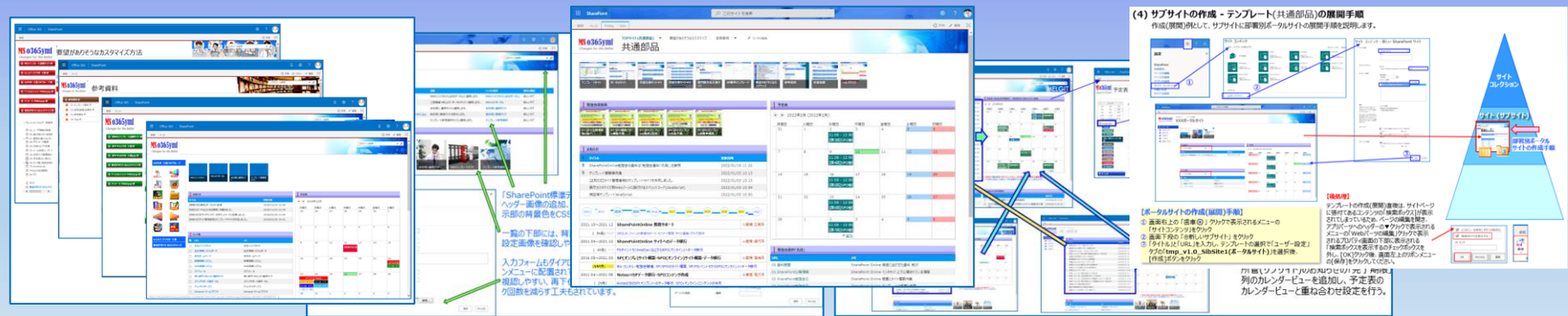


Microsoft365の「Share Point Online」は、MicroSoft社が提供するクラウドサービスです。

どんなテンプレートを準備している？ SP標準との違いは？ SharePointを学ぼう_03.テンプレートの概要と活用

1. テンプレート (共通部品) の活用
2. テンプレート (共通部品)
3. テンプレート作成用サイト
4. サイトテンプレート
5. リストテンプレート
6. 標準で提供されるリソースを活用した事例
7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ
8. カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧
9. サイト列/サイトコンテンツタイプ 一覧



その方法とカスタマイズした結果イメージ及び動作は？

- ⇒ SharePointを学ぼう_14. Onlineカスタマイズ編 (51～75)
- ⇒ SharePointを学ぼう_15. Onlineカスタマイズ編 (76～100)

【付録】

- ⑪最近話題のモダンとクラシックの違い、サイトとUIとは？
- ⑫2週間に2回ペースでの改版でモダンの関わる不具合？
- ⑬その他資料

- ⇒ SharePointを学ぼう_16. MS回答1_モダンとクラシックについての問合と回答
- ⇒ SharePointを学ぼう_17. MS回答2_サブサイト作成エラーの問合と回答
- ⇒ SharePointを学ぼう_18. BPO事業(フィリピン)(読上版)

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。



「モダンサイトページ」の特徴や利点は以下の通り

- ポータルサイトのモダンサイトページのレイアウト例
- リストとライブラリやMSフォームの活用
- PowerPlat Form との連携
- サブサイトの使用事例
- PDFやPowerPointを上手く活用したグラフィカルなレイアウト例

「モダンサイトページ」では設定できない事柄は以下の通り

- モダンサイトの標準設定ではテンプレートも作成できない
- モダンページには「予定表」「アンケート」「ディスカッション掲示板」「タスク」が配置できない
- ページ内に張付した クイックリンク「ボタン」毎にカラー設定ができない
- ページ内に張付した クイックリンク「ボタンや画像」の高さ設定ができない
- 「ニュース」への投稿記事が サイトのページ に 意味不明な命名で作成 されてしまう
- MS提供の「サイトテンプレート(モダンUI)」の予定表の不具合が一向に改修されない
- モダンUI「モダンページ」と クラシックUI「WikiPage」の右上歯車が表示される迄の時間を検証したが、クラシックUIの方が表示が速く完了する
- よく使用している「Webパーツ」がモダンページでは使用できないため、よくあるユーザー要望が対応不可能

以下に **簡単な操作でサイト構築** と **モダンページでは不可能な場合の代替案** となるクラシックUIで対応する方法について説明します。

1. テンプレート (共通部品) の活用

(1)設定やカスタマイズ ~ (5)コンテンツの作成

2. テンプレート (共通部品)

(1)サイトテンプレート ~ (4)Webパーツ (共通部品) 一覧

3. テンプレート作成用サイト

4. サイトテンプレート

(1)拠点イントラ(ポータル)サイト ~ (6)SP標準 リストテンプレート

5. リストテンプレート

(1)テンプレート - 注目のリンク ~ (8)テンプレート - カスタムリスト③

6. 標準で提供されるリソースを活用した事例

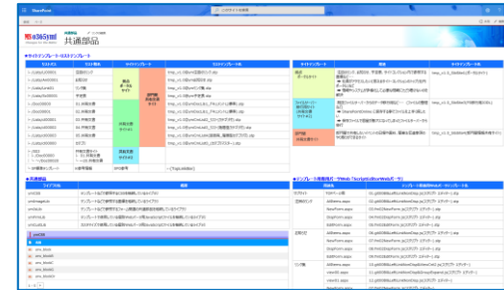
(1)お知らせのXX期限(追加列)と予定表「カレンダー」の重ね合わせ表示・・・

7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

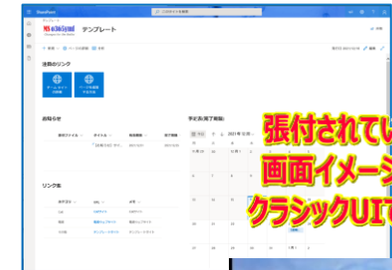
(1)新規画面でログインユーザ情報を取得する方法・・・

8. カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧

9. サイト列/サイトコンテンツタイプ 一覧



◆ポータルサイト展開例◆



1. テンプレート (共通部品) の活用

(1) テンプレートの活用、設定やカスタマイズについて

SharePoint は様々なデータを保存するために リスト(ドキュメントライブラリも含む)を使用しますが、そのリストをグループ化する (まとめる) ためにサイトがあります。サイトをグループ化したものが サイト・コレクション であり、1つのWebアプリケーション (テナント) には、複数の サイト・コレクション を作成することができます。サイトの中には サブサイト、さらに配下に サブサイト と階層化することも可能です。

作成したサイトコレクションは、SharePoint Online の標準書式にサイトテンプレートとリストテンプレートが提供されています。

しかしながら、実運用に合わないテンプレートであったり、視覚的に見栄えが良くない標準テンプレートであるため、活用していくサイトを構築するためには、少々のサイト構築時間が必要であり、その作業は「SharePoint Online とは」の事前知識が少なないと簡単なポータルサイトやファイルサーバーデータの移行するサブサイトの構築もできない状況なのかと思えます。

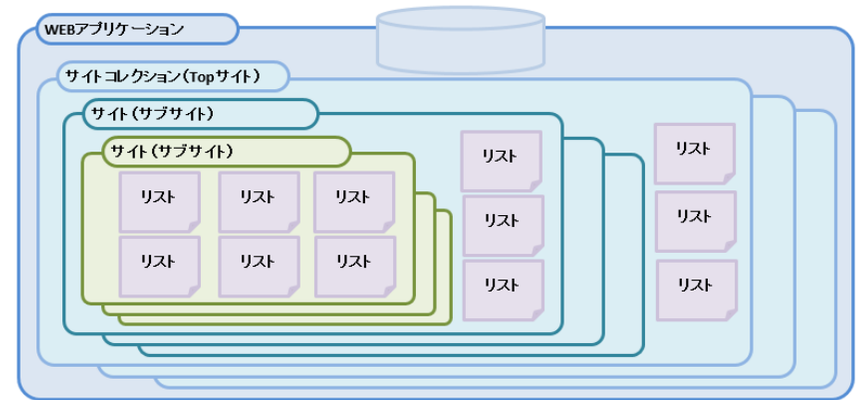
そこで、多少グラフィカルな見栄えのデザインで、且つ、作成したサイト・コレクション (TOPサイト) 配下を、**数日で評価可能なサイト構築**ができるよう、実際の用途に**即したテンプレート**をいくつか準備する必要があります。

