

GEAR-S 操作チュートリアル



静的ページ作成編

SITEを使ってページを作成する

①準備

レイアウト管理用HTMLページを開く

https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/index.html#demoparts_02

HTMLパーツをローカルにダウンロード

https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/index.html#demoparts_01

■手順

1. サポートサイトを開く
<https://support.gear-s.app/>
2. パーツサイトを開く
<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/>
3. デモ用サンプルパーツ「レイアウト管理用HTML」を開く
4. デモ用サンプルパーツ「theme-default」を開きパーツをダウンロードする

デモ用サンプルパーツ



レイアウト管理用HTML

「レイアウト管理」の各項目にそれぞれ以下の通り1カラム用、2カラム用のレイアウトを作成することで、「theme-default」テーマの各カラム用のレイアウトを作成できます。

● HEAD

```
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<title>{{ title }} | {{ サイト名 }}</title>
<meta name="description" content="{{ description }}" 固定ディスクリプション">
<meta name="keywords" content="{{ keyword }}" 固定キーワード">
</head>
<link rel="stylesheet" href="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/css/isfw_v1.2.css">
<link rel="stylesheet" href="https://common.assets.gear-s.app/files/theme/v1.2/theme-default/assets/css/style.css">
```

● HTML

1カラム

```
<div class="isfw_mainpanel webapp-layout-root">
  <header id="isfw_page_top" class="isfw_header webapp-layout-header"></header>
  <div class="isfw_master webapp-layout-master">
    <div class="isfw_pagebody webapp-layout-pagebody">
      <div class="webapp-layout-maincontent"></div>
    </div>
  </div>
  <div class="isfw_footer webapp-layout-footer"></div>
</div>
```

2カラム (左)

```
<div class="isfw_mainpanel webapp-layout-root">
  <header id="isfw_page_top" class="isfw_header webapp-layout-header"></header>
  <div class="isfw_master webapp-layout-master">
    <div class="isfw_pagebody webapp-layout-pagebody">
      <div class="isfw_title webapp-layout-title"></div>
      <div class="row mg webapp-layout-container">
        <div class="col-1 webapp-layout-sidecontent webapp-grid-3"></div>
        <div class="col-3 webapp-layout-maincontent webapp-grid-9"></div>
      </div>
    </div>
  </div>
  <div class="isfw_footer webapp-layout-footer"></div>
</div>
```

SITEを使ってページを作成する

②レイアウトを作成

サイト管理 > レイアウトを開く

レイアウト管理用HTML

「レイアウト管理」の各項目にそれぞれ以下の通り1カラム用、2カラム用のレイアウトを作成することで、「theme-default」テーマの各カラム用のレイアウトを作成できます。

● HEAD

```
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<title>{{ title }}{{ サイト名 }}</title>
<meta name="description" content="{{ description }}" 固定ディスクリプション">
<meta name="keywords" content="{{ keyword }}" 固定キーワード">
<!-- CSS -->
<link rel="stylesheet" href="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/css/isfw_v1.2.css">
<!-- theme -->
<link rel="stylesheet" href="https://common.assets.gear-s.app/files/theme/v1.2/theme-default/assets/css/style.css">
```

● HTML

1カラム

```
<div class="isfw_mainpanel webapp-layout-root">
  <header id="isfw_page_top" class="isfw_header webapp-layout-header"></header>
  <div class="isfw_master webapp-layout-master">
    <div class="isfw_pagebody webapp-layout-pagebody">
      <div class="webapp-layout-maincontent"></div>
    </div>
  </div>
  <footer class="isfw_footer webapp-layout-footer"></footer>
</div>
```

● ExtraTag

```
<script type="text/javascript" src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/jquery-ui.js"></script>
<script type="text/javascript" src="https://common.assets.gear-s.app/files/theme/v1.2/theme-default/assets/js/libs.js"></script>
<!-- vendor -->
<script type="text/javascript" src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/lib/popper.js/popper.js"></script>
<script type="text/javascript" src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/lib/bootstrap/bootstrap.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="https://common.assets.gear-s.app/files/theme/v1.2/theme-default/assets/js/libs_faqs.js"></script>
```

■手順

1. 管理画面にログイン
本番環境: <https://admin.console.gear-s.app/>
2. 「SITE」管理画面を開く
サービスメニューから「SITE」を選択
3. サイト管理「レイアウト」を開く
4. 「新規登録」ボタンで登録画面を開く
5. レイアウト管理用HTMLページのHTMLをコピー&ペーストし、「1カラム版」レイアウトを作成

SITEを使ってページを作成する

③パーツをインポート

サイト管理 > パーツを開く

パーツ一括インポート

パーツ用フォーマットのHTML / ZIP ファイル / フォルダがアップロードできます

ファイルをドロップまたはファイルを選択

※一度に100パーツまでインポートできます

- theme-default_footer
- theme-default_TOPスライドショー
- theme-default_プライバシーポリシー
- theme-default_お問い合わせ誘導パーツ
- theme-default_header
- theme-default_会社概要コンテンツ

キャンセル 登録

登録日	更新日	
2021/03/17 12:43:12	2021/10/12 11:08:01	
2021/07/12 11:47:18	2021/07/12 11:57:06	
2022/06/08 11:17:40	2022/09/12 17:30:17	
2022/06/08 11:17:35	2022/06/08 11:42:35	
2022/06/08 11:17:40	2022/06/08 11:28:23	
2021/10/15 09:25:39	2021/10/15 10:13:07	
FAQ_カテゴリ別FAQ一覧_v3.4.0	faq v3.4.0	2021/10/15 09:25:39
		2021/10/15 09:33:45

■手順

1. サイト管理「パーツ」を開く
2. 「インポート」ボタンで登録画面を開く
3. 予めダウンロードした「theme-default-parts.zip」をドラック&ドロップして登録

SITEを使ってページを作成する

④ページを作成

サイト管理 > ページを開く

ダッシュボード

サイト管理

レイアウト

ページ

パーツ

ファイル

設定管理

パーツカテゴリ

テンプレート

差込変数

アクセス制限

公開管理

プレビューサイトを開く

公開サイトを開く

SITE

ページ

TOP > ページ > 新規作成

← 一覧画面へ戻る

ページ名 *

ファイルパス

META タイトル

META ディスクリプション

META キーワード

1カラム版

header

maincontent

footer

CSS

パーツ

差込変数

+ パーツを追加

パーツカテゴリで絞り込み

OR AND

FORM_詳細_v1.1

theme-default_会社概要コンテンツ

theme-default_header

ARTICLE_一覧_お知らせ_v1.2

FORM_一覧_v1.1

バンクズパーツ_v1.0

theme-default_TOPスライドショー

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 「新規登録」ボタンで登録画面を開く
3. ページ名を入力(日本語可)
4. ファイルパス「/」もしくは「index.html」を入力
※ディレクトリ配下に作成の場合は予めディレクトリを作成するか、ファイルパスに「/xxxx/」と入力
5. META情報を入力(任意)
6. レイアウトを選択
②で作成した「1カラム版」レイアウトを選択
7. 右側のパーツリストから「theme-default_header」を「header」エリアにドラック&ドロップ
8. 右側のパーツリストから「theme-default_TOPスライドショー」を「maincontent」エリアにドラック&ドロップ
9. 右側のパーツリストから「theme-default_お問い合わせ誘導パーツ」を「maincontent」エリアにドラック&ドロップ
10. 右側のパーツリストから「theme-default_footer」を「footer」エリアにドラック&ドロップ
11. 「登録」ボタンで作成したページを保存

SITEを使ってページを作成する

⑤ページを確認

サイト管理 > ページを開く

The screenshot shows a website management interface. On the left, there is a sidebar with a folder tree containing 'company', 'inquiry', 'news', 'present', and 'v-ivr'. The main area has a search form with fields for 'ページ名' (Page Name) and 'パーツ名' (Part Name), and a '検索' (Search) button. Below the search form, there are filters for '公開中 (3件)' (Published (3 items)) and '非公開 (0件)' (Not Published (0 items)). A table lists the pages with columns for 'ステータス' (Status), 'ページ名' (Page Name), 'ファイルパス' (File Path), '反映予定日' (Reflection Scheduled Date), '終了予定日' (Termination Scheduled Date), '登録日' (Registration Date), and '更新日' (Update Date). The first row is highlighted, and a red box is drawn around the '操作' (Action) column, which contains a preview icon. A blue arrow points from this icon to a preview window showing a website page for 'SCALA COMMUNICATIONS' with a navigation menu and a main content area featuring an illustration of two people.

ステータス	ページ名	ファイルパス	反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作
公開	/	/	-	-	2022/06/08 11:14:10	2022/10/03 13:13:20	
公開	TOP	/test	-	-	2022/06/08		
公開	サンプル	/test2	-	-	2022/09/16		

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 作成したページの「プレビューアイコン」をクリック
3. プレビューページで確認

SITEを使ってページを作成する

⑥ページを強制公開

サイト管理 > ページを開く

フォルダ

- form
- news2

公開サイトに反映 + 新規登録

ページ名 パーツ名

レイアウト名

すべて (1件) 公開中 (1件) 非公開 (0件)

全 1 件中 1 件 ~ 1 件を表示

<input checked="" type="checkbox"/>	ステータス	ページ名	ファイルパス	反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	公開	TEST SITE	/	-	-	2022/10/05 15:51:18	2022/10/13 15:17:28	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

選択したデータすべて

<< 1 < 前へ 1 次へ > 1 >>

COPYRIGHT SCALA COMMUNICATIONS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 非公開状態のファイルを選択し、「公開する」ボタンを押す
3. 公開サイトで確認

SITEを使ってページを作成する

⑦ページを時限公開

サイト管理 > ページを開く

The screenshot shows the SITE management interface. On the left is a navigation menu with options like 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', 'パーツカテゴリ', 'テンプレート', '通知設定', 'アクセス制限', and '公開管理'. The main area displays a table of pages. One page is highlighted with a red box around the '公開' (Publish) button. Below the table, there is a form for editing the page. The '公開日' (Publish Date) field is highlighted with a red box, showing the date '2022-10-13 17:15'. Other fields include '公開期間' (Publish Period), '公開終了日' (Publish End Date), and '公開取り下げ' (Unpublish) button. At the bottom, there are buttons for '下書き' (Draft), '保存' (Save), and 'プレビュー' (Preview).

ステータス	ページ名	ファイルパス	反映予定日
<input type="checkbox"/>	公開待ち	TOP	/index.html
<input type="checkbox"/>	公開中	---	---

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 編集アイコンを押して編集画面を開く
3. 公開日を未来日に設定
4. 「保存ボタン」を押して保存する
5. ページ一覧にて「公開待ち」ステータスになっているかを確認

※公開中のコンテンツを編集して時限公開の場合は「下書き」ボタンで公開編集中心ステータスとなります。

NEWSページ作成編

ARTICLEを使ってNEWSを作成する

①準備

ARTICLE お知らせ用パーツページを開く

<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/index.html#topicsparts>

GEAR-S フロントサイト フロントサイト パーツ一覧

エディター用パーツ一覧

過去のバージョン

最新バージョン：v1.2

デモ用サンプルパーツ

- theme-default
- レイアウト管理用HTML

共通パーツ

- パンくずパーツ
- フォントサイズの変更

ARTICLE お知らせ用パーツ

- TOP用一覧
- 一覧
- 詳細

ARTICLE FAQ用パーツ

- カテゴリ
- キーワードから探す
- 新着FAQ
- 検索結果
- カテゴリ検索結果一覧
- 詳細

ARTICLE お知らせ用パーツ

ARTICLE お知らせパーツ一式をダウンロード

● TOP用一覧

article_topics_list_top

お知らせ

2021.12.8	カテゴリC	タイトルが入ります

過去のお知らせを見る →

■手順

1. サポートサイトを開く
<https://support.gear-s.app/>
2. パーツサイトを開く
<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/>
3. デモ用サンプルパーツ「ARTICLE お知らせパーツ一式をダウンロード」を開きパーツをダウンロードする

ARTICLEを使ってNEWSを作成する

②ARTICLEにカテゴリを作成

サービスメニューからARTICLEを開く



■手順

1. 管理画面のサービスメニューからARTICLEサービスを開く
2. 記事管理「カテゴリ」を開く
3. 「作成」ボタンでカテゴリを作成
※カテゴリ名は任意
※公開状態で登録
4. 先ほど作成したカテゴリを選択し、「編集」ボタンを押す
5. カテゴリ編集のポップアップのIDとなっている部分をコピーして、テキストに保存しておく



ARTICLEを使ってNEWSを作成する

③ARTICLEに記事を作成

記事管理 > 記事を開く

The screenshot shows the '記事の新規作成' (New Article Creation) form. The left sidebar contains navigation links: ダッシュボード, 記事管理 (with sub-links for 記事, カテゴリ, インポート), 設定管理 (with sub-link for アクセス制限), and マネジメントコンソール. The main form area includes fields for: タイトル (Title), サマリ (Summary), キーワード (Keywords, with a note: ※複数のキーワードを設定する場合、カンマ区切りで指定してください), カテゴリ (Category, with a dropdown menu), 記事日付 (Article Date, set to 2022-10-13 17:19), 本文 (Main Text, with a rich text editor toolbar and 'Powered by Tiny' watermark), 関連記事 (Related Articles, with an '自動抽出' button), 関連URL (Related URL, with a '表示ラベル' field), and 公開期間 (Publication Period, with '公開日' and '公開終了日' fields and a '登録' button).

