きさ】は <u>4</u> 【文字の明るさ】は <u>30~50</u> が標準的な設定です。



設定が完了した原稿データの公開設定をおこないます。



- **注意!** ◆ 【本番公開】をおこなった日から、システム利用料がカウントされます。
 - ◆ 本番当日のテストは、本番公開番号を使用しておこなってください。

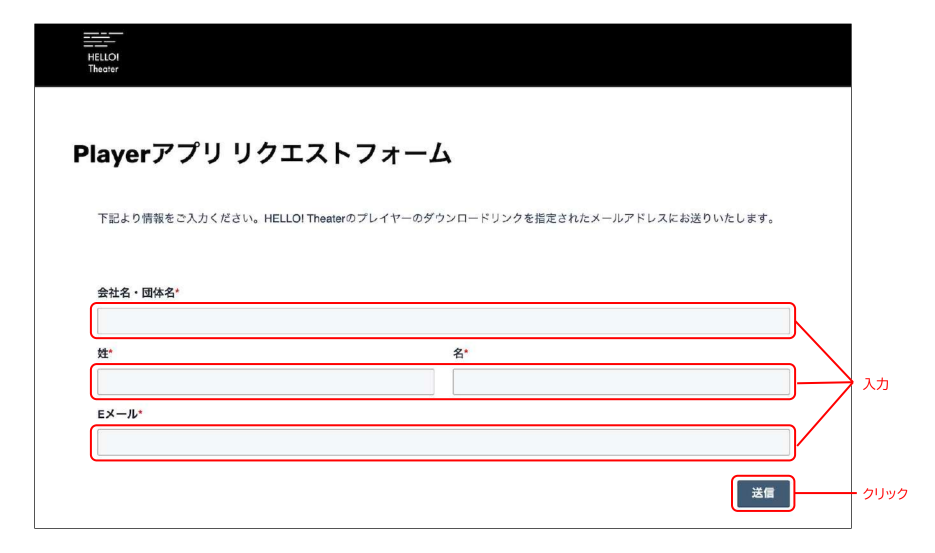
字幕操作用のandroid端末へ、操作用アプリ【Hello!Theater Player】をインストールします。 以下のアドレスへアクセスし、パスワードを入力して送信してください。

https://product.evixar.com/hello-theater-player-request-zbf8b3bpspsgbyag

パスワード uM4FcTb6CimpzN9xXcHbnENFGzb9hTNw

パスワードが必要								
このページを表示するにはパスワードを入力してください。								
	、 カ							
送信	リック							
Copyright (C) Evixar Inc., All Rights Reserved.								