作成(払出)したサイト・コレクションは初期値状態であるため、運用後に**想定される機能強化を想定(考慮)**すると、**テンプレート展開時に多少の事前準備(設定)が必要**です。

(稟議などに必要な承認ワークフローの追加、サブサイトの複数コンテンツをTOPサイトに集約して新しい順に一覧表示する新着一覧など・・・)

Microsoft社 が提供している「**Microsoft365**」(Office製品) は、リボンメニューの書式などは、EXCELやWORDの リボンメニュー と類似しており、**触って頂ければ、比較的早く慣れて頂ける** のかと思えます。

今回のテンプレートに活用してるカスタマイズやその他、用途に合わせたカスタマイズの追加は、総てブラウザ操作による各種機能の設定、コンテンツの追加操作ですが、初めての用語ばかりではありますが、「**触って慣れて操作を覚える**」を数日間実践して頂ければ、**要望に即したサイト**ができあがると確信しております。



提供テンプレート カスタマイズ方法

右赤枠内のブラウザ操作による手順のみで対応

- **ブラウザ操作によるカスタマイズ**
 - ⇒ ブラウザ操作による設定変更
 - サイトの作成、リスト・ライブラリの作成、ページの作成・編集
 - アクセス権の設定、各種サイトの設定など
 - ⇒ ブラウザ操作によるWikiPage編集 (HTML, CSS, JavaScriptなど)
 - ・スクリプトエディタWebパーツの活用
 - ・コンテンツエディタWebパーツの活用
 - ・JSリンク等を利用したデザインの編集

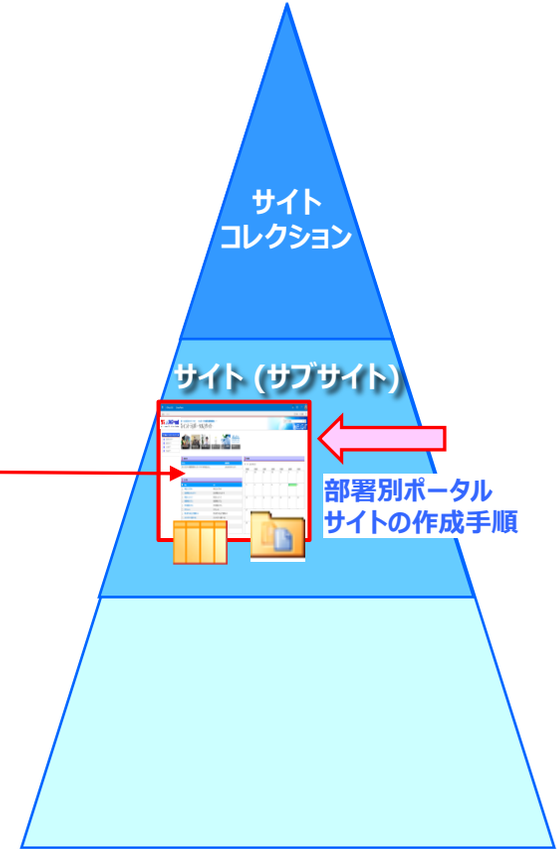
- SharePoint Designer 2013によるカスタマイズ
 - ⇒ ワークフローの作成、カスタムアクションの作成
 - ⇒ リストフォーム、ビューのカスタマイズ
- ▲ Nintexによるカスタマイズ、Power Platform など
 - ⇒ ワークフローの作成。
 - ⇒ リストフォームのカスタマイズ
- Officeアプリケーションによるカスタマイズ
 - ⇒ InfoPathによるフォーム編集、ACCESSによるACCESSアプリの作成
- ▲ Visual Studioを活用したカスタマイズ ;



1. テンプレート (共通部品) の活用

(4) サブサイトの作成 - テンプレート(共通部品)の展開手順

作成(展開)例として、サブサイトに部署別ポータルサイトの展開手順を説明します。



【ポータルサイトの作成(展開)手順】

- ① 画面右上の「歯車」をクリックで表示されるメニューの「サイトコンテンツ」をクリック
- ② 画面下段の「+新しいサブサイト」をクリック
- ③ 「タイトル」と「URL」を入力し、テンプレートの選択で「ユーザー設定」タブの「tmp_SibSite1(ポータルサイト)」を選択後、[作成]ボタンをクリック

【後処理】

テンプレートの作成(展開)直後は、サイトページに張付てあるコンテンツの「検索ボックス」が表示されてしまっているため、ページの編集を開き、アプリパーツへのヘッダーの▼をクリックで表示されるメニューの「Webパーツの編集」をクリックで表示されるプロパティ画面の下部に表示される「検索ボックスを表示する」のチェックボックスを外し、[OK]クリック後、画面左上のリボンメニューの[保存]をクリックしてください。

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。



1. テンプレート (共通部品) の活用

(5) コンテンツの作成 - コンテンツ(共通部品)の展開手順

コンテンツの作成(展開)例として、サブサイトにテンプレート「ドキュメントライブラリ(カテゴリ付)」の作成(展開)手順を説明します。

**カスタミズ用共通部品(Webパーツ)は、「2.5 カスタミズ用共通部品(Webパーツ)一覧」を参照してください。
※追加しなくとも問題ありません。**

**【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能は使用できません。**

張付されている画面イメージはクラシックUIです。

任意サイトにコンテンツを追加

【ポータルサイトの作成(展開)手順】

- ①～④ コンテンツ「ドキュメントライブラリ(カテゴリ付)」の作成
- ⑤～⑥ コンテンツ和名を設定
- ⑦～⑩ テンプレート表示用専用Webパーツの組み込み



2. テンプレート (共通部品)

(1) サイトテンプレート (共通部品) 一覧

リストパス	和名	サイトテンプレート	テンプレート名	
└ /Lists/Li00001	注目のリンク	拠点 ポータル サイト	tmp_v1.0①ym注目のリンク.stp	
└ /Lists/An00001	お知らせ		tmp_v1.0②ymお知らせ.stp	
└ /Lists/Link01	リンク集		tmp_v1.0③ymリンク集.stp	
└ /Lists/Sc00001	予定表		tmp_v1.0④ym予定表.stp	
└ /Doc00000	01.管理文書		部門間 共有文書 サイト	tmp_v1.0①ymDocLib1_ドキュメントL(標準).stp
└ /Doc00001	02.管理文書	tmp_v1.0②ymDocLib2_ドキュメントL(カテゴリ付).stp		
└ /Lists/cl00001	03.管理文書	共有文書 サイト#1		tmp_v1.0③ymCmList2_リスト(カテゴリ付).stp
└ /Lists/cl00002	04.管理文書	tmp_v1.0④ymCmList3_リスト(階層型カテゴリ付).stp		
└ /Lists/cl00003	05.管理文書	tmp_v1.0⑤ymCmList4(返信有_階層型カテゴリ付).stp		
└ /Lists/cl00000	カテゴリ	tmp_v1.0⑥ymCmList0_(カテゴリマスター).stp		
└ S03	共有文書サイト			
└ /Doc00000	01.管理文書	共有文書 サイト#2		
;	;			
└ /Doc00020	20.管理文書			
└ SP標準テンプレート (TopLinkBar)	※参考情報	SPO参考		