■手順

1. 記事管理「記事」を開き、「新規記事登録」ボタンを押す
2. タイトルを入力
※サマリ、キーワードは任意
3. カテゴリを選択
※複数カテゴリ選択可
4. 記事本文をtext/htmlタブ内に入力
※関連記事、関連URLは任意
5. 公開日設定を「即日公開」で公開時間を現在にセット
※公開日に現在日時を指定すると、SITEの公開ページに反映されます。
6. 「登録」ボタンで記事を登録
7. 1～5を繰り返し5～10件程記事を登録

SITEを使ってページを作成する

④パーツをインポート

サイト管理 > パーツを開く

The screenshot shows the SITE management interface. On the left is a navigation menu with options like 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', 'パーツカテゴリ', 'テンプレート', '差込変数', 'アクセス制限', '公開管理', 'プレビューサイトを開く', '公開サイトを開く', and 'マネジメントコンソール'. The main area is titled 'パーツ' and contains a table of parts. A modal dialog box titled 'パーツ一括インポート' is open, showing instructions to upload HTML or ZIP files. It lists three files: 'ARTICLE_詳細_お知らせ_v1.2', 'ARTICLE_一覧_お知らせ_v1.2', and 'ARTICLE_TOP用一覧_お知らせ_v1.2'. At the bottom of the dialog are 'キャンセル' and '登録' buttons. The background table shows columns for '登録日' and '更新日'.

登録日	更新日	操作
2021/03/17 12:43:12	2021/10/12 11:08:01	[アイコン]
2021/07/12 11:47:18	2021/07/12 11:57:06	[アイコン]
2022/06/08 11:17:40	2022/09/12 17:30:17	[アイコン]
2022/06/08 11:17:35	2022/06/08 11:42:35	[アイコン]
2022/06/08 11:17:40	2022/06/08 11:28:23	[アイコン]
2021/10/15 09:25:39	2021/10/15 10:13:07	[アイコン]
2021/10/15 09:25:39	2021/10/15 09:33:45	[アイコン]

■手順

1. サイト管理「パーツ」を開く
2. 「インポート」ボタンで登録画面を開く
3. 予めダウンロードした「article_topics.zip」をドラック&ドロップして登録

SITEを使ってページを作成する

⑤TOPページに最新5件を表示

静的ページ作成編で作成したTOPページを編集

The screenshot shows the SITE editor interface. On the left is a navigation menu with options like 'SITE', 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', 'パーツカテゴリ', 'テンプレート', '差込変数', 'アクセス制限', '公開管理', 'プレビューサイトを開く', and '公開サイトを開く'. The main content area is titled 'maincontent' and contains a slide show titled 'theme-default_TOPスライドショー'. The slide show features an illustration of two women in green vests, one pointing and one holding a document, with speech bubbles containing icons for money, a document, a form, and an ATM. Below the slide show is a footer titled 'footer' with the text 'theme-default_footer' and a navigation bar with links for '会社概要', 'お知らせ', 'よくあるご質問', and 'お問い合わせ'. On the right is a 'パーツ' (Parts) panel with a search bar, a '+ パーツを追加' button, and a list of parts. The part 'ARTICLE_TOP用一覧_お知らせ_v1.2' is highlighted with a red box. A blue arrow points from this highlighted part to the main content area.

■手順

1. 「SITE」管理画面に戻り、サイト管理の「ページ」を開く
2. ページ作成編で作成したページを編集
3. 右側パーツカテゴリの絞り込みで「article_お知らせ_v1.2」で絞り込み
4. 「ARTICLE_TOP用一覧_お知らせ_v1.2」をドラック&ドロップで配置

SITEを使ってページを作成する

⑥APIエンドポイント設定

配置したパーツのAPIエンドポイントを設定

1カラム版

header

theme-default_header

SCALA COMMUNICATIONS

会社概要 お知らせ よくあるご質問 お問い合わせ

maincontent

theme-default_TOPスライドショー

ARTICLE_TOP用一覧_お知らせ_v1.2

お知らせ

2021.10.28 [ARTICLE] タイトルが入ります

2021.10.28 [IMAGE] タイトルが入りますタイトルが入ります

2021.10.28 [VIDEO] タイトルが入ります

2021.10.28 [VIDEO] タイトルが入ります

2021.10.28 [VIDEO] タイトルが入ります

2021.10.28 [VIDEO] タイトルが入ります

過去のお知らせを見る →

WEBパーツ編集

契約ID

契約IDの取得

契約サービス: ARTICLE

契約名称: SCOM ARTICLE

契約ID (CONTRACT_ID): {%cid:SCOM ARTICLE%}

× 閉じる

```
1- use strict; {
2-   / **
3-   * お客様で設定していただく定数
4-   *
5-   * ARTICLE_CONTRACT_ID: ARTICLE の契約 ID
6-   * ARTICLE_DETAIL_PAGE_PATH: 記事詳細ページへのパス
7-   * FORCE_CATEGORY_ID: 通常、タビパラメータ categoryId でカテゴリを設けますが、ここにカテゴリ
8-   *
9-   * [表示オプション]
10-  * ENABLE_PAGING: ページング機能を使用するかどうか (true / false)
11-  * PER_PAGE: 1ページあたりに表示する件数
12-  * PAGE_LINK_N: ページリンクの最大表示数
13-  */
14-
15-  const ARTICLE_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM ARTICLE%}";
16-  const ARTICLE_DETAIL_PAGE_PATH = "/news2/detail.html";
17-  const FORCE_CATEGORY_ID = "3d255a55-af8d-4d10-b2c6-01113e81caad";
18-  const ENABLE_PAGING = false;
19-  const PER_PAGE = 10;
20-  const PAGE_LINK_N = 7;
```

サムネイル

thumbnail.png

ファイルをドロップま

保存

■手順

1. 配置した「ARTICLE_TOP用一覧_お知らせ_v1.2」パーツの編集アイコンをクリック
2. ご契約の「ARTICLE」契約IDを取得
契約ID: {%cid:SCOM ARTICLE%}
3. JS箇所に契約ID、詳細ページへのパス、表示件数を記述
4. ARTICLE_CONTRACT_IDの部分には契約IDを記述
5. FORCE_CATEGORY_IDの部分にはカテゴリのIDを記述
※資料の12ページ「②ARTICLEにカテゴリを作成」の3の部分になります。
6. 保存ボタンを押下。「変更を公開サイトに反映する」にチェックを入れて保存

SITEを使ってページを作成する

⑦ページを確認

サイト管理 > ページを開く

公開サイトに反映 + 新規登録

ページ名 パーツ名
レイアウト名

× クリア 検索

すべて (1件) 公開中 (1件) 非公開 (0件) ごみ箱

全 1 件中 1 件 ~ 1 件を表示 表示設定

<input type="checkbox"/>	ステータス	ページ名	ファイルパス	反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	公開	TEST SITE	/	-	-	2022/10/05 15:51:18	2022/10/13 15:17:31	

選択したデータすべて

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 作成したページの「プレビューアイコン」をクリック
3. プレビューページお知らせが表示されているか確認

SCALA COMMUNICATIONS

会社概要 お知らせ よくあるご質問 お問い合わせ

お知らせ

日付	ステータス	内容
2022.11.16	公開済	お知らせ
2022.11.04	公開済	システム障害の発生についてのお知らせ
2022.11.16	予定済	お知らせ
2022.11.01	公開済	お知らせ「本日の業務停止のお知らせ」
2022.10.21	公開済	お知らせ「システムメンテナンス」
2022.10.01	公開済	お知らせ「業務再開のお知らせ」
2022.09.08	公開済	お知らせ「業務再開のお知らせ」

SITEを使ってページを作成する

⑧記事詳細ページを作成

サイト管理 > ページ管理を開く

The screenshot displays the SITE management interface. On the left is a navigation menu with options like 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', 'パーツカテゴリ', 'テンプレート', '送込変数', 'アクセス制限', '公開管理', 'プレビューサイトを開く', and '公開サイトを開く'. The main area shows the 'ページ管理' (Page Management) screen for a 'ニュースページ, 記事ページ' (News page, Article page). It includes fields for 'METAキーワード' (Meta keywords) set to 'ニュース, 記事', a layout selector set to '1カラム版' (1-column version), and a main content area with the title 'ARTICLE_詳細_お知らせ_v1.2'. A 'WEBパーツ編集' (Web Parts Edit) modal is open, showing a table with one row and a 'CSS' section. Below the table, there are fields for '契約ID' (Contract ID) with a '取得' (Get) button, and a 'JS' section containing a JavaScript snippet. The snippet defines constants for 'ARTICLE_CONTRACT_ID' and 'urls', with the contract ID value highlighted in red: `const ARTICLE_CONTRACT_ID = "{%cid:KUME_ARTICLES%}";`

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. ページ管理で詳細ページを配置するディレクトリを作成
※/news/detail.htmlとした場合、「/」ディレクトリ上にて
右クリック>新規>フォルダを選択し「news」ディレクトリ
を作成
3. 作成したnewsディレクトリをクリックし、newsディレクトリ内で新規登録
からページを追加
4. ページ名を入力: 日本語可
5. ファイルパスを入力: /news/detail.html
6. META情報を入力: 任意
7. レイアウトを選択
静的ページ作成編の②で作成した「1カラム版」を選択
8. ヘッダ、フッタを設定
9. Maincontentsエリアに「ARTICLE_詳細_お知らせ_v1.2」を
ドラック&ドロップ
10. 配置した「ARTICLE_詳細_お知らせ_v1.2」パーツの編集アイコンを
クリック
11. APIのエンドポイント取得からご契約の「ARTICLE」契約ID
を取得
契約ID: {%cid:SCOMFAQ%}
12. JS箇所に契約IDを記述
13. 保存ボタンを押下。「変更を公開サイトに反映する」にチェックを入れて
で保存

SITEを使ってページを作成する

⑨記事一覧ページと記事詳細ページをリンクさせる

サイト管理 > ページを開く

The screenshot shows the SITE management interface. On the left is a sidebar with navigation options: SITE, ダッシュボード, サイト管理 (expanded), レイアウト, ページ, パーツ, ファイル, 設定管理 (expanded), パーツカテゴリ, テンプレート, 差込変数, アクセス制限, 公開管理 (expanded), プレビューサイトを開く, and 公開サイトを開く. The main area displays the 'ARTICLE_TOP用一覧お知らせ_v1.2' page with a list of notices. A red box highlights the '編集' (Edit) button. Below the main area is the 'WEBパーツ編集' (WEB Parts Edit) section, which shows a code editor with the following JavaScript code:

```
12 * PAGE_LINK_N: ページリンクの取込表示数
13 * CONTENT_ROUNDS: 一覧上の詳細文の丸め文字数
14 */
15 const ARTICLE_CONTRACT_ID = "{%-id-SCOMEA093"};
16 const ARTICLE_DETAIL_PAGE_PATH = "/news/detail.html";
17 const FORCE_CATEGORY_ID = "e7f4eaa5-d669-4152-d704-70de40e05da6";
18 const ENABLE_PAGING = false;
19 const PER_PAGE = 10;
20 const PAGE_LINK_N = 7;
21 const CONTENT_ROUNDS = 100;
22 const urls = {
23   articleList: `https://api.article.beta.gear-s.dga.jp/${ARTICLE_CONTRACT_ID}/article`,
24 }
```

■手順

1. 「SITE」管理画面に戻り、サイト管理の「ページ」を開く
2. ⑥で作成したTOPページを編集し、配置した「ARTICLE_TOP用一覧_お知らせ_v1.2」パーツの編集アイコンをクリック
3. JS箇所の「ARTICLE_DETAIL_PAGE_PATH」に⑧で作成したFAQページ詳細のファイルパスを設定する
※ファイルパス /news/detail.html と設定したのであれば /news/detail.html を該当箇所に記述する
4. 保存ボタンを押し、変更を公開サイトに反映するにチェックを入れてOKボタンを押す

SITEを使ってページを作成する

⑩ページを確認

The image shows a workflow for checking a newly created page. On the left, a list of news items is displayed. The top item, dated 2022.10.17 and titled 'GEAR-Sのテスト記事', is highlighted with a red box. A blue arrow labeled 'NEWS' points from this item to a detailed view of the article on the right. The detailed view shows the article title 'GEAR-Sのテスト記事', a unique ID, and a 'NEWS' tag. A '一覧に戻る' button is visible at the bottom of the article view.

