



Visual IVR

リリースノート

Mobilus

ver_1.15.0 2022/1/25



リリース 内容

Release contents

1

[機能拡張] コンテンツ: 祝日自動判定機能

2

[機能拡張] 統計: ユーザー行動分析の足跡数の拡張

3

[機能拡張] デザイン: シンプルモードでCSSを利用可能に変更

4

[機能拡張] デザイン: 「テキストロゴ」最大文字数増加

5

[仕様変更] 統計: 「Web小窓」の集計仕様改善



リリース 内容

Release contents

1

[機能拡張] コンテンツ: 祝日自動判定機能

2

[機能拡張] 統計: ユーザー行動分析の足跡数の拡張

3

[機能拡張] デザイン: シンプルモードでCSSを利用可能に変更

4

[機能拡張] デザイン: 「テキストロゴ」最大文字数増加

5

[仕様変更] 統計: 「Web小窓」の集計仕様改善

画面右上の人型アイコン > 祝日設定 メニューを追加しました。

祝日設定を行うと、コンテンツの「スケジュール設定」と「ボタンのクリック有効時間設定」で「祝日(休日)」のタイムスケジュールが利用できるようになります。

自動的にGoogle カレンダーに準じた祝日情報を取得する「自動判定」パターンと、CSVを使って任意の日付を祝日に指定する「CSV指定」パターンの2種類から設定方法を選択できます。

The image shows two screenshots from the Visual IVR application. The left screenshot displays the main '祝日設定' (Holiday Setting) page. At the top right, a user icon is circled in blue, with a dropdown menu open. The menu items are: ユーザー設定, 個人設定, API設定, セキュリティ, 流入元設定, シナリオコピー, 祝日設定 (highlighted with a blue box), and ログアウト. Below the menu, the '祝日設定' page has tabs for '設定' (selected), 'アップロード', and '履歴'. Under the '設定' tab, there are three buttons: '設定しない' (green), '自動検出' (grey), and 'CSV指定' (dark grey). A '保存' (Save) button is at the bottom.

The right screenshot shows a 'クリック有効時間設定' (Click Effective Time Setting) dialog box. It contains a table for setting effective times for different days. The '祝日' (Holiday) row is highlighted with a blue box. The table has columns for the day, a start time selector, a tilde (~), an end time selector, and a 'クリア' (Clear) button.

曜日	開始時間	～	終了時間	クリア
日曜日	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>	クリア
月曜日	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>	クリア
火曜日	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>	クリア
水曜日	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>	クリア
木曜日	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>	クリア
金曜日	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>	クリア
土曜日	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>	クリア
祝日	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>	クリア

At the bottom of the dialog are 'キャンセル' (Cancel) and '更新する' (Update) buttons.



リリース 内容

Release contents

1

[機能拡張] コンテンツ: 祝日自動判定機能

2

[機能拡張] 統計: ユーザー行動分析の足跡数の拡張

3

[機能拡張] デザイン: シンプルモードでCSSを利用可能に変更

4

[機能拡張] デザイン: 「テキストロゴ」最大文字数増加

5

[仕様変更] 統計: 「Web小窓」の集計仕様改善

統計 > ユーザー行動分析画面 の「足跡」の最大数は、現在 11足跡になっています。これを、最大 31足跡まで拡張しました。

それに伴い、ユーザー行動分析CSVデータの出力時は全足跡分をカラム出力せず、出力データの最大足跡数でCSVカラムを出力するように変更いたします。

The screenshot shows the 'Visual IVR' user behavior analysis interface. The top navigation bar includes '統計' (Statistics), 'マップ' (Map), 'コンテンツ' (Content), and 'デザイン' (Design). The main content area is titled 'ユーザー行動分析' (User Behavior Analysis) for 'シナリオ6' (Scenario 6). It features a date range selector set to '2022/01/11 ~ 2022/01/11' and a '更新' (Update) button. Below the date selector are buttons for '6ヶ月' (6 months), '1ヶ月' (1 month), '1週間' (1 week), and '期間限定' (Limited period). The main visualization is a horizontal flowchart showing a sequence of 11 steps, each with a number and a '1 / 100%' value. The steps are: 'トップページ' (Top page), '1', '2', '3', '1', '2', '3', '1', and '2'. A blue box highlights the first four steps, with labels '足跡1つ目' (Footprint 1st), '2つ目' (2nd), '3つ目' (3rd), and '4つ目' (4th) below them. A legend on the left explains the data visualization: '最初にアクセスしたページを起点としたユーザのページ移動 (行動) を可視化しています。' (Visualizing user page movement starting from the first accessed page), '各ページへの移動率 (遷移率) を数値割合で表示しています。' (Displaying the transition rate to each page as a numerical ratio), '遷移率の高い順に表示しています。' (Displaying in descending order of transition rate), 'INDEX戻り(%)とは、該当ページから最初にアクセスしたページに戻った割合を示します。' (INDEX return (%) indicates the ratio of returning to the first accessed page from the corresponding page), and 'シナリオ変更(%)とは、別シナリオに遷移した場合の割合を示します。' (Scenario change (%) indicates the ratio of transitioning to another scenario).