サイトテンプレート	用途	テンプレート名
拠点ポータルサイト	注目のリンク、お知らせ、予定表、サイトコレクション内で参照する画像など・・・ ➡ 社員がアクセスしたいと思えるサイト・コレクションのトップ(社内ポータル) ➡ 情報やシステムが多様化して必要な情報にたどり着けないのを解決	tmp_v1.0_SibSite1(ポータルサイト)
ファイルサーバー 移行用サイト (共有文書サイト#2)	既設ファイルサーバーからのデータ移行用など・・・ (ファイルの整理など) ➡ SharePointOnline に保存する事でファイルを上手く探したい ➡ 保存ファイルで容量が膨大になってしまったファイルサーバーから移行	tmp_v1.0_SibSite3(FS移行用20DL)
部門間共有文書サイト	部門間で共有したいイベントの日程や資料、簡単な伝達事項のやり取り ができるサイト	tmp_v1.0_SibSite4(部門間情報共有サイト)



2. テンプレート (共通部品)

(2) リストテンプレート (共通部品) 一覧

SP標準テンプレート	テンプレート	備考
注目リンク	tmp_v1.0⑩ym注目リンク (SP標準を流用)	(SP標準を流用)
お知らせ	tmp_v1.0⑪ymお知らせ (SP標準を流用)	(SP標準を流用)
リンク	tmp_v1.0⑫ymリンク集 (SP標準を流用)	(SP標準を流用)
予定表	tmp_v1.0⑬ym予定表 (SP標準を流用)	(SP標準を流用)
ドキュメントライブラリ	tmp_v1.0⑭ymDocLib1_ドキュメントL (標準) tmp_v1.0⑮ymDocLib2_ドキュメントL(カテゴリ付)	用途別に2種類のテンプレートを準備
カスタムリスト	tmp_v1.0⑯ymCmList2_リスト(カテゴリ付) tmp_v1.0⑰ymCmList3_リスト(階層型カテゴリ付)	用途別に2種類のテンプレートを準備
ディスカッション 掲示板	tmp_v1.0⑱ymCmList4(返信有_階層型カテゴリ付) 但し、SP標準レイアウト希望の場合はSP標準を活用 (但し、カスタマイズは余りできません。)	SP標準(2010版)提供の見え方と 使いづらさを解消したテンプレートを準備
アンケート	カスタマイズ版でテンプレートの提供は可能	

(3) コア共通部品一覧

ライブラリ名	概要	
ymCSS	テンプレートなどで参照するCSSを格納しているライブラリ	
ymImageLib	テンプレートなどで参照する画像を格納しているライブラリ	【クラシックサイト機能】 モダンサイトで本機能 は使用できません。
ymJsLib	テンプレートなどで参照するフォーム関連の共通部品を格納しているライブラリ	
ymFrmLib	テンプレートで使用している個別Webパーツ用JavaScriptファイルを格納しているライブラリ	
ymCustLib	カスタマイズで使用している個別Webパーツ用JavaScriptファイルを格納しているライブラリ	



2. テンプレート (共通部品)

(4) テンプレート用共通部品(Webパーツ) 一覧

用途先		スクリプトファイル名
サブサイト	TOPページ用	01.git00Bl&LeftiLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
注目のリンク	AllItems.aspx	02.git00Bl&LeftiLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	NewForm.aspx	03.fm02NewForm.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	04.fm02DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	05.fm02EditForm.js(スクリプト エディター)
お知らせ	AllItems.aspx	06.git00Bl&LeftiLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	NewForm.aspx	07.fm02NewForm.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	08.fm02DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	09.fm02EditForm.js(スクリプト エディター)
リンク集	AllItems.aspx	10.git00Bl&LeftLinkNonDisp&ViewCnt2.js(スクリプト エディター)
	view00.aspx	11.git00Bl&LeftLinkNonDisp&GroupExpand.js(スクリプト エディター)
	view01.aspx	12.git00Bl&LeftiLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	NewForm.aspx	07.fm02NewForm.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	08.fm02DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	09.fm02EditForm.js(スクリプト エディター)
予定表	calendar.aspx	13.git00Bl&LeftiLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	AllItems.aspx	14.git00Bl&LeftiLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	MyItems.aspx	14.git00Bl&LeftiLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	NewForm.aspx	15.fm02NewForm.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	16.fm02DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	17.fm02EditForm.js(スクリプト エディター)
01.管理文書 (ドキュメントライブラリ)	AllItems.aspx	18.git00Bl&LeftLinkNonDisp&ViewCnt3.js(スクリプト エディター)
	view00.aspx	18.git00Bl&LeftLinkNonDisp&ViewCnt3.js(スクリプト エディター)
	view01.aspx	19.git00Bl&LeftLinkNonDisp&GroupExpand.js(スクリプト エディター)
	view02.aspx	20.git00Bl&LeftLinkNonDisp&ViewCnt4.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	21.fm02DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	22.fm02EditForm.js(スクリプト エディター)

**【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。**



2. テンプレート (共通部品)