2022.10.17	NEWS	GEAR-Sのテスト記事
2022.10.6	NEWS	記事テスト 9
2022.10.6	NEWS	記事テスト 8
2022.10.6	NEWS	記事テスト 7
2022.10.6	NEWS	記事テスト 6
2022.10.5	NEWS	記事テスト 5
2022.10.5	NEWS	記事テスト 4
2022.10.5	NEWS	記事テスト 3
2022.10.5	NEWS	記事テスト 2
2022.10.5	NEWS	記事テスト 1

過去のお知らせを見る →

SCALA COMMUNICATIONS

会社概要 お知らせ よくあるご質問 お問い合わせ

TOP > ニュース詳細ページ

GEAR-Sのテスト記事

ID: Dab1478-5789-4a32-b302-67443b8d183

NEWS 作成日: 2023/10/17

GEAR-Sのテスト記事。
GEAR-Sのテスト記事。
GEAR-Sのテスト記事。

← 一覧に戻る

会社概要 お知らせ よくあるご質問 お問い合わせ

プライバシーポリシー

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. ⑥で作成したTOPページの「プレビューアイコン」をクリック
3. TOPのお知らせ一覧から詳細ページにリンクで遷移し表示されているか確認

FORMページ作成編

FORMを使ってお問い合わせを作成する

①準備

FORM用フォームパーツページを開く

<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/index.html#entryparts>



The screenshot shows the SITE management interface. On the left is a navigation menu with items: SITE, ダッシュボード, サイト管理 (expanded), レイアウト, ページ, パーツ, ファイル, and 設定管理. The main area displays the 'レイアウト名' (Layout Name) as '1カラム'. Below this, the 'HEAD' section is shown, with a note: '※<head></head>内に挿入されます。'. The HTML code for the HEAD section is visible, with line 19 containing the placeholder `{%var:formjs%}` highlighted with a red box.

```
7 <meta property="og:url" content="{%var:og:url%}" />
8 <meta property="og:type" content="{%var:og:type%}" />
9 <meta property="og:title" content="{%var:og:title%}" />
10 <meta property="og:description" content="{%var:og:description%}" />
11 <meta property="og:site_name" content="サイト名" />
12 <meta property="og:image" content="{%var:og:image%}" />
13
14 <!-- /* CSS */-->
15 <link rel="stylesheet" href="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/css/isfw_v1.2.css">
16 <!-- /* theme */-->
17 <link rel="stylesheet" href="https://common.assets.gear-s.app/files/theme/v1.2/theme-default/assets/css/style.css">
18 <script src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/main.js" type="text/javascript"></script>
19 {%var:formjs%}
```

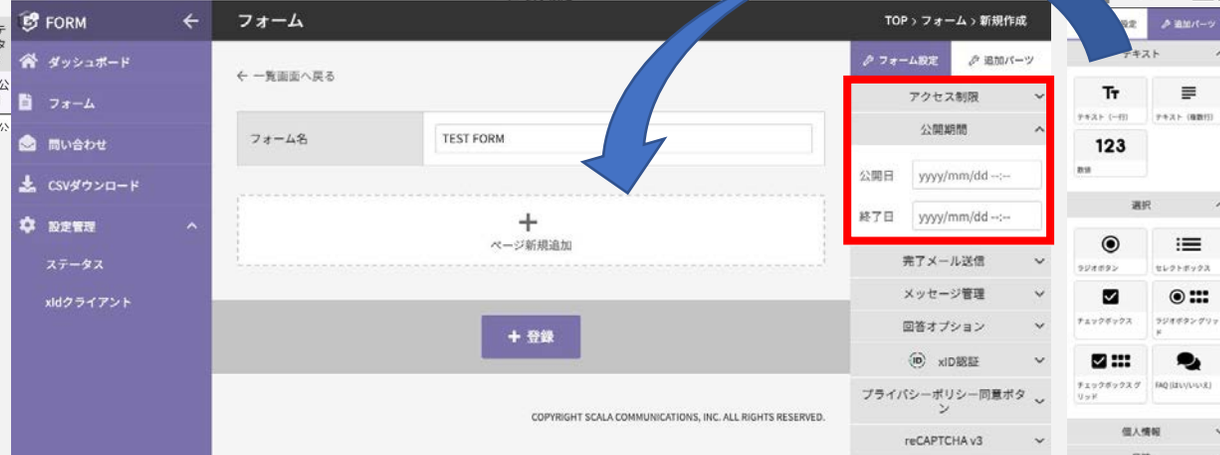
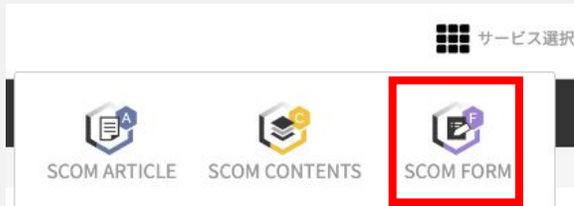
■手順

1. サポートサイトを開く
<https://support.gear-s.app/>
2. パーツサイトを開く
<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/>
3. デモ用サンプルパーツ「フォームパーツ一式をダウンロード」を開きパーツをダウンロードする
4. SITEのサイト管理「レイアウト」で使用するレイアウトのヘッダに以下を追記
`{%var:formjs%}`

FORMを使ってお問い合わせを作成する

②FORMを作成

サービスメニューからFORMを開く



■手順

1. サービスメニューからFORMサービスを開く
2. フォーム管理を開く
3. 「新規登録」ボタンでFORM編集画面を開く
4. フォーム設定で公開期間を設定
※公開日に現在日時を指定すると、SITEの公開ページに反映されます。
5. 追加パーツから必要な項目をドラック&ドロップで追加し項目名を入力
6. 登録ボタンでフォームを登録

FORMを使ってお問い合わせを作成する

③FORMを確認

フォームを開く

FORM ← フォーム TOP > フォーム

ダッシュボード

フォーム

お問い合わせ

CSVダウンロード

設定管理

ステータス

xldクライアント

新規登録

公開中 (10件) 非公開 (2件)

全 12 件中 1 件 ~ 12 件を表示

ID	ステータス	フォーム名	パスワード/パラメーター	反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作
1eda7a41-e6c7-4c13-8392-6ce3e416458f	公開	お問い合わせ	× 設定なし	-	-	2021/10/08 12:17:00	2022/10/14 13:48:01	
chf9d8aa-3f93-425h-	公	お客様アン						

■手順

1. プレビューボタンで作成したフォームを確認

FORM ← TOP > フォーム > プレビューフォーム

お問い合わせ

プライバシーポリシー

ご入力いただく個人情報を含む情報は、お問い合わせへの対応および製品情報の提供を目的に利用させていただきます。お客様は、お客様ご自身の個人情報について、開示、訂正、削除をご請求いただけます。その際には下記お問い合わせ先までご連絡ください。個人情報の取扱い全般に関する詳しい内容については「個人情報保護方針」のページをご覧ください。お問い合わせ先：株式会社スカラコミュニケーションズ TEL:03-6418-3973 上記に同意いただける場合は「同意する」にチェックをつけ、「送信」ボタンを押してください。

同意する 必須

次へ

SITEを使ってページを作成する

④パーツをインポート

サイト管理 > パーツ管理を開く

The screenshot shows the SITE management interface. On the left is a navigation menu with options like 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', 'パーツカテゴリ', 'テンプレート', '差込変数', 'アクセス制限', '公開管理', and 'マネジメントコンソール'. The main area is titled 'パーツ' and shows a table of parts. A modal dialog box titled 'パーツ一括インポート' is open, displaying instructions: 'パーツ用フォーマットのHTML / ZIP ファイル / フォルダがアップロードできます' and 'ファイルをドロップまたはファイルを選択'. Below the instructions, two files are listed: 'FORM_一覧_v1.1' and 'FORM_詳細_v1.1', each with a close button. At the bottom of the dialog are 'キャンセル' and '登録' buttons.

登録日	更新日	操作		
2021/03/17 12:43:12	2021/10/12 11:08:01	🗑️		
2021/07/12 11:47:18	2021/07/12 11:57:06	🗑️		
2022/06/08 11:17:40	2022/09/12 17:30:17	🗑️		
2022/06/08 11:17:35	2022/06/08 11:42:35	🗑️		
2022/06/08 11:17:40	2022/06/08 11:28:23	🗑️		
FAQ_カテゴリ一覧_v3.4.0	faq v3.4.0	2021/10/15 09:25:39	2021/10/15 10:13:07	🗑️
FAQ_カテゴリ別FAQ一覧_v3.4.0	faq v3.4.0	2021/10/15 09:25:39	2021/10/15 09:33:45	🗑️

■手順

1. サイト管理「パーツ」を開く
2. 「インポート」ボタンで登録画面を開く
3. 予めダウンロードした「form.zip」をドラック&ドロップして登録

SITEを使ってページを作成する

⑤FORMの一覧を表示

右クリックでFORM用のディレクトリを作成

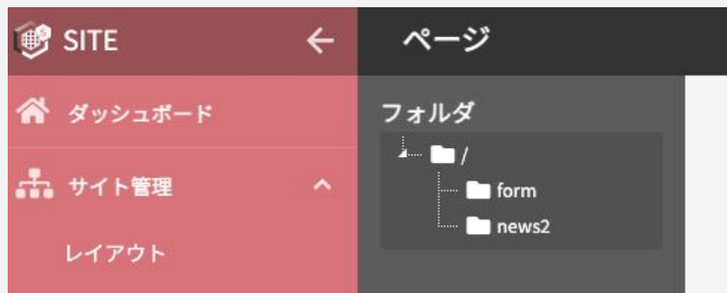


フォルダ作成

フォルダ名

パンくず表示名

※ 空の場合はパンくず階層としては使用されません



ダッシュボード

← 一覧画面へ戻る

ページ名

ファイルパス

METAタイトル

METAディスクリプション

METAキーワード

1カラム版

header

maincontent

footer

パーツ

パーツを追加

パーツカテゴリで絞り込み

form_v1.1

FORM一覧_v1.1

■手順

1. 「SITE」管理画面に戻り、サイト管理の「ページ」を開く
2. ルートフォルダ (/) 上で右クリックし、任意のフォルダを作成
3. 作成したフォルダに移動し、新規登録ボタンでページ作成画面を開く
4. ページ名、ファイルパス (/form/list)、META情報を入力
5. レイアウトを選択する
静的ページ作成編の②で作成した「1カラム版」を選択
6. 右側パーツカテゴリの絞り込みで「form_v1.1」で絞り込み
7. 「FORM一覧_v1.1」をドラック&ドロップで配置

SITEを使ってページを作成する

⑥APIエンドポイント設定

配置したパーツのAPIエンドポイントを設定

WEBパーツ編集

CSS

契約 ID

JS

サムネイル

ファイルをドロップまたはファイルを選択

保存

契約 ID の取得

契約サービス ※ FORM

契約名称 ※ SCOM FORM

契約 ID (CONTRACT_ID) {%cid:SCOM FORM%}

× 閉じる

```
2- /**
3-  * お客様で設定していただく定数
4-  * FORM_CONTRACT_ID: FORM の契約 ID
5-
7- const FORM_CONTRACT_ID = `{%cid:SCOM FORM%}`; {
8-   var isMainJsLoaded = false;
9-
10-  function invokeShowList() {
11-    if (isMainJsLoaded && typeof showList === "function") {
12-      //BASE_API_URL = "https://w0earlejs6.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/";
13-      //BASE_PREVIEW_API_URL = "https://7a7h646657.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/";
14-      //BASE_API_URL = "https://y5uieuo1f4.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/"; //beta
15-      //BASE_PREVIEW_API_URL = "https://4ziShnniaf.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/";
16-      showList(FORM_CONTRACT_ID, "/form/detail?formId=");
17-    }
18-  }
19- }
```

■手順

1. 配置した「FORM一覧_v1.1」パーツの編集アイコンをクリック
2. ご契約の「FORM」契約IDを取得
契約ID: `{%cid:SCOM FORM DEMO%}`
3. JS部に契約IDを記述
4. 保存ボタンを押下。「変更を公開サイトに反映する」にチェックを入れて保存

※開発環境もしくは、ベータ環境の場合APIエンドポイントのURLを変更する必要があります。
開発環境もしくはベータ環境の場合
//(コメント)を削除してAPIURLを有効にしてください。

SITEを使ってページを作成する

⑦差し込み変数の設定

差し込み変数の設定画面を開く

差込変数一覧

ページURL	{%var:title%}	{%var:description%}	{%var:keywords%}	{%var:formjs%}
/form/detail				
/form/list				
/index.html				
/news/detail.html				
/shop/				
/shop/detail				

+% 新規登録

≡ 表示設定

{%var:formjs%}

```
<script src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/main.js" type="text/javascript"></script>
```

キャンセル 保存

■手順

1. 設定管理「差込変数」を開く
2. ページURLの/form/listの{%var:formjs%}を編集
3. 編集画面のポップアップが表示されたら下記のSを記載し保存する。
`<script src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/main.js" type="text/javascript"></script>`

差込変数の細かい説明は59ページのsite番外編(差込変数機能)をご確認ください。

SITEを使ってページを作成する

⑧ページを確認

ページ管理を開く

ダッシュボード

サイト管理

レイアウト

ページ

パーツ

ファイル

設定管理

パーツカテゴリ

テンプレート

乗込家数

アクセス制限

フォルダ

form

news2

ページ名

レイアウト名

検索

クリア

公開サイトに反映

新規登録

すべて (2件)

公開中 (2件)

非公開 (0件)

ごみ箱

全2件中1件~2件を表示

表示設定

ステータス	ページ名	ファイルパス	反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作
公開	FAQ	/form/list	-	-	2022/10/06 14:43:37	2022/10/11 10:26:18	

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 作成したページの「プレビューアイコン」をクリック
3. プレビューページで作成したお問い合わせが表示されているか確認

SCALA COMMUNICATIONS

サイト内検索

会社概要

お知らせ

よくあるご質問

お問い合わせ

お問い合わせ

会社概要

お知らせ

よくあるご質問

お問い合わせ

プライバシーポリシー

Copyright © Scala Communications, Inc. All rights reserved.