リリース 内容

Release contents

1

[機能拡張] コンテンツ: 祝日自動判定機能

2

[機能拡張] 統計: ユーザー行動分析の足跡数の拡張

3

[機能拡張] デザイン: シンプルモードでCSSを利用可能に変更

4

[機能拡張] デザイン: 「テキストロゴ」最大文字数増加

5

[仕様変更] 統計: 「Web小窓」の集計仕様改善

デザイン > デザインテンプレート新規登録、ならびに デザインテンプレート編集画面で、ヘッダーエリア編集とフッターエリア編集に「シンプル」モードを利用しているも、CSSの編集ができるようになりました。

これにより、「シンプル」モードで画像やテキスト情報をUI上で設定しつつ、CSSを併用して更にデザイン性を高めることができるようになります。

Visual IVR | 統計 | マップ | コンテンツ | デザイン

デザインテンプレートを追加
共通設定

MENU

モビルスdemo

サンプル2
サンプル3
サンプル4
サンプル5
サンプル6
be_TOP

デザインテンプレート編集

基本設定

管理ID: 29
CSVでの一括更新を行う種に使用する。識別IDです。

テンプレート名 必須
be_TOP

デザインCSS

```
/*----- 全体 -----*/  
/* 背景色・白に変更 */  
.bg-gray100 {background: white !important;}  
/* コンテンツ領域を少し横に広げる */  
#nares_jun-nares-body {width: calc(100% - 0.5em) !important;}
```

ヘッダーエリア編集

設定方法
シンプル

エリア背景
カラーチャート

ヘッダーの高さ
PX

タイトルロゴ
画像

削除する キャンセル 保存する

既存「カスタム」モードで登録した「デザインCSS」は、「シンプル」モードと共通管理になります。機能リリース後に、登録済みのヘッダーエリア編集・フッターエリア編集のCSS情報は結合され、共通の「デザインCSS」エリアにセットされます。



リリース 内容

Release contents

1

[機能拡張] コンテンツ: 祝日自動判定機能

2

[機能拡張] 統計: ユーザー行動分析の足跡数の拡張

3

[機能拡張] デザイン: シンプルモードでCSSを利用可能に変更

4

[機能拡張] デザイン: 「テキストロゴ」最大文字数増加

5

[仕様変更] 統計: 「Web小窓」の集計仕様改善

デザイン > デザインテンプレート新規登録、ならびに デザインテンプレート編集画面の「シンプル」モードで利用できる「テキストロゴ」の、最大文字数を変更しました。

(50文字から100文字に変更)

The screenshot displays the Visual IVR design editor interface. The top navigation bar includes 'Visual IVR', '統計', 'マップ', 'コンテンツ', and 'デザイン'. A left sidebar menu lists 'デザインテンプレートを追加', '共通設定', and a 'MENU' section with items like 'モバイルスdemo', 'サンプル2', 'サンプル3', 'サンプル4', 'サンプル5', 'サンプル6', and 'be_TOP'. The main workspace is divided into sections for 'タイトルロゴ' and 'フッターエリア編集'. The 'フッターエリア編集' section is currently active, showing settings for '設定方法' (set to 'シンプル'), 'エリア背景' (set to 'カラーチャート'), and 'フッターの高さ' (set to '50 PX'). The 'タイトルロゴ' section within the footer editor is highlighted with a blue border, showing a 'テキスト' dropdown, a font size of '10 px', and a text input field containing 'Copyright © Mobilus Corporation. All Rights Reserved.'. The interface also features a 'スマートフォン' / 'パソコン' toggle on the right and '削除する', 'キャンセル', and '保存する' buttons at the bottom.