(4) テンプレート用共通部品(Webパーツ) 一覧 - 前頁からの続き

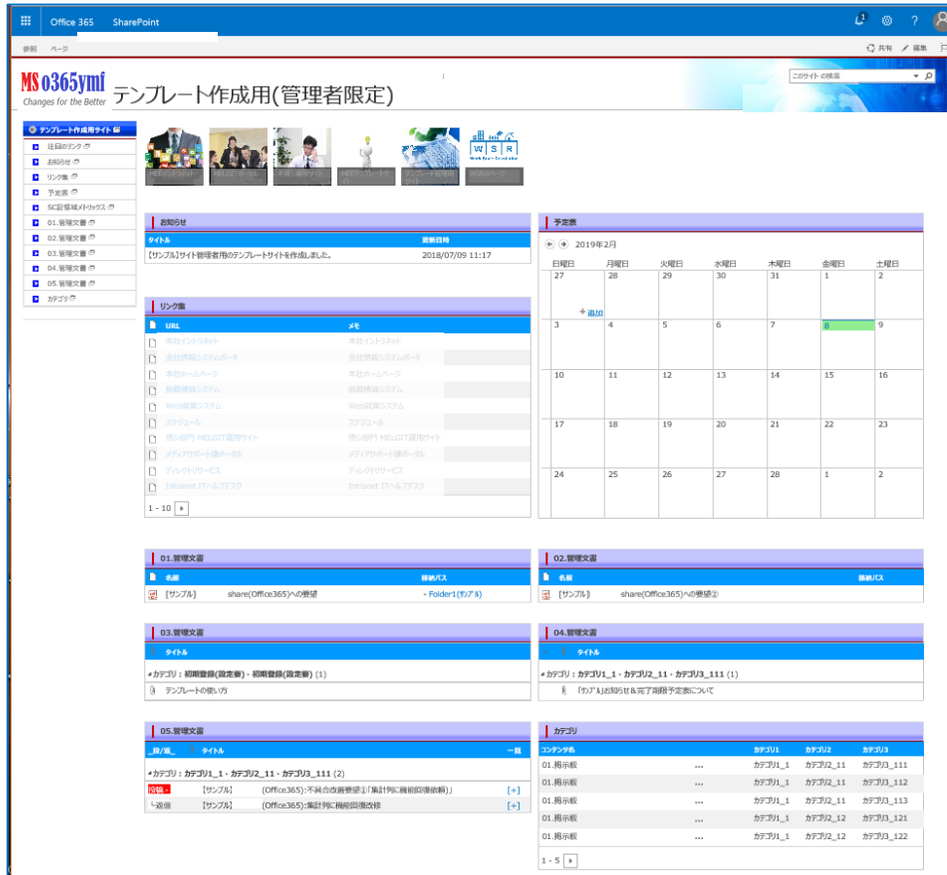
用途先		スクリプトファイル名
02.管理文書 (ドキュメントライブラリ)	AllItems.aspx	23.git00Bl&LeftLinkNonDisp&ViewCnt3.js(スクリプト エディター)
	view00.aspx	23.git00Bl&LeftLinkNonDisp&ViewCnt3.js(スクリプト エディター)
	view01.aspx	24.git00Bl&LeftLinkNonDisp&GroupExpand.js(スクリプト エディター)
	view02.aspx	25.git00Bl&LeftLinkNonDisp&ViewCnt4.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	26.fm02DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	27.fm02EditForm.js(スクリプト エディター)
03.管理文書 (カスタムリスト)	AllItems.aspx	28.git00Bl&LeftLinkNonDisp&ViewCnt3.js(スクリプト エディター)
	view00.aspx	29.git00Bl&LeftLinkNonDisp&GroupExpand.js(スクリプト エディター)
	view01.aspx	30.git00Bl&LeftLinkNonDisp(スクリプト エディター)
	NewForm.aspx	31.fm03NewForm.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	32.fm03DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	33.fm03EditForm.js(スクリプト エディター)
04.管理文書 (カスタムリスト)	AllItems.aspx	34.git00Bl&LeftLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	view01.aspx	34.git00Bl&LeftLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	view00.aspx	35.git00Bl&LeftLinkNonDisp&GroupExpand.js(スクリプト エディター)
	NewForm.aspx	36.fm04NewForm.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	37.fm04DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	38.fm04EditForm.js(スクリプト エディター)
05.管理文書 (カスタムリスト)	AllItems.aspx	39.git00Bl&LeftLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	view01.aspx	39.git00Bl&LeftLinkNonDisp.js(スクリプト エディター)
	view00.aspx	40.git00Bl&LeftLinkNonDisp&GroupExpand.js(スクリプト エディター)
	NewForm.aspx	41.fm05NewForm.js(スクリプト エディター)
	DispForm.aspx	42.fm05DispForm.js(スクリプト エディター)
	EditForm.aspx	43.fm05EditForm.js(スクリプト エディター)

**【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。**



3. テンプレート作成用サイト

「./sites/com」は、テンプレート作成用(管理者限定) サブサイトで各サブサイトテンプレートを作成するためのコンテンツをマージしたレイアウトです。



<https://mitsubishielectricgroup.sharepoint.com/sites/com/dev>

※テンプレート作成用(管理者限定)

- └ /Lists/Li00001 ← 注目のリンク
- └ /Lists/An00001 ← お知らせ
- └ /Lists/Link01 ← リンク集
- └ /Lists/Sc00001 ← 予定表
- └ /Doc00001 ← 01.管理文書
- └ /Doc00002 ← 02.管理文書
- └ /Lists/cl00001 ← 03.管理文書
- └ /Lists/cl00002 ← 04.管理文書
- └ /Lists/cl00003 ← 05.管理文書
- └ /Lists/cl00000 ← カテゴリ
- └ /s01 ※拠点イントラ(ポータル)サイト
- └ /s02 ※共有文書サイト#1
- └ /s03 ※Doc001 ~ Doc020 管理文書サイト#2
- └ /s04 ※部門間情報共有サイト
- └ /study ※参考資料 01.テンプレート関連資料、02.勉強会資料

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。



4. サイトテンプレート

(1) 拠点イントラ(ポータル)サイト

「./sites/com/s01」は、拠点イントラ(ポータル)サイト サブサイトテンプレートの展開イメージです。

The screenshot displays a SharePoint 2019 Classic User Interface site. The top navigation bar shows 'Office 365' and 'SharePoint'. The main content area is titled '拠点イントラ(ポータル)サイト'. On the left, there is a navigation menu with options like '注目のリンク先', 'お知らせ', 'リンク集', and '予定表'. The main content area is divided into several sections:

- お知らせ (Notice):** A notification titled '【サンプル】サイト管理者用のテンプレートサイトを作成しました。' (Created a template site for site administrators) with a timestamp of '2018/07/09 12:37'.
- リンク集 (Link List):** A table listing various internal links:

URL	メモ
本社イントラネット	本社イントラネット
会社情報システムポータル	会社情報システムポータル
本社ホームページ	本社ホームページ
新商品情報システム	新商品情報システム
Web就業システム	Web就業システム
スケジュール	スケジュール
情シ部門 MELGIT運用サイト	情シ部門 MELGIT運用サイト
メディアサポートポータル	メディアサポートポータル
ディレクトリサービス	ディレクトリサービス
Intranet ITヘルプデスク	Intranet ITヘルプデスク

- 予定表 (Calendar):** A calendar for February 2019. The date '8' is highlighted in green.

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。



4. サイトテンプレート

(2) 共有文書サイト#1

「./sites/com/s02」は、共有文書サイト#1 サブサイトテンプレートの展開イメージです。

The screenshot displays a SharePoint site titled "共有文書サイト#1" (Shared Document Site #1) under the "MS0365ymf" site. The interface includes a navigation pane on the left with links to "01.管理文書", "02.管理文書", "03.管理文書", "04.管理文書", "05.管理文書", and "カテゴリ". The main content area is divided into five sections, each representing a different document library configuration:

- 01.管理文書「ドキュメントライブラリ(標準)」**: A standard document library with columns for "名前" (Name) and "格納パス" (Storage Path). The message below the header states: "このビューにドキュメントはありません。" (There are no documents in this view).
- 02.管理文書「ドキュメントライブラリ(カテゴリ付)」**: A document library with columns for "名前" (Name) and "格納パス" (Storage Path). The message below the header states: "このビューにドキュメントはありません。" (There are no documents in this view).
- 03.管理文書「カスタムリスト(カテゴリ付)」**: A custom list with a "タイトル" (Title) column. The message below the header states: "03.管理文書" リストのこのビューに表示するアイテムはありません。 (There are no items to display in this view for the "03. Management Documents" list).
- 04.管理文書「カスタムリスト(階層型カテゴリ付)」**: A custom list with a "タイトル" (Title) column. The message below the header states: "04.管理文書" リストのこのビューに表示するアイテムはありません。 (There are no items to display in this view for the "04. Management Documents" list).
- 05.管理文書「カスタムリスト(添付有:投稿ユーザー詳細:階層型カテゴリ付)」**: A custom list with columns for "投稿/版" (Post/Version), "タイトル" (Title), and "一覧" (List). The message below the header states: "05.管理文書" リストのこのビューに表示するアイテムはありません。 (There are no items to display in this view for the "05. Management Documents" list).