SITEを使ってページを作成する

⑨フォームページを作成

ページ管理を開く

ページ管理画面のスクリーンショット。左側には「SITE」メニューがあり、「公開管理」セクションに「プレビューサイトを開く」と「公開サイトを閉く」があります。中央には「ページ」編集画面があり、「ページ名」に「FAQ 入力」が設定されています。右側の「パーツ」リストには「FORM_詳細_v1.1」が赤い枠で囲われ、青い矢印が「maincontent」フィールドを指しています。下部には「公開期間」設定欄があり、「公開日」が「2022-10-06 17:35」に設定されています。

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. formディレクトリ上にてページを追加
3. ページ名: 日本語可
4. ファイルパスを入力:/form/detail
5. META情報を入力: 任意
6. レイアウトを選択
静的ページ作成編の②で作成した「1カラム版」を選択
7. ヘッダ、フッタを設定
8. Maincontentsエリアに「FORM_詳細_v1.1」をドラック&ドロップ

SITEを使ってページを作成する

⑩APIエンドポイント設定

配置したパーツのAPIエンドポイントを設定

契約 ID の取得

契約サービス ※ FORM

契約名称 ※ SCOM FORM

契約 ID (CONTRACT_ID) {%cid:SCOM FORM%}

× 閉じる

WEBパーツ編集

CSS

契約 ID

契約 ID の取得

JS

```
1- 'use strict'; {
2- /**
3-  * お客様で設定していただく定数
4-  * ARTICLE_FORM_ID: 各記事 - ARTICLE名 ごとに異なる場合はFORM管理で作成した記事のIDを1
5-  */
6-
7- const ARTICLE_FORM_ID = '{%cid:KUME FORM%}'; {
8-   var isMainJsLoaded = false;
9-
10- function invokeShowForm() {
11-   if (!isMainJsLoaded && typeof showForm === "function") {
12-     //BASE_API_URL = "https://w0earlejs6.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/"; //dev
13-     BASE_API_URL = "https://y5uieuo1f4.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/"; //beta
14-     var params = new URLSearchParams(window.location.search);
```

サムネイル

ファイルをドロップまたはファイルを選択

保存

※開発環境もしくは、ベータ環境の場合APIエンドポイントのURLを変更する必要があります。
開発環境もしくはベータ環境の場合
//(コメント)を削除してAPIURLを有効にしてください。

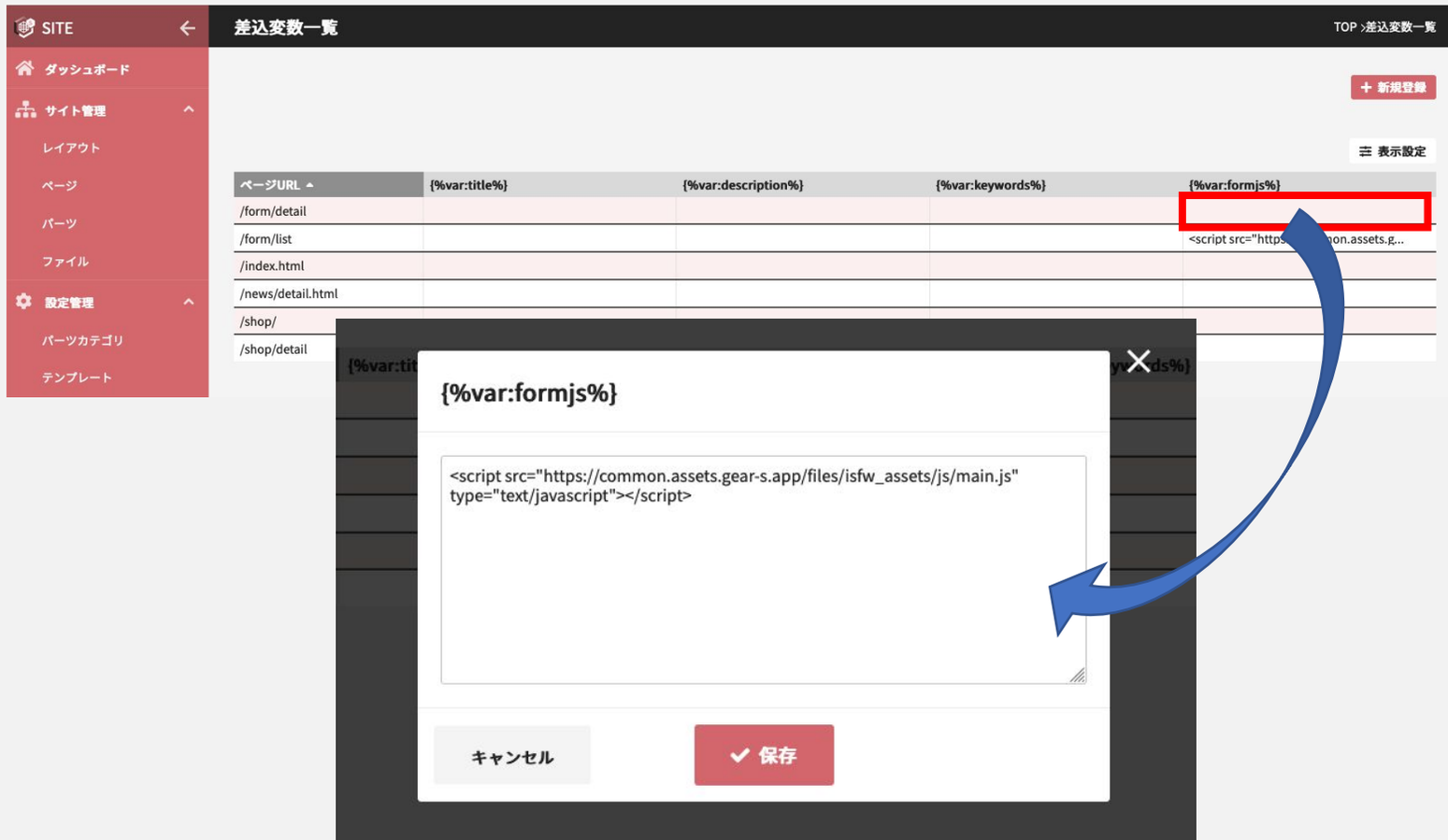
■手順

1. 配置した「FORM一覧_v1.1」パーツの編集アイコンをクリック
2. ご契約の「FORM」契約IDを取得
契約ID: `{%cid:SCOM FORM DEMO%}`
3. JS部に契約IDを記述
4. 保存ボタンを押下。「変更を公開サイトに反映する」にチェックを入れて保存

SITEを使ってページを作成する

①差し込み変数の設定

差し込み変数の設定画面を開く



差込変数一覧

ページURL	{%var:title%}	{%var:description%}	{%var:keywords%}	{%var:formjs%}
/form/detail				
/form/list				<script src="https://common.assets.g...
/index.html				
/news/detail.html				
/shop/				
/shop/detail				

+%var:formjs%

```
<script src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/main.js" type="text/javascript"></script>
```

キャンセル 保存

■手順

1. 設定管理「差込変数」を開く
2. ページURL /form/detailの{%var:formjs%}を編集
3. 編集画面のポップアップが表示されたら下記のSを記載し保存する。
<script
src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/main.js"
type="text/javascript"></script>

SITEを使ってページを作成する

⑫ページを確認

/form/list ページを開く

The image shows two overlapping screenshots of the SCALA COMMUNICATIONS website. The top screenshot displays the main navigation menu with the following items: 会社概要 (Company Overview), お知らせ (Notice), よくあるご質問 (FAQ), お問い合わせ (Contact Us), and サイト内検索 (Site Search). The 'お問い合わせ' link is highlighted with a red box. A blue arrow points from this link to the bottom screenshot. The bottom screenshot shows the 'お問い合わせ' (Contact Us) page, which contains a form with the following fields: 氏名 (Name) with sub-fields for 姓 (Last Name) and 名 (First Name), 電話番号 (Phone Number), メールアドレス (Email Address), and a large text area for the message. A '登録' (Register) button is located at the bottom of the form.

■手順

1. サイト管理「ページ一覧」を開く
2. 作成したリストページの「プレビューアイコン」をクリック
3. お問い合わせ一覧から詳細ページにリンクで遷移しフォームが表示されているか確認

A decorative graphic on the left side of the page consisting of two parallel diagonal stripes. The outer stripe is black and the inner stripe is a dark gray, both running from the top-left towards the bottom-right.

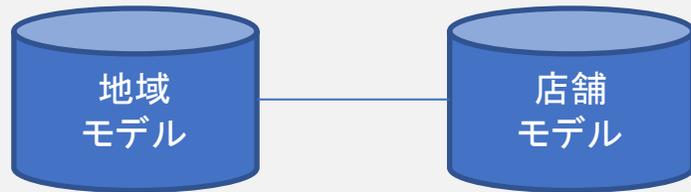
CONTENTS

店舖紹介作成編

CONTENTS作成概要

CONTENTS側の作業概要

1. コンテンツモデルの作成



※コンテンツモデルとはデータを格納するためのデータベース(箱)

※モデル作成で管理項目を作成

※コンテンツ参照でリレーション(関連)を作成

2. 作成したコンテンツモデルにデータを登録

3. API経由で店舗一覧、店舗詳細データを取得しページに表示させる

地域モデル管理項目

項目タイプ	項目名	項目識別子	備考
テキスト(1行)	地域名	area_name	
日付(西暦 年月日)	日付	date	

店舗モデル管理項目

項目タイプ	項目名	項目識別子	備考
テキスト(1行)	店舗名	shop_name	
IMAGE	画像	shop_image	
リッチエディター	説明文	shop_description	
コンテンツ参照	地域	area	参照コンテンツ: 地域一覧に表示する項目: 地域名 (area_name)
リッチエディター	地図	shop_map	
住所入力	住所	shop_address	
電話番号(3分割)	電話	shop_phone	
テキストエリア	電車	train	

CONTENTSを使って店舗紹介を作成する

①準備

GEAR-S フロントサイト フロントサイト パーツ一覧

フォントサイズの変更

ARTICLE お知らせ用パーツ (v1.2)

- TOP用一覧
- 一覧
- 詳細

ARTICLE FAQ用パーツ (v1.2.1)

- カテゴリ
- キーワードから探す
- 新着FAQ
- 検索結果
- カテゴリ検索結果 一覧
- 詳細

SEARCH用パーツ (v1.2)

- キーワード検索
- 検索結果一覧

FORM用フォームパーツ (v1.3)

- フォーム
- プライバシーポリシーに同意

CONTENTS用パーツサンプル (v1.1)

CONTENTS用パーツサンプル (v1.1)

パーツ一式をダウンロード

● CONTENTSパーツ使用方法

パーツ一式をダウンロードし、中にある「サンプルパーツを動作させる手順.docx」をご参照ください。

● 店舗一覧・詳細サンプル

shoplist

- 北海道・東北
- 中部
- 中国・四国
- 関東
- 関西
- 九州・沖縄

■手順

1. サポートサイトを開く
<https://support.gear-s.app/>
2. パーツサイトを開く
<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/index.html#contentsparts>
3. サンプルパーツ「CONTENTS用パーツ一式をダウンロード」を開きパーツ(contents.zip)をダウンロードする

CONTENTSを使って店舗紹介を作成する

②CONTENTSに地域モデルを作成

サービスメニューからARTICLEを開く

サービスメニューからARTICLEを開く

サービス選択

SCOM ARTICLE SCOM CONTENTS SCOM FORM

SCOM SITE

サポートサイト

GEAR-S SCOM CONTENTS DEMO

サービス選択 スカラ太郎 さん

CONTENTS コンテンツモデル

TOP > コンテンツモデル

+ 新規登録

全 13 件中 1 件 ~ 13 件を表示

ID	コンテンツ名(API名)	エンドポイント	登録日	更新日	操作
10d3b74d-d1d9-4486-a2b2-4ca67b0f01488	バナー-2	BANNER2	2022/11/28 14:50:56	2022/11/28 14:50:56	👁️ 🗑️ 🔄
d308cc17-9c76-45e8-b880-543498bfa6e0	店舗	shop	2022/07/11 13:53:26	2022/11/24 14:24:11	👁️ 🗑️ 🔄
9aad3c4b-47e7-4c66-b414-43164a98a3b1	都道府県コード	PrefCode	2022/11/24 14:19:29	2022/11/24 14:19:29	👁️ 🗑️ 🔄

ドラッグ&ドロップ

フォーム

ID: c993b6ea-2a10-449b-bb2e-ead27ece050e

コンテンツ名(API名): 地域

APIエンドポイント: https://api.contents.gear-s.app/2f57404f-a979-4770-ba32-138842b350b4_area

項目名: 地域名 必須項目

項目識別子: area_name

説明文: 説明文

プレースホルダー: 入力例

項目名: 日付 必須項目

+ 登録

■手順

1. 管理画面のサービスメニューからCONTENTSサービスを開く
2. 設定管理「コンテンツモデル」を開く
3. 「新規登録」ボタンでモデルを作成
 1. 地域モデルを作成
 2. コンテンツ名(API名)「地域」を入力
 3. APIエンドポイント「area」を入力
 4. 項目追加タブの「テキスト(1行)」をドラック&ドロップで項目を追加
 5. 項目追加タブの「日付(西暦年月日)」をドラック&ドロップで項目を追加
 6. 項目名、項目識別子を以下の通り入力
4. 「登録」ボタンでモデルを保存

項目タイプ	項目名	項目識別子
テキスト(1行)	地域名	area_name
日付(西暦 年月日)	日付	date

CONTENTSを使って店舗紹介を作成する

③CONTENTSに店舗モデルを作成

サービスメニューからARTICLEを開く

サービスメニューからARTICLEを開く

サービス選択

CONTENTS DEMO

コンテンツモデル

+ 新規登録

ドラッグ&ドロップ

項目名: 店舗名

項目識別子: shop_name

APIエンドポイント: https://api.contents.gear-s.app/2f57404f-a979-4770-ba32-138842b350b4 shop

+ 登録

■手順

1. 引き続き「新規登録」ボタンで店舗モデルを作成

1. 店舗モデルを作成
2. コンテンツ名(API名)「店舗」を入力
3. APIエンドポイント「shop」を入力
4. 項目追加タブからドラッグ&ドロップで項目を追加
5. 項目名、項目識別子を以下の通り入力

※コンテンツ参照では、①で作成した地域モデルを参照するように、参照コンテンツ「地域」一覧に表示する項目「地域名」を選択して下さい。

項目タイプ	項目名	項目識別子
テキスト(1行)	店舗名	shop_name
IMAGE	画像	shop_image
リッチエディター	説明文	shop_description
コンテンツ参照	地域	area
リッチエディター	地図	shop_map
住所入力	住所	shop_address
電話番号(3分割)	電話	shop_phone
テキストエリア	電車	train

2. 「登録」ボタンでモデルを保存

CONTENTSを使って店舗紹介を作成する

④地域モデルにデータを登録

GEAR-S SCOM CONTENTS DEMO サービス選択 スカラ太郎 さん

地域 TOP > 地域

+ 新規登録

地域

地域

← 一覧画面へ戻る

ID	IDを入力	
公開期間	公開日 yyyy/mm/dd --:--	公開終了日 yyyy/mm/dd --:--
地域名		
日付	DD/MM/YYYY	

+ 登録

マネジメントコンソール

マネジメントコンソール

COPYRIGHT SCALA COMMUNICATIONS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

■手順

1. コンテンツ管理「地域」を開き、「新規登録」ボタンを押す
2. ID入力(半角英数)
※未入力の場合はUUIDが自動で付番
3. 公開期間を入力
4. 地域名を入力
5. 日付を入力
6. 「登録」ボタンで記事を登録

CONTENTSを使って店舗紹介を作成する

⑤店舗モデルにデータを登録

The screenshot displays the SCOM CONTENTS DEMO interface. The top navigation bar shows 'SCOM CONTENTS DEMO' and the user 'スカラ太郎 さん'. The left sidebar contains navigation options: CONTENTS, ダッシュボード, コンテンツ管理, 店舗 (highlighted with a red box), 地域, 設定管理, ユーザー権限, and 権限グループ管理. The main content area shows the '店舗' registration form, which is also highlighted with a red box. The form includes the following fields:

- ID: IDを入力
- 公開期間: 公開日 (yyyy/mm/dd --) and 公開終了日 (yyyy/mm/dd --)
- 店舗名
- 画像: ファイルをドロップまたはファイルを選択

At the bottom of the form, there is a '+ 登録' (Register) button. The top right of the page features a '+ 新規登録' (New Registration) button, which is highlighted with a red box.