フォーム内を入力して送信してください。



【HELLO! Theater プレイヤーのインストール情報】というメールが、Playerアプリのリクエストフォームに入力したメールアドレスに届きます。

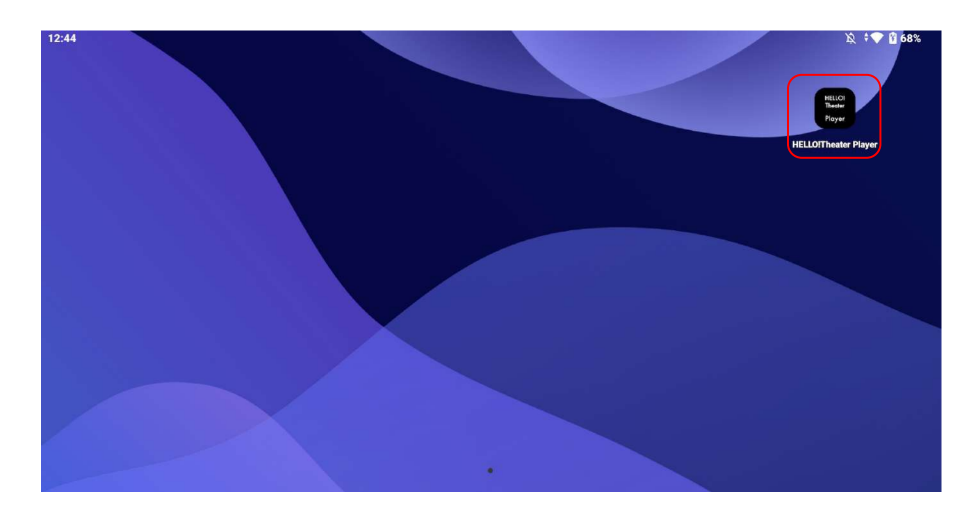


メールの記載内容に従って、アプリのダウンロードとインストールをおこなってください。

注意! プレイヤーアプリが対応しているAndroidバーションは 【Android10 以降】 となります

HELLO! Theater運営チームです。 情報のご入力、ありがとうございます。 プレイヤーについては、以下のリンクよりダウンロードいただけます。 https://app.box.com/s/obkto9v1puy1kznwse0zd6axjr0riqtd ダウンロード時にパスワードが求められますので 下記をご入力ください。 Kw5ET9zhi34eXeprR4VpfCA7Nu3mJZa7 お使いのPCにてダウンロードをいただき、下記のマニュアルに従って お手持ちのタブレットへのインストールをお願いいたします。 0: タブレットの開発者モードをONにし、USBデバッグをONにする https://developer.android.com/studio/debug/dev-options?hl=ja 1: タブレットをUSBでPCに接続する 2: ブラウザで下記にアクセスする https://adb.andro.plus/ 3: 左上の青い追加ボタンを押し、デバイスを選んで接続 4: 左上の接続ボタンを押して接続 ※この時、タブレットの方にUSBデバッグを許可しますか等の メッセージが表示されるので許可してください 5: 左下の方のAPKインストールボタンを押す 6: 開くボタンを押して、弊社からお送りしたapkを選択 7: Completedとなればインストール完了 ---プレイヤーが外部に漏れると、イタズラ等で公演に影響が出る可能性もございます。 くれぐれも管理については厳重にお願いいたします。 何卒、よろしくお願い申し上げます。

アプリ【Hello!Theater_Player】を起動します。



【テスト公開番号】または【本番公開番号】を入力します。



画面内の【↑】【↓】または【ジャンプ】をタップして、ポン出し操作をおこないます。



字幕表示を一時的にオフにしたい時は【Blank(退避)】をタップします。 【ジャンプ】をタップすると、字幕表示がその番号から再開されます。



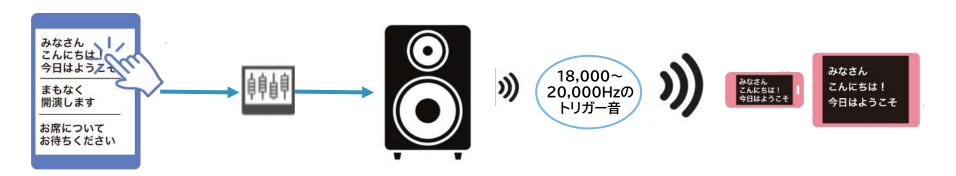
【ミュートする】をタップすると、プレイヤーアプリの音声出力をオフにできます。もう一度タップするとミュートが解除されます。

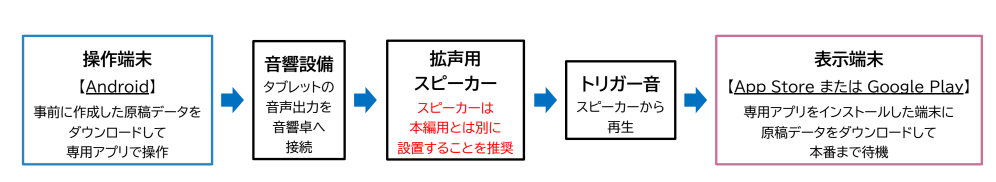


【MUTE挿入】をオンにすると、すべてのセルの間に「ミュート」が挿入されます。各セル間に ミュートを挟んだ操作が、【↓】を順番にタップしていくだけで可能になります。



9. システムの仕組み







10. テストアプリのご紹介

◆ 出力される音声信号が適切な音量で客席へ拡声できているかを確認するために 音量測定用 iOSアプリ【ミミガーFFT】をご活用ください

「ミミガーFFT」のご利用方法

画面下部「STOP」ボタンをタップすると解析データが表示されます。 (TC(時定数)の設定はタップで変更できます。0.125秒か0.5秒がおすすめです)

画面上部の赤枠で強調した「ターゲット周波数」の欄に、下記の設定画面にて設定した周波数帯の音圧レベルが表示されます。

安全かつ安定した運用のため、客席での測定値が【40~50dB】の範囲に収まるよう 音量の設定をお願いいたします。



左記の設定画面より、 ターゲット周波数を 18.000Hz~20.000Hz

に設定していただくと 非可聴透かしの音量を 測定できます。 アプリ版FFTアナライザー 「ミミガーFFT」 App Storeリンク