The bottom right section (05) includes a table with the following data:

コンテンツ名	カテゴリ1	カテゴリ2	カテゴリ3
01.掲示板	カテゴリ1_1	カテゴリ2_11	カテゴリ3_111
01.掲示板	カテゴリ1_1	カテゴリ2_11	カテゴリ3_112
01.掲示板	カテゴリ1_1	カテゴリ2_11	カテゴリ3_113
01.掲示板	カテゴリ1_1	カテゴリ2_12	カテゴリ3_121
01.掲示板	カテゴリ1_1	カテゴリ2_12	カテゴリ3_122

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。



4. サイトテンプレート

(3) 管理文書サイト#2(ドキュメントライブラリ20個展開)

「./sites/com/s03」は、管理文書サイト#2(ドキュメントライブラリ20個展開) サブサイトテンプレートの展開イメージです。



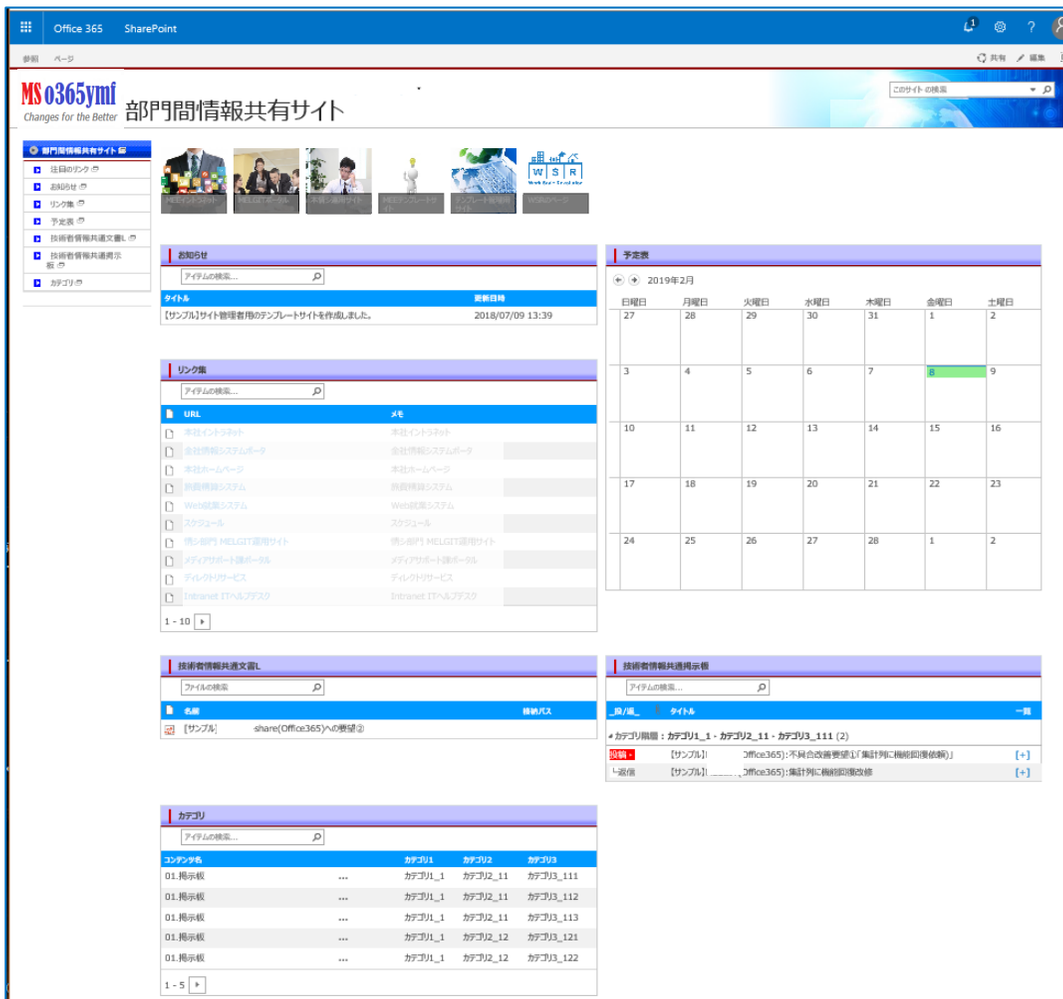
張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。



4. サイトテンプレート

(4) 部門間情報共有サイト

「./sites/com/s04」は、部門間情報共有サイト サブサイトテンプレートの展開イメージです。



張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。



4. サイトテンプレート

(5) 参考資料

「./sites/com/study」は、6.参考資料 サブサイトテンプレートの展開イメージです。

The screenshot shows a SharePoint site with the following structure:

- Header: Office 365 SharePoint
- Navigation: 参照 ページ
- Search: このサイトの検索
- Logo: MS 0365ymf Changes for the Better
- Section: 参考資料
- Left Sidebar: 参考資料 01. テンプレート関連資料 02. 勉強会資料
- Main Content:
 - 01. テンプレート関連資料
 - 名前
 - ファイル移行関連資料
 - (0) 技術者情報一元化管理SC_テンプレートの展開状況
 - (1) テンプレートを活用してサイト構築
 - (1) 技術者情報一元化管理SC_取扱説明書「簡易版」(管理者向け)
 - (2) テンプレートの使い方
 - (3) サイト構築_作業の流れ
 - (4) 移行データ分析表「テンプレート」
 - 技術者情報SC_JavaScript
 - 1. share_利用展開手順書
 - 2. 要望が有りそうなカスタマイズ一覧
 - 02. 勉強会資料
 - 名前
 - (01) SharePoint勉強会
 - (02)_参考 ポータルサイトの構築
 - (03)_参考 ①_ワークフロー&検索機能
 - (06)_参考資料④_ jquery_タブスクリプト
 - (08) 資料⑧_集計列で使える関数
 - (12) 資料⑨_新着情報一覧の追加手順
 - (15) 資料⑩_サポート期限
 - (18) Web/ページ
 - (19) Sharepoint制限値
 - (21) 参考21_SharePointServer2013完全解説
 - (22) 参考22_GoogleAppsとOffice365の違い「第一章」
 - (23) 参考23_GoogleAppsとOffice365の違い「第二章」
 - (24) 参考24_GoogleAppsとOffice365の違い「第三章」
 - (25) 参考25_GoogleAppsとOffice365の違い「第四章」
 - (26) 参考26_GoogleAppsとOffice365の違い「第五章」
 - share_共有サーバ(変換チェックポイント)
 - share移行説明会
 - share概要説明書
 - と_利用展開手順書

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。



4. サイトテンプレート

(6) SP標準 リストテンプレート

「./sites/com/study」は、SP標準 リストテンプレート サブサイトテンプレートの展開イメージです。

注目リンク	リンク		
ドキュメントライブラリ	画像ライブラリ	メディアライブラリ	レポートライブラリ
カスタムリスト	お知らせ	連絡先	予定表
案件管理	タスク	アンケート	ディスカッション掲示板

張付されている画面イメージはクラシックUIです。



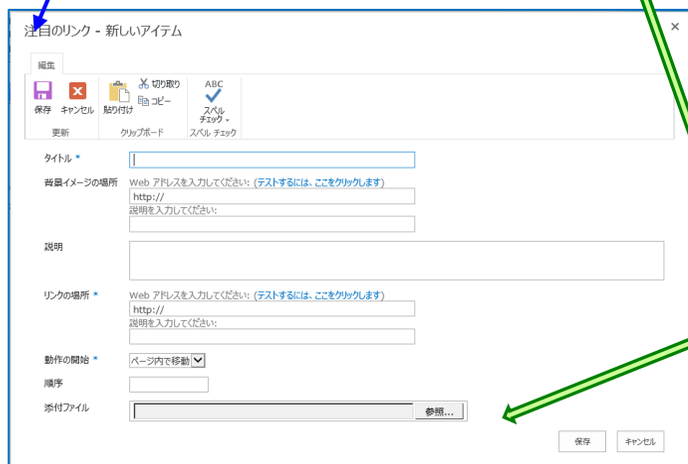
5. リストテンプレート

(1) テンプレート - 注目のリンク

【テンプレート】



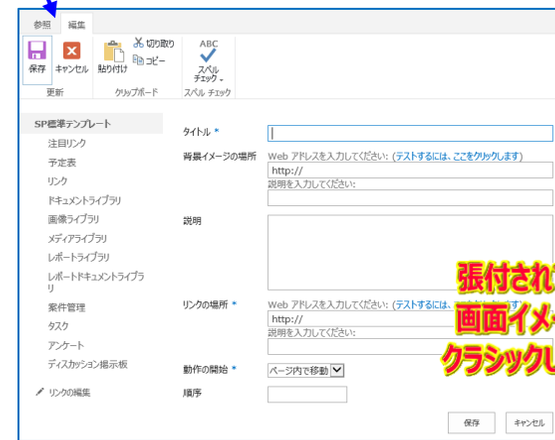
【SharePoint標準のテンプレート】



「SharePoint標準テンプレート」を元に、画面のヘッダー画像の追加、左サイドリンクバーや一覧表示部の背景色をCSSを活用して設定しています。

一覧の下部には、背景イメージを設定した場合に、設定画像を確認しやすい様に、表示しています。

入力フォームもダイアログ表示に変更し、通常、リボンメニューに配置されている「添付ファイル」ボタンを視認しやすい、再下位行に移動し、設定時のクリック回数を減らす工夫もされています。