■手順

1. コンテンツ管理「地域」を開き、「新規登録」ボタンを押す
2. ID入力(半角英数)
※未入力の場合はUUIDが自動で付番
3. 公開期間を入力
4. 店舗名を入力
5. 画像を登録
6. 説明文を入力
7. 地域を選択
8. 日付を入力
9. 「登録」ボタンで記事を登録

SITEを使ってページを作成する

⑥パーツをインポート

サイト管理 > パーツを開く

GEAR-S SCOM SITE DEMO

サービス選択 スカラ太郎 さん

SITE ← パーツ TOP > パーツ

SAMPLEパーツ集 一括インポート + 新規登録

全 46 件中 1 件 ~ 46 件

表示設定

パーツ用フォーマットの HTML / ZIP ファイル / フォルダ がアップロードできます

ファイルをドロップまたは ファイルを選択

※一度に 100 パーツまでインポートできます

- CONTENTS_店舗詳細サンプル_v1.1
- CONTENTS_店舗一覧サンプル_v1.1

キャンセル 登録

ファイル	登録日	更新日	操作
404 Not Found	2022/12/01 16:32:08	2022/12/02 11:38:59	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_TOP用一覧	2022/12/01 14:08:01	2022/12/01 14:18:16	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_カテゴリー	2022/06/20 16:01:32	2022/08/24 11:08:41	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_カテゴリー別記	2022/06/20 16:01:32	2022/11/30 11:39:07	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_キーワード	2022/12/01 15:31:55	2022/12/01 15:42:47	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_スマホ用メ	2022/12/01 15:31:55	2022/12/01 15:31:55	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_一覧お知らせ_v1.2	2022/12/01 14:08:01	2022/12/01 14:23:38	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_新着記事一覧_FAQ_v1.2	2022/06/20 16:01:32	2022/11/30 12:52:17	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_検索結果一覧_FAQ_v1.2	2022/06/20 16:01:32	2022/11/30 11:38:38	🔍 🗑️ 🔄
ARTICLE_詳細_FAQ_v1.2	2022/06/20 16:01:32	2022/11/30 11:55:58	🔍 🗑️ 🔄

■手順

1. サイト管理「パーツ」を開く
2. 「インポート」ボタンで登録画面を開く
3. 予めダウンロードした「contents.zip」をドラック&ドロップして登録

SITEを使ってページを作成する

⑦店舗一覧ページを作成

The screenshot shows the GEAR-S SCOM SITE DEMO interface. The sidebar menu on the left includes options like 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', '公開管理', and 'マネジメントコンソール'. The 'shop' folder is highlighted in the folder tree. The search form has a '新規登録' button highlighted in red. The page editor shows a preview of the page with a blue arrow pointing from the '新規登録' button to the 'CONTENTES_店舗一覧サンプル_v1.1' content block.

■手順

1. 「SITE」管理画面のサイト管理の「ページ」を開く
2. 「shop」ディレクトリを作成
3. 作成した「shop」ディレクトリをクリックし、shopディレクトリ内で新規登録からページを追加
4. ページ名を入力:日本語可
5. ファイルパスを入力 /shop/
6. META情報を入力:任意
7. レイアウトを選択
静的ページ作成編の②で作成した「1カラム版」を選択
8. ヘッダ、フッタを設定
9. 右側パーツカテゴリの絞り込みで
「contents_v1.1」で絞り込み
10. 「CONTENTES_店舗一覧サンプル_v1.1」を
ドラック&ドロップで配置

SITEを使ってページを作成する

⑧APIエンドポイント設定

配置したパーツのAPIエンドポイントを設定



The dialog box is titled '契約 ID の取得' (Contract ID Acquisition). It contains the following fields:

- 契約サービス ※ (Contract Service): CONTENTS
- 契約名称 ※ (Contract Name): SCOM CONTENTS DEMO
- 契約 ID (CONTRACT_ID) (Contract ID): {%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}

Below the fields is a 'WEBパーツ編集' (Edit Website Part) section with a 'JS' field containing the following code:

```
1 'use strict';
2 /**
3  * CONTENTSサービスの契約ID
4  * 初期値はサンプルサイトの契約IDなので、お客様の契約IDに変更してください。
5  */
6 const CONTENT_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}";
7 /**
8  * 以下CONTENTSの管理画面で作成した店舗コンテンツの項目名。
9  */
10 const API_END_POINT = "shop"; // APIエンドポイント名
11 const DETAILS_PATH = "/shop/detail"; // Details page of PATH
12 const NAME_ETEID_TB = "shop_name"; // ContentModel's EId4TB
```

At the bottom of the dialog is a '保存' (Save) button with a checkmark icon.

■手順

1. 配置した「CONTENTS_店舗一覧サンプル_v1.1」パーツの編集アイコンをクリック
2. ご契約の「CONTENTS」契約IDを取得
契約ID:{%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}
3. JS箇所に契約ID、詳細ページへのパス、表示件数を記述
4. CONTENTS_CONTRACT_IDの部分には契約IDを記述
5. DETAILS_PATHの部分をもshop/detailに書き換える
6. 保存ボタンを押下。「変更を公開サイトに反映する」にチェックを入れて保存

The close-up shows the JS code with a red box highlighting the following lines:

```
6 const CONTENT_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}";
7 //const CONTENT_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}";
```

SITEを使ってページを作成する

⑨ページを確認

サイト管理 > ページを開く

GEAR-S SCOM SITE DEMO

サービス選択 スカラ太郎 さん

SITE ← ページ TOP > ページ

フォルダ

- company
- faq
- form
- ivr
- news
- parts_sample
- privacy-policy
- search
- shop

ページ名 パーツ名

レイアウト名

× クリア 検索

公開サイトに反映 + 新規登録

すべて (2件) 公開中 (2件) 非公開 (0件) ごみ箱

全 2 件中 1 件 ~ 2 件を表示 表示設定

ステータス	ページ名	ファイルパス	反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作	
<input checked="" type="checkbox"/>	公開	店舗一覧	/shop/	-	-	2022/09/28 09:29:38	2022/12/14 17:20:33	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	公開	店舗詳細	/shop/detail	-	-	2022/09/28 11:44:20	2022/12/05 09:22:28	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

選択したデータすべて

公開する 削除する

< 1 < 前へ 1 次へ > 1 >

COPYRIGHT SCALA COMMUNICATIONS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 作成したページの「プレビューアイコン」をクリック
3. プレビューページで店舗一覧が表示されているか確認

地域

東京 関西 九州・沖縄 中部 北海道・東北

中国・西国 関東

店舗検索

店舗名・住所等 検索

店舗一覧

なんば店

SITEを使ってページを作成する

⑩店舗詳細ページを作成

The screenshot shows the GEAR-S SCOM SITE DEMO interface. The left sidebar contains navigation options: DASHBOARD, SITE MANAGEMENT, LAYOUT, PAGES, PARTS, FILES, SETTINGS, PARTS CATEGORY, TEMPLATE, SEND VARIABLE, ACCESS RESTRICTION, PUBLICATION MANAGEMENT, and MANAGEMENT CONSOLE. The 'PAGES' section is active, showing a folder tree with 'shop' highlighted. The main area displays a form for creating a new page, with a red box around the '+ 新規登録' button. Below the form, a preview of the page layout is shown, with a blue arrow pointing to the 'CONTENTS_店舗詳細サンプル_v1.1' content block.

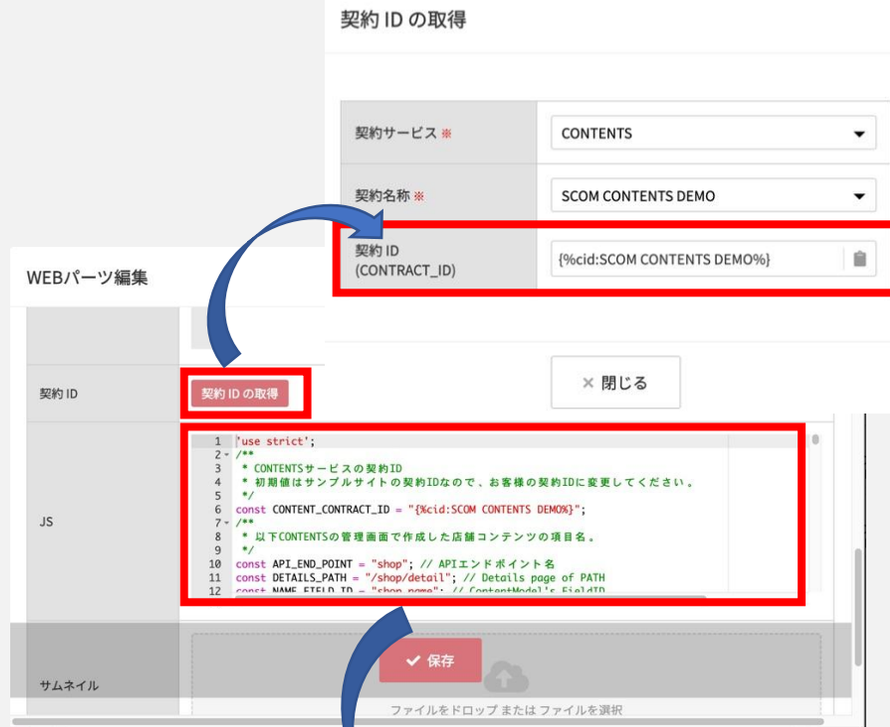
■手順

1. 「SITE」管理画面のサイト管理の「ページ」を開く
2. 「shop」ディレクトリを作成
3. 作成した「shop」ディレクトリをクリックし、shopディレクトリ内で新規登録からページを追加
4. ページ名を入力:日本語可
5. ファイルパスを入力 /shop/detail
6. META情報を入力:任意
7. レイアウトを選択
静的ページ作成編の②で作成した「1カラム版」を選択
8. ヘッダ、フッタを設定
9. 右側パーツカテゴリの絞り込みで
「contents_v1.1」で絞り込み
10. 「CONTENTS_店舗詳細サンプル_v1.1」を
ドラック&ドロップで配置

SITEを使ってページを作成する

⑪APIエンドポイント設定

配置したパーツのAPIエンドポイントを設定



■手順

1. 配置した「CONTENTS_店舗詳細サンプル_v1.1」パーツの編集アイコンをクリック
2. ご契約の「CONTENTS」契約IDを取得
契約ID:{%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}
3. JS箇所に契約ID、詳細ページへのパス、表示件数を記述
4. CONTENTS_CONTRACT_IDの部分には契約IDを記述
5. 保存ボタンを押下。「変更を公開サイトに反映する」にチェックを入れて保存

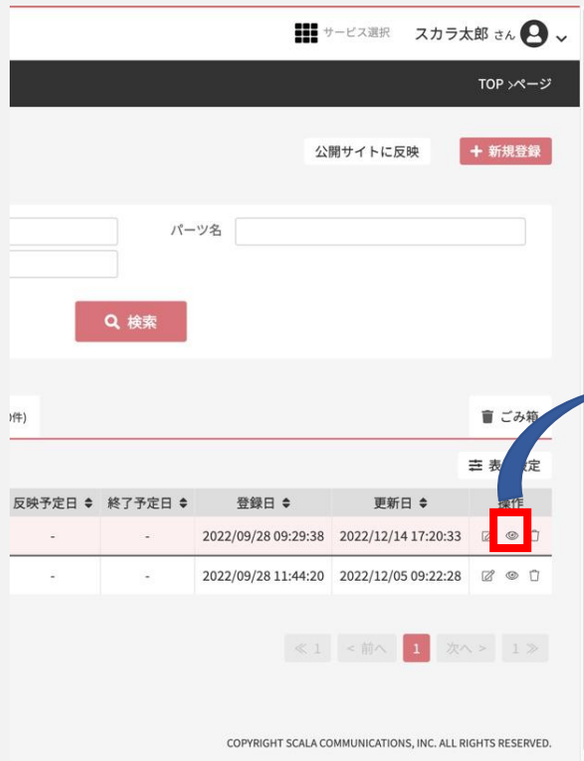
```
1 'use strict';
2 /**
3  * CONTENTSサービスの契約ID
4  * 初期値はサンプルサイトの契約IDなので、お客様の契約IDに変更してください。
5  */
6 const CONTENT_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}";
7 /**
8  * 以下CONTENTSの管理画面で作成した店舗コンテンツの項目名。
9  */
10 const API_END_POINT = "shop"; // APIエンドポイント名
11 const DETAILS_PATH = "/shop/detail"; // Details page of PATH
12 const NAME_ETC_ID_TB = "shop_name"; // ContentModelにEtcIDTB
```

```
1 'use strict';
2 /**
3  * CONTENTSサービスの契約ID
4  * 初期値はサンプルサイトの契約IDなので、お客様の契約IDに変更してください。
5  */
6 const CONTENT_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}";
7 //const CONTENT_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM CONTENTS DEMO%}";
8 /**
9  * 以下CONTENTSの管理画面で作成した店舗コンテンツの項目名。
10 */
11 const API_END_POINT = "shop"; // APIエンドポイント名
12 const DETAILS_PATH = "/shop/detail"; // Details page of PATH
```