リリース 内容

Release contents

1

[機能拡張] コンテンツ: 祝日自動判定機能

2

[機能拡張] 統計: ユーザー行動分析の足跡数の拡張

3

[機能拡張] デザイン: シンプルモードでCSSを利用可能に変更

4

[機能拡張] デザイン: 「テキストロゴ」最大文字数増加

5

[仕様変更] 統計: 「Web小窓」の集計仕様改善

統計 > アクセス集計、流入元アクセス で、埋め込みタグを使ったビジュアルIVRの利用時、ビジュアルIVRへのアクセスは「Web小窓」としてカウントされる仕様になっていますが、LINE等の外部SNS上でURLプレビューが行われた場合などにも「Web小窓」としてカウントされてしまっておりました。

これを、埋め込みタグを利用したアクセスの場合にのみ「Web小窓」としてカウントされるように修正いたしました。

また、LINEメッセージとしてビジュアルIVRのURLを送信した場合など、外部SNSが「URLプレビュー」のためにビジュアルIVRにアクセスしてきますが、これをカウントしないように修正しました。



お問い合わせ・ご相談

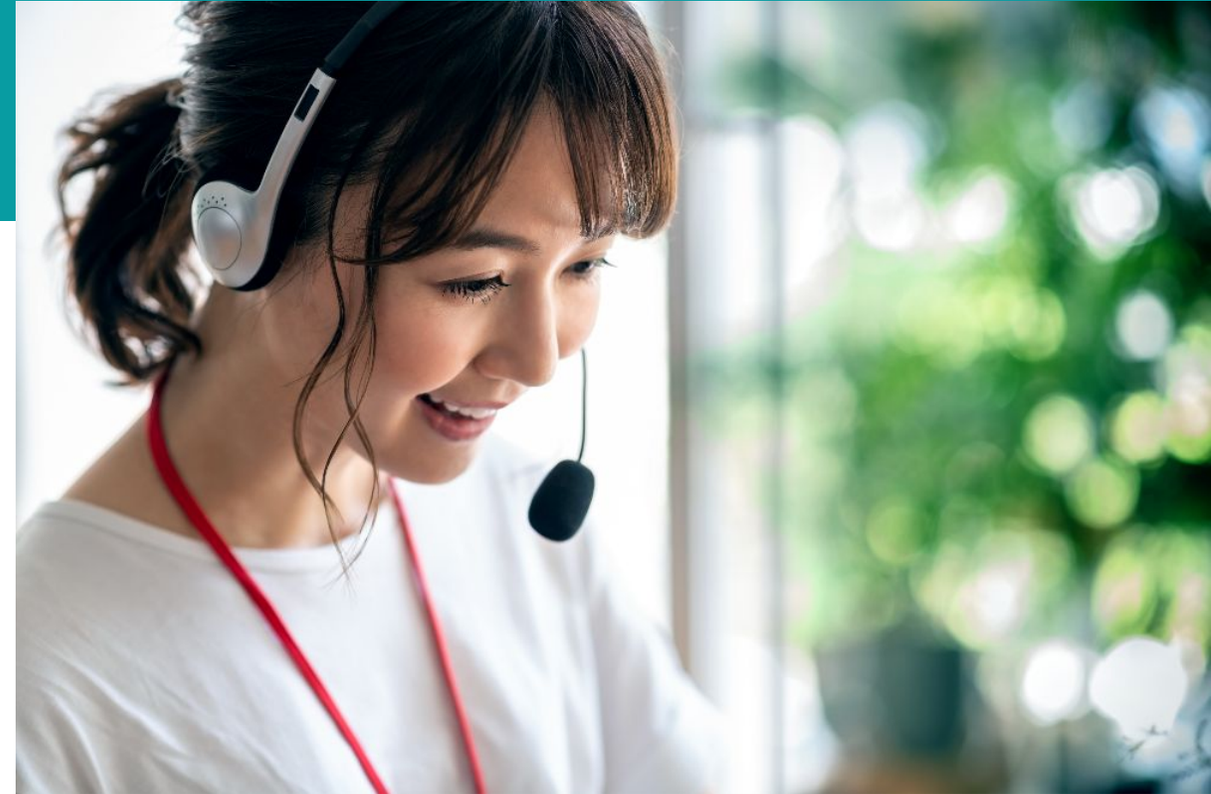
ソリューションに関するご相談・お見積りは、
メールにてお問い合わせください。



<https://mobilus.co.jp/contact>



contact@mobilus.co.jp



MOBILUS

MOBILUS

The Support Tech Company