張付されている画面イメージはクラシックUIです。



5. リストテンプレート

(2) テンプレート - お知らせ

【テンプレート】



【SharePoint標準のテンプレート】



「SharePoint標準テンプレート」を元に、画面のヘッダー画像の追加、左サイドリンクバーや一覧表示部の背景色をCSSを活用して設定しています。

入力フォームもダイアログ表示に変更し、通常、リボンメニューに配置されている「添付ファイル」ボタンを視認しやすい、再下位行に移動し、設定時のクリック回数を減らす工夫もされています。

ダイアログにする事で、左サイドリンクバーのクリック(誤操作)も防止できています。



張付されている画面イメージはクラシックUIです。



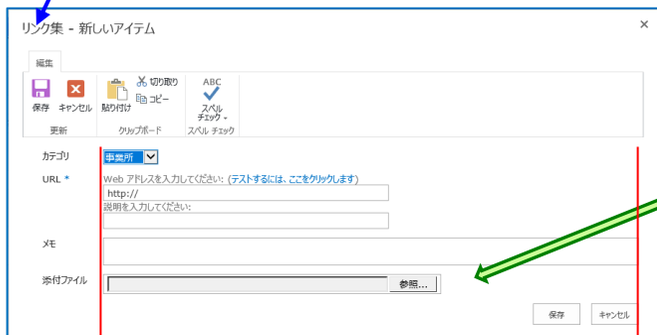
5. リストテンプレート

(3) テンプレート - リンク集

【テンプレート】



【SharePoint標準のテンプレート】



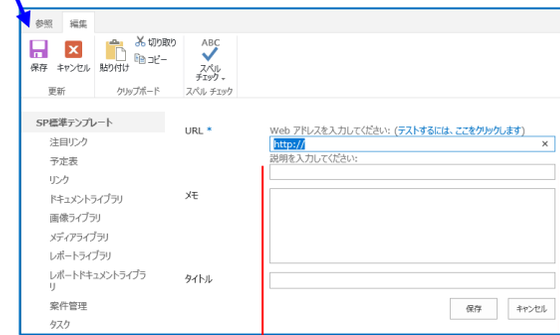
「SharePoint標準テンプレート」を元に、画面のヘッダー画像の追加、左サイドリンクバーや一覧表示部の背景色をCSSを活用して設定しています。

入力フォームもダイアログ表示に変更し、通常、リボンメニューに配置されている「添付ファイル」ボタンを視認しやすい、再下位行に移動し、設定時のクリック回数を減らす工夫もされています。

拡張テキストボックス列の横幅も標準では狭いので拡大しています。

ダイアログにする事で、左サイドリンクバーのクリック(誤操作)も防止できています。

550 pix



400 pix

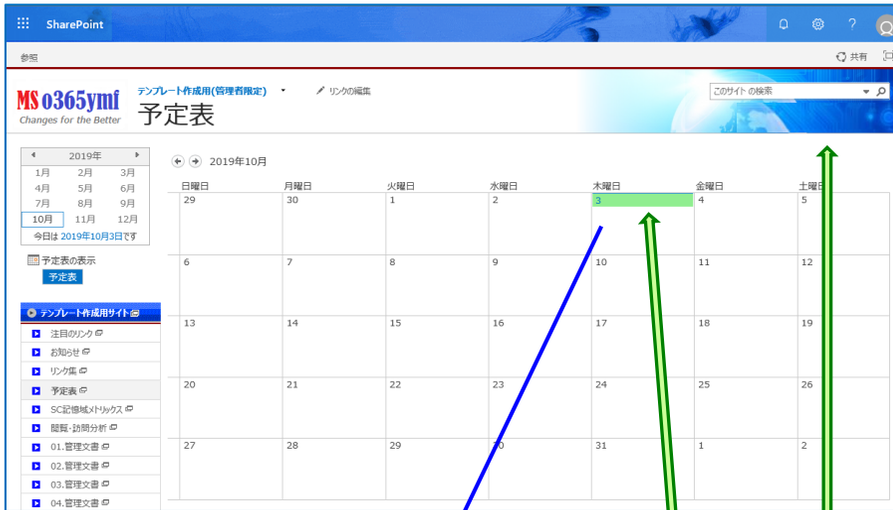
張付されている画面イメージはクラシックUIです。



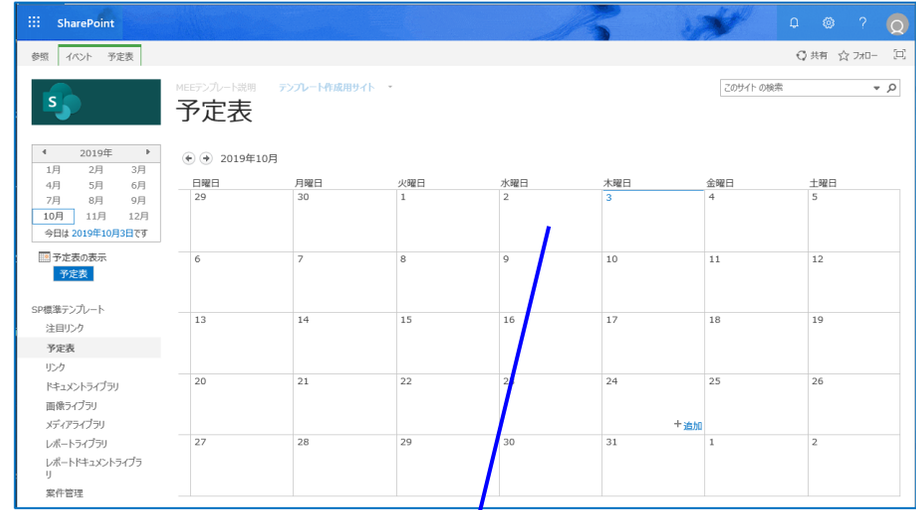
5. リストテンプレート

(4) テンプレート - 予定表

【テンプレート】



【SharePoint標準のテンプレート】



「SharePoint標準テンプレート」を元に、画面のヘッダー画像の追加、左サイドリンクバーや一覧表示部の背景色をCSSを活用して設定しています。

また、カレンダー部は今日が視認しやすい様に、日付部の背景色を薄緑色に変更しています。ご要望により、土日の背景色も変更が可能です。

拡張テキストボックス列の横幅も標準では狭いので可能な限り拡大しています。

張付されている画面イメージはクラシックUIです。



5. リストテンプレート

(6) テンプレート - カスタムリスト - カスタマイズ「列の追加・変更」を行えば、アンケートリストの代わりに利用可能

【テンプレート】

【SharePoint標準のテンプレート】

クラウドについて アンケート「CLカスタ版」

01.アンケート実施されるユーザーを絞りたい。編集 24.MELGIT(印刷)24.10.29 16:15

03.管理文書 - 新しいアイテム

添付ファイル

カテゴリ列有り
アンケート項目に合わせ列を追加

張付されている画面イメージはクラシックUIです。

クラウドについて アンケート「SP標準」

回答の表示	数値	更新日時	完了
回答の表示 #1	MAKINO YOSHIKAZU/牧野 善一(M E E/メディア/サポート課)	2018年10月2日	はい
回答の表示 #5	MAKINO YOSHIKAZU/牧野 善一(M E E/メディア/サポート課)	2018年10月5日	いいえ
回答の表示 #6	MAKINO YOSHIKAZU/牧野 善一(M E E/メディア/サポート課)	2018年11月16日	いいえ
回答の表示 #7	MAKINO YOSHIKAZU/牧野 善一(M E E/メディア/サポート課)	2018年11月16日	いいえ