SITEを使ってページを作成する

⑫ページを確認

サイト管理 > ページを開く



サービス選択 スカラ太郎 さん

TOP ページ

公開サイトに反映 + 新規登録

パーツ名

検索

ごみ箱

反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作
-	-	2022/09/28 09:29:38	2022/12/14 17:20:33	  
-	-	2022/09/28 11:44:20	2022/12/05 09:22:28	  

1

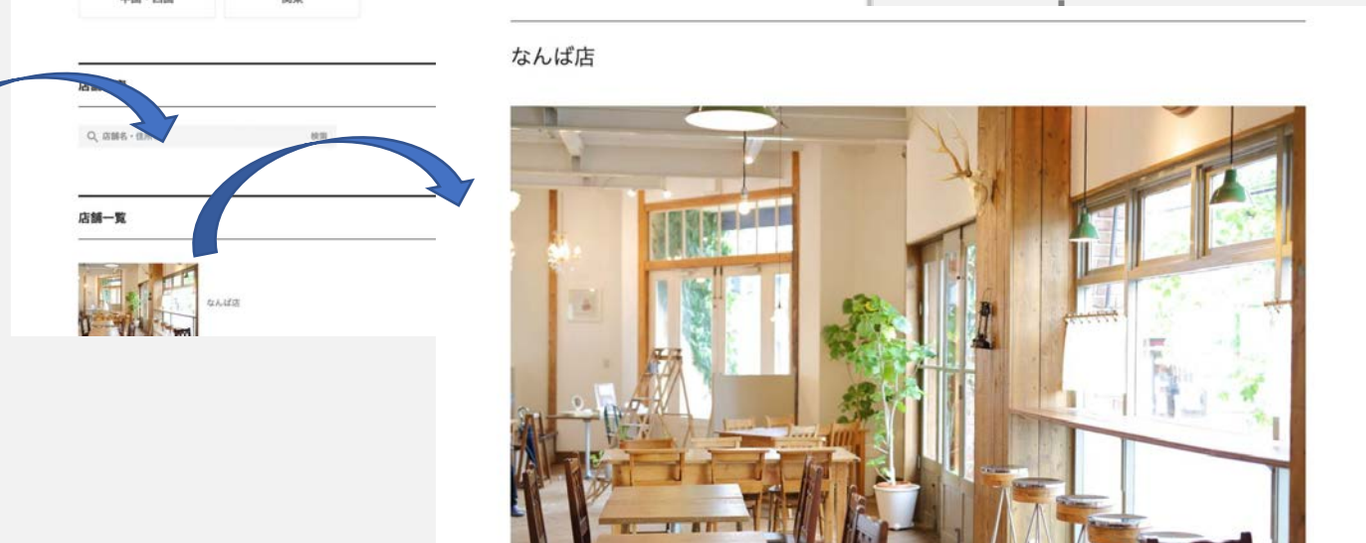
COPYRIGHT SCALA COMMUNICATIONS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.



地域一覧

東京 関西 九州・沖縄 中部 北海道・東北

中国・四国 関東



なんば店

店舗一覧

なんば店

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 作成したページの「プレビューアイコン」をクリック
3. プレビューページで店舗一覧が表示されているか確認
4. 店舗一覧から店舗をクリックし詳細画面が表示されているか確認

SITEを使ってページを作成する

⑬ ページを公開

GEAR-S SCOM SITE DEMO

サービス選択 スカラ太郎 さん

SITE ← ページ TOP > ページ

フォルダ

- company
- faq
- form
- ivr
- news
- parts_sample
- privacy-policy
- search
- shop

ページ名 パーツ名

レイアウト名

× クリア

公開サイトに反映

すべて (2件) 公開中 (0件) 非公開 (2件)

全 2 件中 1 件 ~ 2 件を表示

<input checked="" type="checkbox"/>	ステータス	ページ名	ファイルパス	反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	非公開	店舗一覧	/shop/	-	-	2022/09/28 09:29:38	2022/12/14 17:56:15	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	非公開	店舗詳細	/shop/detail	-	-	2022/09/28 11:44:20	2022/12/14 17:56:15	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

選択したデータすべて

公開する

<< 1 < 前へ 1 次へ > 1 >>

COPYRIGHT SCALA COMMUNICATIONS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 作成したページのステータスが「非公開」状態かを確認
3. 一覧ページ、詳細ページにを入れ「公開する」ボタンをクリック
4. 公開サイトで表示を確認

SITE番外編
シェアパーツ(OGPタグ)設定
ARTICLEの場合

シェアパーツ(OGPタグ)設定

①準備(ARTICLEの場合)

OGPパーツページを開く

<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/index.html#parts>

■手順

1. サポートサイトを開く
<https://support.gear-s.app/>
2. パーツサイトを開く
<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/>
3. 共通パーツの「シェアパーツ一式をダウンロード」を開きパーツをダウンロードする
4. Siteにダウンロードしたパーツをインポートする
5. サイト管理「パーツ」を開く
6. 「インポート」ボタンで登録画面を開く
7. 先ほどダウンロードした「share_parts.zip」をドラック&ドロップして登録

エディター用パーツ一覧

過去のバージョン

最新バージョン: v1.2

デモ用サンプルパーツ

- theme-default
- レイアウト管理用HTML

共通パーツ

- バンクずパーツ
- フォントサイズの変更

ARTICLE お知らせ用パーツ

- TOP用一覧
- 一覧
- 詳細

```
<footer class="isfw_footer mebapp-layout-footer"></footer>
```

共通パーツ

バンクずパーツ

partsダウンロード

.breadcrumbs-links

root > middle > current

パーツ一括インポート

パーツ用フォーマットの HTML / ZIP ファイル / フォルダ がアップロードできます

ファイルをドロップまたはファイルを選択

※一度に 100 パーツまでインポートできます

バンクずパーツ_v1.0

キャンセル 登録

シェアパーツ(OGPタグ)設定

②OGPパーツを配置(ARTICLEの場合)

サイト管理 > ページを開く

The screenshot shows the GEAR-S website management interface for 'SCOM SITE'. The left sidebar contains navigation menus for 'SITE', 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', '公開管理', and 'マネジメントコンソール'. The main content area is divided into sections: 'header' (SCALA COMMUNICATIONS logo and navigation links), 'maincontent' (article details for 'ARTICLE_詳細_お知らせ_v1.0' with a red box highlighting the 'シェアパーツ_ARTICLE_v1.0' part), and 'footer' (company overview, download, save, preview, and contact buttons). A right sidebar shows a 'パーツ' (Parts) panel with a '+ パーツを追加' button, a search box, and a list of available parts including 'シェアパーツ_CONTENTS_v1.0'.

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. NEWSページ作成編の⑧で作成した記事詳細ページを編集する
3. パーツカテゴリエリアから先ほどインポートした「シェアパーツ_ARTICLE_v1.0」を選択し、maincontent部に設置する
4. 設定が完了したら保存を押す

シェアパーツ(OGPタグ)設定

③APIエンドポイント設定(ARTICLEの場合)

配置したパーツのAPIエンドポイントを設定



■手順

1. 配置した「シェアパーツ_ARTICLE_v1.0」パーツの編集アイコンをクリック
 2. ご契約の「ARTICLE」契約IDを取得
契約ID:{%cid:SCOM ARTICLE%}
 3. ARTICLE_CONTRACT_IDの部分に契約IDを記述
- 次ページにつづく



シェアパーツ(OGPタグ)設定

④og:image 用の画像の設定(ARTICLEの場合)

配置したパーツの画像設定

WEBパーツ編集

CSS	
契約 ID	契約 ID の取得
JS	<pre>49 * 記事内容に同じURL の画像を使用します。絶対パスで指定してください。 50 * 上記以外の文字列の場合: 51 * 記事内の タグに設定されている alt 属性の値が一致する画像を使用 52 * 空の場合 53 * タグを使用しません。 54 * default: src が空以外の場合で画像が取得出来なかった(リンク切れを除く)場合に使用す 55 56 const IMAGE_SRC = { 57 src: "auto", 58 default: "", 59 }; 60 61 * 記事内容に同じURL の画像を使用します。絶対パスで指定してください。 62 * 上記以外の文字列の場合: 63 * 記事内の タグに設定されている alt 属性の値が一致する画像を使用 64 * 空の場合 65 * タグを使用しません。 66 * default: src が空以外の場合で画像が取得出来なかった(リンク切れを除く)場合に使用す</pre>
サムネイル	

保存

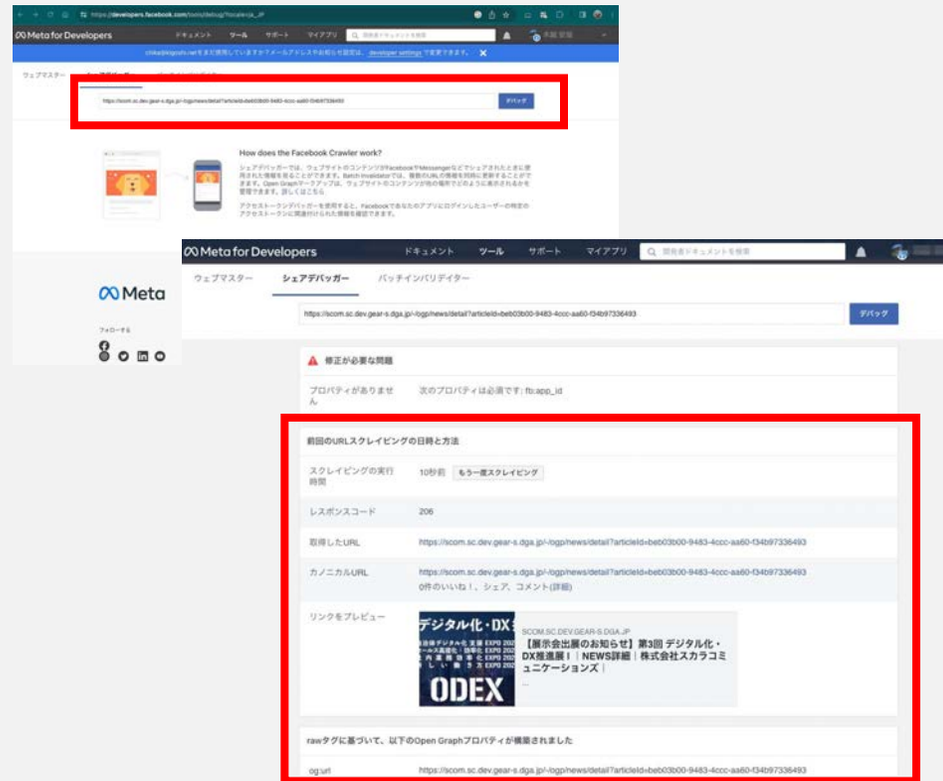
■手順

1. IMAGE_SRCの "src" に以下のいずれかの値を設定
 - auto(標準で設定されています)
 - ARTICLE記事のHTMLに設置されている最初の タグの画像を自動で検出し使用します
 - alt 属性に設定した任意の文字列
 - ARTICLE記事のHTMLに設置されている タグを alt 属性の値で指定出来ます
 - 画像ソースのURL
 - ARTICLE記事内容に関わらずURLで指定された画像を使用します
 - 設定なし
 - og:image タグを使用しません
2. IMAGE_SRCの "default" に任意の画像ソースのURLを設定
 - "src" に auto または alt 属性値が設定されているが、ARTICLE記事内に当該の画像が見つからなかった場合に使用されます
 - リンク切れには対応しません
3. 保存ボタンを押下。「変更を公開サイトに反映する」にチェックを入れて保存

シェアパーツ(OGPタグ)設定

⑤フロント画面にて確認(ARTICLEの場合)

https://developers.facebook.com/tools/debug/?locale=ja_JP



■手順

1. 配置したシェアパーツが画面表示されているか確認
2. 「クリップボードにコピー」でURLをコピーし、FACEBOOKのシェアデバッガーツールにてOGPタグが適切に出力されているかを確認
※ シェアデバッガーツールURL:
https://developers.facebook.com/tools/debug/?locale=ja_JP
3. FACEBOOK等各SNSにてシェアができていないかを確認

A thick, dark gray diagonal line runs from the top-left corner towards the bottom-right, separating a black triangular area on the left from a white area on the right.

SITE番外編
シェアパーツ(OGPタグ)設定
CONTENTSの場合

シェアパーツ(OGPタグ)設定

①準備(CONTENTSの場合)

OGPパーツページを開く

<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/index.html#parts>

■手順

1. サポートサイトを開く
<https://support.gear-s.app/>
2. パーツサイトを開く
<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/>
3. 共通パーツの「シェアパーツ一式をダウンロード」を開きパーツをダウンロードする
4. Siteにダウンロードしたパーツをインポートする
5. サイト管理「パーツ」を開く
6. 「インポート」ボタンで登録画面を開く
7. 先ほどダウンロードした「share_parts.zip」をドラック&ドロップして登録

エディター用パーツ一覧

過去のバージョン

最新バージョン: v1.2

デモ用サンプルパーツ

- theme-default
- レイアウト管理用HTML

共通パーツ

- パンくずパーツ
- フォントサイズの変更

ARTICLE お知らせ用パーツ

- TOP用一覧
- 一覧
- 詳細

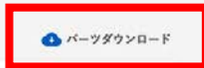
```
<footer class="isfw_footer mebapp-layout-footer"></footer>
</div>
```

共通パーツ

パンくずパーツ

.breadcrumbs-links

root > middle > current



パーツ一括インポート

パーツ用フォーマットの HTML / ZIP ファイル / フォルダ がアップロードできます

ファイルをドロップまたはファイルを選択

※一度に 100 パーツまでインポートできます

パンくずパーツ_v1.0

キャンセル 登録

シェアパーツ(OGPタグ)設定

②OGPパーツを配置(CONTENTSの場合)

サイト管理 > ページを開く

The screenshot shows the GEAR-S website management interface. The left sidebar contains navigation options: SITE, ダッシュボード, サイト管理, レイアウト, ページ, パーツ, ファイル, 設定管理, パーツカテゴリ, テンプレート, 差込変数, アクセス制限, 公開管理, プレビューサイトを開く, and 公開サイトを開く. The main area is titled 'SCOM SITE' and shows the configuration for a page named '店舗詳細'. The configuration includes fields for 'ページ名', 'ファイルパス', 'META タイトル', 'META ディスクリプション', and 'META キーワード'. Below these fields is a dropdown menu for '1カラム_v1.2'. The 'maincontent' section shows a list of content blocks, with 'シェアパーツ_CONTENTS_v1.0' highlighted by a red box. The right sidebar contains a 'パーツ' section with a '+ パーツを追加' button, a search bar for 'パーツカテゴリで絞り込み', and a list of available parts, including 'shareparts_v1.0' and 'シェアパーツ_ARTICLE_v1.0'. The bottom of the interface has buttons for '下書き', '保存', and 'プレビュー'.

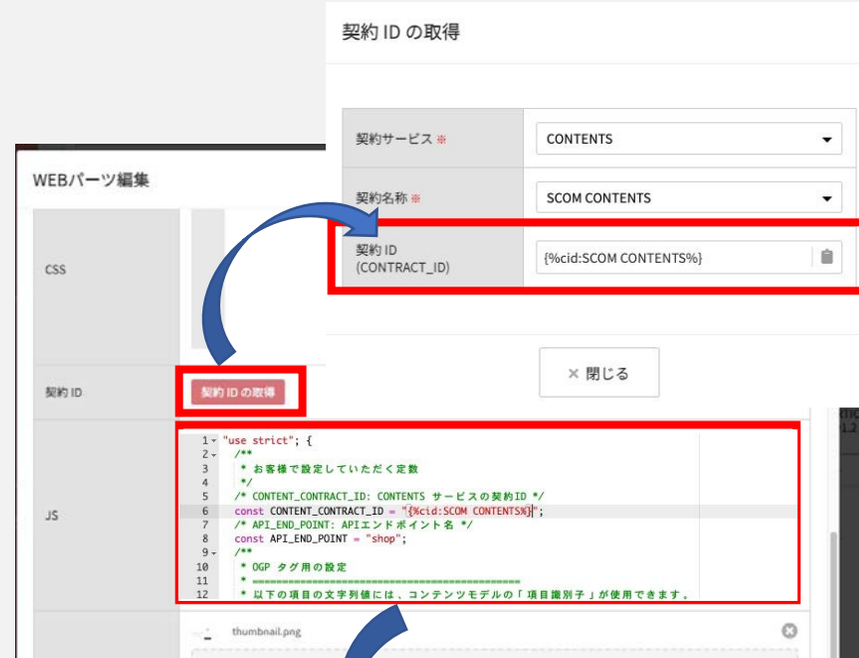
■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 店舗ページ作成編の⑧で作成した詳細ページを編集する
3. パーツカテゴリエリアから先ほどインポートした「シェアパーツ_CONTENTS_v1.0」を選択し、maincontent部に設置する
4. 設定が完了したら保存を押す

シェアパーツ(OGPタグ)設定

③APIエンドポイント設定(CONTENTSの場合)

配置したパーツのAPIエンドポイントを設定



■手順

1. 配置した「シェアパーツ_CONTENTS_v1.0」パーツの編集アイコンをクリック
2. ご契約の「CONTENTS」契約IDを取得
契約ID: {%cid:SCOM ARTICLE%}
3. CONTENT_CONTRACT_IDの部分に契約IDを記述
4. CONTENTSにて対応するAPIエンドポイントを確認
5. API_END_POINTの部分に参照先モデル名を記述

次ページにつづく



CONTENTSにて対応するAPIエンドポイントを確認

```
1- "use strict"; {  
2- /**  
3-  * お客様で設定していただく定数  
4-  */  
5- /* CONTENT_CONTRACT_ID: CONTENTS サービスの契約ID */  
6- const CONTENT_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM CONTENTS%}";  
7- /* API_END_POINT: APIエンドポイント名 */  
8- const API_END_POINT = "shop";  
9- /**  
10-  * OGP タグ用の設定  
11-  * -----  
12-  * 以下の項目の文字列値には、コンテンツモデルの「項目識別子」が使用できます。
```

```
1- "use strict"; {  
2- /**  
3-  * お客様で設定していただく定数  
4-  */  
5- /* CONTENT_CONTRACT_ID: CONTENTS サービスの契約ID */  
6- const CONTENT_CONTRACT_ID = "{%cid:SCOM CONTENTS%}";  
7- /* API_END_POINT: APIエンドポイント名 */  
8- const API_END_POINT = "shop";  
9- /**  
10-  * OGP タグ用の設定  
11-  * -----  
12-  * 以下の項目の文字列値には、コンテンツモデルの「項目識別子」が使用できます。
```

シェアパーツ(OGPタグ)設定

④コンテンツ設定(CONTENTSの場合)

OGP出力情報を設定

```
/**
 * TITLE_OPTIONS: <og:title> 用の設定
 *   separator: 記事タイトルと <title> タグのサイト名を結合するセパレータ (default: " | ")
 *   "false" を指定すると結合を無効にします。
 *   title: 記事タイトルの値
 */
const TITLE_OPTIONS = {
  separator: " | ",
  title: "",
};
/* OG_TYPE: <og:type> 用の設定値 (default: "article") */
const OG_TYPE = "article";
/* DESCRIPTION: <og:description> 用の値。HTML タグを除いた 100 文字を使用します。*/
const DESCRIPTION = "";
/** IMAGE_SRC: <og:image> 用の画像ソース
 *   src: コンテンツ内の画像ソースを指定
 *   default: src が取得出来なかった(リンク切れを除く)場合に使用する画像 URL を指定
 */
const IMAGE_SRC = {
  src: "",
  default: "",
};
/* SITE_NAME: <og:site_name> 用のサイト名 (default: <title> タグと同じ値) */
const SITE_NAME = "";
```

■手順

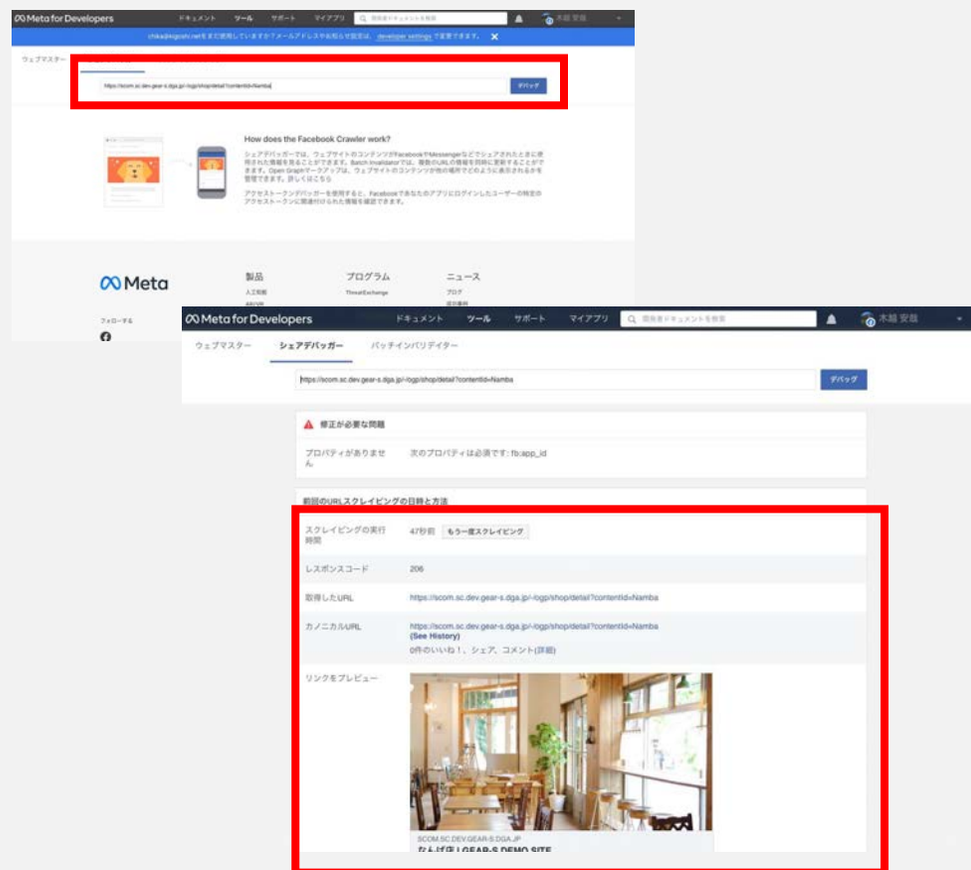
1. OGP出力情報を設定
TITLE、DESCRIPTION、IMAGE_SRC、SITE_NAMEとCONTENTSで作成したモデルの紐づけを行う。
2. CONTENTSモデル内のTITLEとして表示させたい項目の識別子に「\$」をつけてtitle: “\$識別子”に追記
3. IMAGE_SRCに以下を設定
 - src: “\$識別子”
 - default: src識別子から画像URLが取得出来なかった場合に使用する固定の画像ソースを設定
4. タイトル同様にDESCRIPTION、SITE_NAMEに各項目の識別子を入力

入力例)
OG_TYPE = “article”;
DESCRIPTION = “\$shop_description”;
IMAGE_SRC = {
 src: “\$shop_image”,
 default: “https://site.domain/img/common_image.png”,
};
SITE_NAME = “SCOM DEMOサイト”;
5. 設定が完了したら保存を押す

シェアパーツ(OGPタグ)設定

⑤フロント画面にて確認(CONTENTSの場合)

https://developers.facebook.com/tools/debug/?locale=ja_JP



■手順

1. 配置したシェアパーツが画面上に表示されているか確認
2. 「クリップボードにコピー」でURLをコピーし、FACEBOOKのシェアデバッガーツールにてOGPタグが適切に出力されているかを確認
※ シェアデバッガーツールURL:
https://developers.facebook.com/tools/debug/?locale=ja_JP
3. FACEBOOK等各SNSにてシェアができているかを確認

SITE番外編(パンくずの設定)

パンくずの設定

①準備

パンくずパーツページを開く

<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/index.html#parts>

■手順

1. サポートサイトを開く
<https://support.gear-s.app/>
2. パーツサイトを開く
<https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/>
3. 共通パーツの「パンくずパーツ一式をダウンロード」を開きパーツをダウンロードする
4. Siteにを利用してダウンロードしたパーツをインポートする
5. サイト管理「パーツ」を開く
6. 「インポート」ボタンで登録画面を開く
7. 先ほどダウンロードした「breadcrumbs.zip」をドラック&ドロップして登録

The screenshot shows the Gear-S website interface. On the left is a sidebar with navigation links: 'エディター用パーツ一覧', '過去のバージョン', '最新バージョン: v1.2', 'デモ用サンプルパーツ' (theme-default, レイアウト管理用HTML), '共通パーツ' (パンくずパーツ, フォントサイズの変更), and 'ARTICLE お知らせ用パーツ' (TOP用一覧, 一覧, 詳細). The main content area is titled '共通パーツ' and contains a 'パンくずパーツ' section with a 'パーツダウンロード' button highlighted in a red box. Below this is a breadcrumb navigation example: '.breadcrumbs-links' with 'root > middle > current'. A modal dialog titled 'パーツ一括インポート' is open, displaying the message 'パーツ用フォーマットの HTML / ZIP ファイル / フォルダがアップロードできます' and a dashed box for file upload with the text 'ファイルをドロップまたはファイルを選択'. Below the dialog, it says '※一度に 100 パーツまでインポートできます' and shows a file named 'パンくずパーツ_v1.0'. At the bottom of the dialog are 'キャンセル' and '登録' buttons.

パンくずの設定

②パンくずを設定

サイト管理 > ページを開く

The screenshot shows the 'SITE' management interface. On the left is a navigation menu with options like 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', 'パーツカテゴリ', 'テンプレート', '差込変数', 'アクセス制限', '公開管理', and 'マネジメントコンソール'. The main content area is titled 'ページを開く' and shows the configuration for a page. At the top, there are fields for 'META キーワード' (News, Article) and 'パンくずタイトル' (News Detail Page). Below this is a '1カラム版' layout selector. The 'header' section shows the SCALA COMMUNICATIONS logo and navigation links. The 'maincontent' section is highlighted with a red box and shows 'パンくずパーツ_v1.0' selected. Below this is a preview area with the text 'タイトルが入ります' and a form with an ID and a 'タグ名' field. At the bottom, there are buttons for '下書き', '保存', and 'プレビュー'.