新しいアイテム

タイトル *

「SharePoint標準テンプレート」を元に、画面のヘッダー画像の追加、左サイドリンクバーや一覧部も背景色をCSSを活用して設定しています。
一覧ビューは用途別に種類あり、このリストをカスタマイズすれば、アンケートリストの代用も可能です。
入力フォームもダイアログ表示に変更し、通常、リボンメニューに配置されている「添付ファイル」ボタンを視認しやすい、再下位行に移動し、設定時のクリック回数を減らす工夫もされています。
ダイアログにする事で、左サイドリンクバーのクリック(誤操作)も防止できています。

※テンプレートのより詳しい概要説明は、「テンプレートの使い方」を参照してください。



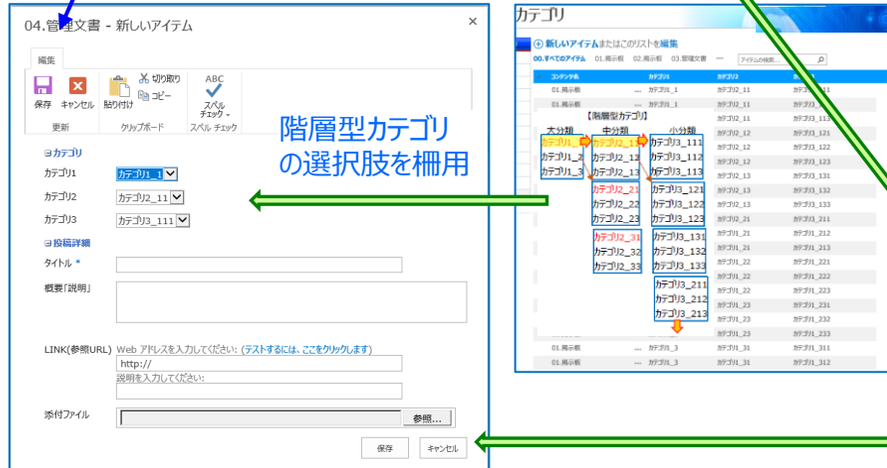
5. リストテンプレート

(7) テンプレート - カスタムリスト② - カテゴリ列は別リスト参照にて親子分類対応

【テンプレート】



【SharePoint標準のテンプレート】



「SharePoint標準テンプレート」を元に、画面のヘッダー画像の追加、左サイドリンクバーや一覧部も背景色をCSSを活用して設定しています。

一覧ビューは用途別に種類あり、このリストをカスタマイズすれば、アンケートリストの代用も可能です。

入力フォームもダイアログ表示に変更し、通常、リボンメニューに配置されている「添付ファイル」ボタンを視認しやすい、再下位行に移動し、設定時のクリック回数を減らす工夫もされています。

ダイアログにする事で、左サイドリンクバーのクリック(誤操作)も防止できています。

※テンプレートのより詳しい概要説明は、「テンプレートの使い方」を参照してください。

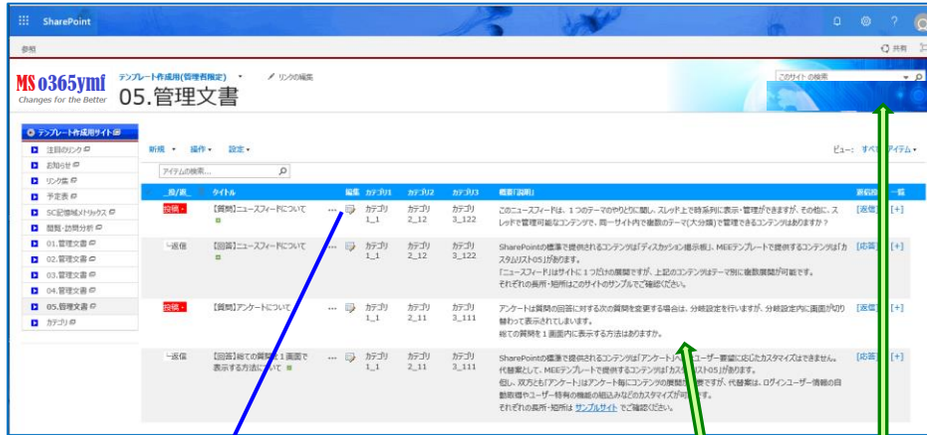
**張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。**



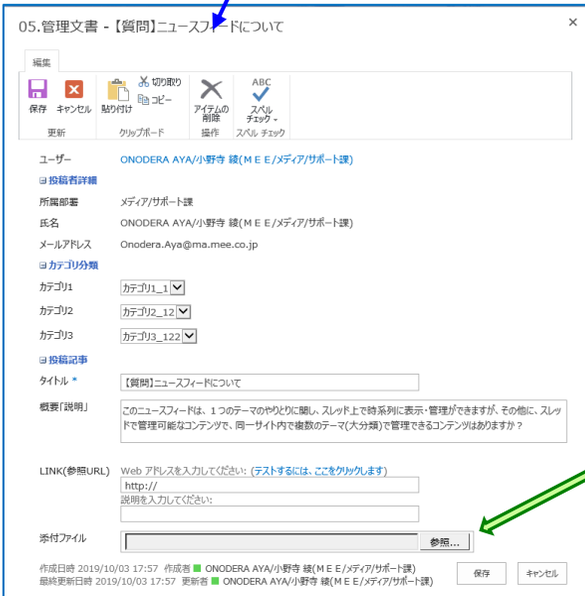
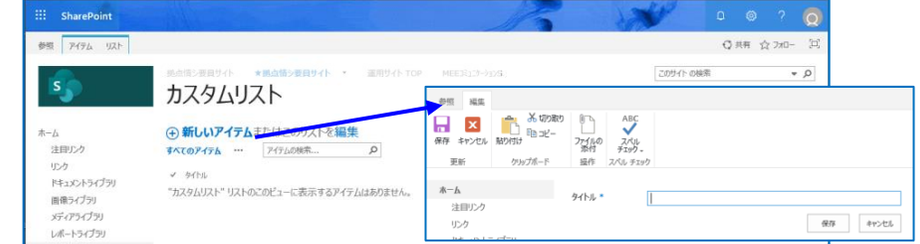
5. リストテンプレート