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. NEWSページ作成編の⑧で作成した記事詳細ページを編集する
3. パーツカテゴリエリアから先ほどインポートした「パンくずパーツ_v1.0」を選択し、maincontentの最上部に設置する
4. パーツを設置するとサマリーなどの入力欄に「パンくずタイトル」という入力欄が追加されるので、パンくずとする任意の文字を入力(今回はニュース詳細ページとする)
5. 設定が完了したら保存を押す

パンくずの設定

③ページを確認

サイト管理 > ページを開く

The screenshot displays the 'PAGE' management screen in a CMS. On the left, a sidebar menu has 'プレビューサイトを開く' (Open preview site) and '公開サイトを開く' (Open public site) highlighted with a red box. The main content area shows a search form for pages with fields for 'ページ名' (Page name) and 'レイアウト名' (Layout name), and a '検索' (Search) button. Below the search form, a preview of the website is shown. The preview header includes 'SCALA COMMUNICATIONS' and navigation links: '会社概要', 'お知らせ', 'よくあるご質問', and 'お問い合わせ'. A breadcrumb trail 'TOP > ニュース詳細ページ' is highlighted with a red box. The main content of the preview is '記事テスト9'. At the bottom of the preview, there is a 'KUME NEWS' tag and a date '作成日: 2022/10/6'. A '← 一覧に戻る' (Return to list) button is located at the bottom center of the preview area.

■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 「プレビューサイトを開く」または「公開サイトを開く」から先ほど修正したニュース詳細ページを開き、設定したパンくずが表示されているか確認する
※表示されていない場合は、公開サイトに反映を押してみてください。

SITE番外編(METAタグの設定)

METAタグの設定

①準備

サイト管理 > レイアウトを開く

全1件中1件 ~ 1件を表示

レイアウト名	登録日	更新日	メモ・コメント	操作
1カラム版	2022/10/05 15:21:41	2022/10/11 10:26:16	テストメモ	edit

レイアウト名 ※ 1カラム版

HEAD

```
1 <meta charset="utf-8">
2 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
3 <title>{{ title }} | {{ site_name }}</title>
4 <meta name="description" content="{{ description }}" 固定ディスクリプション>
5 <meta name="keywords" content="{{ keyword }}" 固定キーワード, 固定キーワード>
6 <!-- / CSS -->
7 <link rel="stylesheet" href="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/css/isfw_v1.2.css">
8 <!-- / JS -->
9 <script src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/main.js" type="text/javascript"></script>
10 <!-- / theme -->
11 <link rel="stylesheet" href="https://common.assets.gear-s.app/files/theme/v1.2/theme-default/assets/css/style.css">
```

■手順

1. サイト管理「レイアウト」を開く
 2. 静的ページ作成編の②で作成した「1カラム版」に対して編集を行う
 3. https://common.assets.gear-s.app/files/component-list/#demo_parts_02
デモ用サンプルパーツ集ページの「レイアウト管理用HTML」を開いてここに記載されているHEADのソースとレイアウト内のHEADのソースが同じ物か確認し、異なっていたらレイアウト内のHEADのソースを書き換える
- ※レイアウト内のtitleタグおよびmetaタグが下記のようになっていれば書き換え不要です
- ```
<title>{{ title }} | {{ site_name }}</title>
<meta name="description" content="{{ description }}" 固定ディスクリプション>
<meta name="keywords" content="{{ keyword }}" 固定キーワード, 固定キーワード>
```
4. 「保存」ボタンを押す

# METAタグの設定

## ②METAタグの設定

サイト管理 > ページを開く

The screenshot shows the 'PAGE' management interface. On the left, a sidebar contains 'SITE' and 'ページ' (Page). The main content area has a search form with fields for 'ページ名' (Page Name) and 'レイアウト名' (Layout Name), and a '検索' (Search) button. Below the search form, there are filters for '公開中 (1件)' (Published (1 item)) and '非公開 (0件)' (Not Published (0 items)). A table lists the page details:

ステータス	ページ名	ファイルパス	反映予定日	終了予定日	登録日	更新日	操作
公開	TEST SITE	/	-	-	2022/10/05 15:51:18	2022/10/13 15:17:31	[Edit] [Delete]

At the bottom, a confirmation dialog asks to '公開する' (Publish) or '削除する' (Delete) the selected data.

### ■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 作成済みのページのMETAタグを編集するため、任意のページに対して編集を行う

# METAタグの設定

## ③METAタグの設定

### ページ編集画面

The screenshot shows the 'PAGE' editing screen. On the left is a navigation menu with 'SITE' selected. The main area is titled 'ページ' and contains a form for editing page metadata. The form has the following fields:

- ページ名 ※: TEST SITE
- ファイルパス: /
- META タイトル: TEST SITEのTOPページ
- META ディスクリプション: TOPページ,最初のページ,メインページ
- META キーワード: TOP,最初,メイン

Below the form is a dropdown menu set to '1カラム版'. The main content area shows a preview of the page header with the SCALA COMMUNICATIONS logo and navigation links: 会社概要, お知らせ, よくあるご質問, お問い合わせ. At the bottom, there are buttons for '下書き', '保存', and 'プレビュー'.

### ■手順

1. 開いたページ編集画面からMETAタグの編集を行う「META タイトル」「META ディスクリプション」「META キーワード」となる入力欄に任意の文字を入力
2. テキストの入力が完了したら保存を押す

※左の資料状態であれば、METAタグは下記のように書き換わりま

META タイトル:

```
<title>{{ title }} | サイト名</title>
```



```
<title>TOPのページです | サイト名</title>
```

META ディスクリプション:

```
<meta name="description" content="{{ description }}" 固定ディスクリプション">
```



```
<meta content="TOPページ,最初のページ,メインページ 固定ディスクリプション" name="description"/>
```

META キーワード:

```
<meta name="keywords" content="{{ keyword }}" 固定キーワード, 固定キーワード">
```



```
<meta content="TOP,最初,メイン, 固定キーワード, 固定キーワード" name="keywords"/>
```

# METAタグの設定

## ②ページを確認

サイト管理 > ページを開く



```
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="utf-8"/>
<meta content="width=device-width, initial-scale=1" name="viewport"/>
<title>
TOPのページです | サイト名
</title>
<meta content="TOPページ, 最初のページ, メインページ 固定ディスクリプション" name="description"/>
<meta content="TOP, 最初, メイン, 固定キーワード, 固定キーワード" name="keywords"/>
<!-- /* CSS */-->
<link href="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/css/isfw_v1.2.css" rel="stylesheet"/>
<!-- /* theme */-->
<link href="https://common.assets.gear-s.app/files/theme/v1.2/theme-default/assets/css/style.css" rel="stylesheet"/>
</head>
```

### ■手順

1. サイト管理「ページ」を開く
2. 「プレビューサイトを開く」または「公開サイトを開く」から先ほど修正したページを開く
3. ページ上で右クリック→ページのソースを表示をクリックし、METAタグがページ編集で設定した内容になっているか確認する

**site番外編(差込変数機能)**

# 差込変数の設定

## ①準備

### 差込変数を開く

The image shows two screenshots of a web management interface. The top screenshot displays the 'Difference Variable List' page. A red box highlights the '+ New Registration' button in the top right corner. The bottom screenshot shows the same page with a modal dialog open for adding a new variable. A red box highlights the '+ Add' button in the modal dialog. The modal dialog contains a text input field for the variable name, with the example '{%var: title %}' shown. The background of the bottom screenshot is darkened.

### ■手順

1. 設定管理の「差込変数」を開く
2. 新規で変数を設定するため、右上の新規登録ボタンをクリック
3. 変数設定用のポップアップが表示されるので、そこで設定したい変数名を入力し、追加ボタンをクリック  
※このチュートリアルではtitle,description, keywordsといった変数を設定します

# 差込変数の設定

## ②準備

レイアウトを開く

差込変数一覧

ページURL	{%var:title%}	{%var:description%}	{%var:keywords%}
/contents_demo/details			
/contents_demo/list			
/form/detail			
/form/detail2			

レイアウト

レイアウト名	登録日	更新日	メモ・コメント	操作
1カラム	2022/08/03 17:25:35	2022/10/13 17:46:08		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2カラム (右)	2022/09/30 16:41:47	2022/09/30 16:41:47		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2カラム (左)	2022/09/30 16:41:01	2022/09/30 16:41:01		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

### ■手順

1. 変数の設定が完了すると左のキャプチャのように設定しているページごとに変数の値が設定可能となります
2. 作成した変数をソース内に設定するため、サイト管理の「レイアウト」を開く
3. 1カラムのレイアウトに対して操作から編集を行う

# 差込変数の設定

## ③準備

レイアウトを開く

### ■手順

1. 先ほど設定した変数が右側のメニューに表示されるのでそれぞれの変数をコピーして、設定したい箇所に挿入する
2. 挿入が完了したら保存をクリック、すると「この内容で保存しますか？」といったポップアップが表示されるので「変更を公開サイトに保存する」にチェックを入れてOKボタンを押す

The screenshot shows a web management interface with a sidebar on the left containing navigation items like 'SITE', 'ダッシュボード', 'サイト管理', 'レイアウト', 'ページ', 'パーツ', 'ファイル', '設定管理', 'パーツカテゴリ', 'テンプレート', '差込変数', 'アクセス制限', '公開管理', and '公開サイトを開く'. The main area is titled 'レイアウト' and shows a configuration for '1カラム'. The 'HEAD' section contains HTML code with variables like `{%var:title%}` and `{%var:description%}` highlighted in red. The 'BODY属性' section is also visible. A confirmation dialog box is overlaid on the screen, asking 'この内容で登録しますか?' (Do you want to register this content?). The checkbox '変更を公開サイトに反映する' (Reflect changes on the public site) is checked and highlighted in red. An 'OK' button is also visible in the dialog.

# 差込変数の設定

## ①設定

差込変数を開く

差込変数一覧

ページURL	{%var:title%}	{%var:description%}	{%var:keywords%}
/contents_demo/details			
/contents_demo/list			
/form/detail			
/form/detail2			
/form/list			
/index.html			
/index2.html			
/index3.html			
/news/detail.html			
/news/detail2.html			

差込変数編集画面

{%var:title%}

TOPページのタイトル

キャンセル 保存

### ■手順

1. 設定管理の「差込変数」を開く
2. ここからは実際に変数に対して値を設定します/index.html となるページに対して title の変数を設定するため {%var:title%} 列にある /index.html にマウスカーソルを当てると鉛筆マークのボタンが表示されるためクリック
3. 編集ボタンをクリックするとテキストエリアが表示されるので変数として設定したいテキスト情報を入力する  
※静的なテキスト情報であればHTMLのタグなども設定可能です
4. 設定が完了したら保存をクリック、すると「この内容で保存しますか？」といったポップアップが表示されるので「変更を公開サイトに保存する」にチェックを入れてOKボタンを押す

# 差込変数の設定

## ①ページを確認

プレビューサイトまたは公開サイトを開く

プレビューサイトまたは公開サイトを開く

SITE ← 差込変数一覧 TOP > 差込変数一覧

+ 新規登録

≡ 表示設定

ページURL ^	{%var:title%}	{%var:description%}	{%var:keywords%}
/contents_demo/details			
/contents_demo/list			
/form/detail			
/form/detail2			
/form/list			
/index.html	TOPページのタイトルです	TOPページのディスクリプション	TOPページのキーワード
/index2.html			
/index3.html			
/news/detail.html	記事詳細ページのタイトルです	記事詳細ページのディスクリプションです	記事詳細ページのキーワードです
/news/detail2.html			

プレビューサイトを開く

公開サイトを開く

← マネジメントコンソール

COPYRIGHT SCALA COMMUNICATIONS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

### ■手順

1. 一通り設定が完了したら実際のページを確認してみます公開管理から「プレビューサイト」または「公開サイト」をクリック
2. 先ほど設定した/index.html のページを開く

# 差込変数の設定 ②ページを確認

プレビューサイトまたは公開サイトを開く



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ja">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8"/>
5 <meta content="width=device-width, initial-scale=1" name="viewport"/>
6 <title>
7 TOPページのタイトルです
8 </title>
9 <meta content="TOPページのディスクリプション" name="description"/>
10 <meta content="TOPページのキーワード" name="keywords"/>
11
12 <link href="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/css/isfw_v1.2.css" rel="stylesheet"/>
13 <!-- /* theme */ -->
14 <link href="https://common.assets.gear-s.app/files/theme/v1.2/theme-default/assets/css/style.css" rel="stylesheet"/>
15 <script src="https://common.assets.gear-s.app/files/isfw_assets/js/main.js" type="text/javascript">
16 </script>
17 <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/axios@0.21.1/dist/axios.min.js">
18 </script>
19 <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/qs@6.10.1/dist/qs.min.js">
20 </script>
21 </head>
22 <body>
23 <div class="isfw_mainpanel webapp-layout-root">
24 <header class="isfw_header webapp-layout-header" id="isfw_page_top">
25 <header class="isfw_header">
26 <div class="header_content">
27 <div class="site-logo">
28
29
30
31 <button class="btn_spmenu" title="メニュー">
32
33 メニュー
34
```

## ■手順

1. 先ほど設定した/index.html のページを開き、右クリックでページのソースを表示
2. 先ほど差込変数を挿入した箇所が設定したテキストになっているか確認する