(8) テンプレート - カスタムリスト③ - カスタマイズ「列の追加・変更」を行えば、ディスカッション掲示板の代わりに利用可能

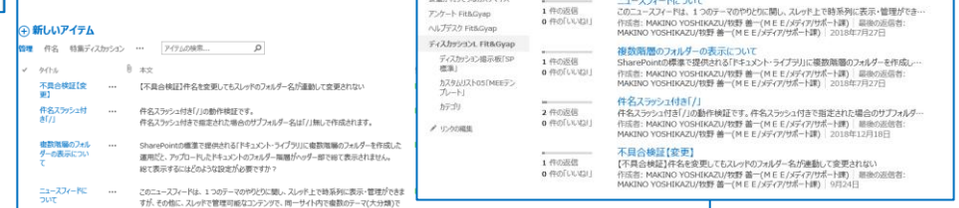
【テンプレート】



【SharePoint標準のテンプレート】



ディスカッション掲示板「SP標準」

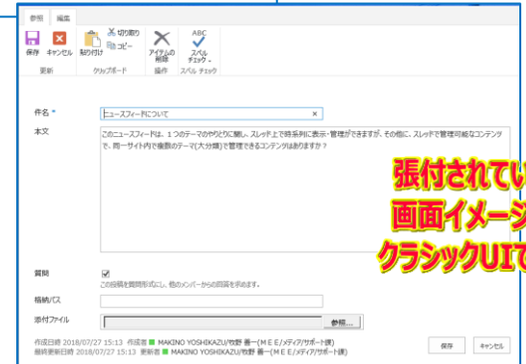


「SharePoint標準テンプレート」を元に、画面のヘッダー画像の追加、左サイドリンクバーや一覧部も背景色をCSSを活用して設定しています。

一覧ビューは用途別に種類あり、このリストをカスタマイズすれば、ディスカッション掲示板リストの代用も可能です。「投稿⇒返信可能」

入力フォームもダイアログ表示に変更し、通常、リボンメニューに配置されている「添付ファイル」ボタンを視認しやすい、再下位行に移動し、設定時のクリック回数を減らす工夫もされています。

ダイアログにする事で、左サイドリンクバーのクリック(誤操作)も防止できています。



※テンプレートのより詳しい概要説明は、「テンプレートの使い方」を参照してください。



標準で提供されるリソースを活用した事例

SharePoint Online の標準機能の設定でのカスタマイズ例を説明します。

SharePoint Online サイトのカスタマイズ

(1) お知らせのXX期限と予定表「カレンダー」の重ね合わせ表示について

サブサイトのお知らせのカレンダー(完了期限)とTOPサイトのお知らせのカレンダー(完了期限)をTOPサイトに表示している予定表に総てマージして表示したいという要望に対する概要説明です。 お知らせの完了期限と予定表「カレンダー」の重ね合わせ表示をするには、お知らせに「完了期限」列を追加する以外は、標準機能の設定で実現可能です。

(2) 複数コンテンツを集約して新着情報を表示する方法

TOPサイトの「お知らせ」とサブサイトの「お知らせ」など同じコンテンツの記事を纏めて「マージ」し、新しい順に表示させるなどの新着情報を一覧表示しているカスタマイズです。

カスタマイズ&設定作業は、サイトコレクション管理者権限が必要です。

**【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。**



6. 標準で提供されるリソースを活用した事例

(2) 複数コンテンツを集約して新着情報を表示する方法

以下の例は、TOPサイトの「お知らせ」とサブサイトの「お知らせ」など同じコンテンツの記事を纏めて「マージ」し、新しい順に表示させるなどの新着情報を一覧表示しているカスタマイズです。 カスタマイズ&設定作業は、サイトコレクション管理者権限が必要です。

【応用範囲】.5 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「カスタマイズ検証サイト」を参照してください。

※ 集約Webパーツは、モダンページには設置できません。

【サンプルコード】 ItemStyle.xml SharePointに標準で展開されている左記の設定方法はお問合せください。

● TOPサイト

MS 0365ymfi
Changes for the Better

このサイトの検索

記事の投稿

▼ ts0サポート課

▼ ts0サポート課grp

お知らせ	更新日時
お知らせ「新着情報」に設置について ※	重要 2019/03/27 16:33
【お知らせ】要望が足りそうなカスタマイズを纏めました。	2019/01/25 19:54
【お知らせ】サイト管理者用のテンプレートサイトを作成しました。	重要 2019/01/25 19:54

▼ お知らせ

▼ 予定表

2019年3月

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23

新着情報の抽出は更新日時が2週間以内のアイテムのみを対象としている例です。

張付されている画面イメージはクラシックUIです。

【クラシックサイト機能】モダンサイトで本機能は使用できません。

● サブサイト

MS 0365ymfi
Changes for the Better

このサイトの検索

▼ ts0サポート課/SPグループ

▼ お知らせ

新着	タイトル	更新日時
New	【テスト投稿】神事ポータルサイト構成イメージ	2019/03/27 14:34
	【期限付き】富統ポータルサイト変更	2019/03/19 9:05
	【お知らせ】FAQ(よある質問)を纏めました。	2019/01/07 12:53
	【お知らせ】サイト管理者用のテンプレートサイトを作成しました。	2019/01/07 12:53
	【お知らせ】左サイドリンクバーをボタンイメージに変更しました。	2019/01/07 12:52



Webパーツ(共通部品)を活用したカスタマイズの一例は以下の通りです。

◆ テンプレート(クラシックUI)で採用したカスタマイズ

SharePoint Online サイトのカスタマイズ コア共通部品「スクリプトエディター-Webパーツ」活用編

01. 新規画面でログインユーザ情報を取得する方法
02. 新規・表示・編集画面で関連列をグルーピングで表示する方法(+クリックでグループ列の表示・非表示)
03. 新規・表示・編集画面で関連列をグルーピングで表示する方法(+クリックでグループ列の表示・非表示)
04. 表示・編集画面で任意列を非表示にする方法
05. 表示・編集画面で選択枝に基づき、関連列の表示・非表示をする方法
10. 表示画面毎にCSS(配色)を変えて表示させる方法

◆ 要望がありそうなカスタマイズ例一覧

SharePoint Online サイトのカスタマイズ カスタマイズ用共通部品「スクリプトエディター-Webパーツ」活用編

21. リストアイテムの一覧情報を取得し表示する方法
26. 一覧内にフォルダー階層列を表示する方法
27. リストの「完了状態」で「期限」超過のアイテム行の色を変更する方法
31. WikiPageに張り付けてある任意のWebパーツのヘッダーカラー(画像)を変更する方法
38. タブを活用した表示レイアウトにする方法
39. 予定表「カレンダー」表示のアイテム毎に背景色を付ける方法

※上記以外のカスタマイズは、「カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧」に記載しています。

【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。



7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

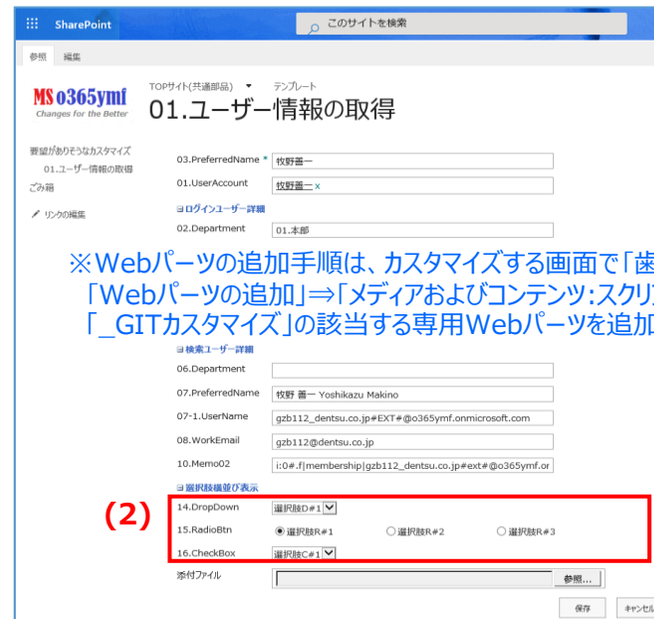
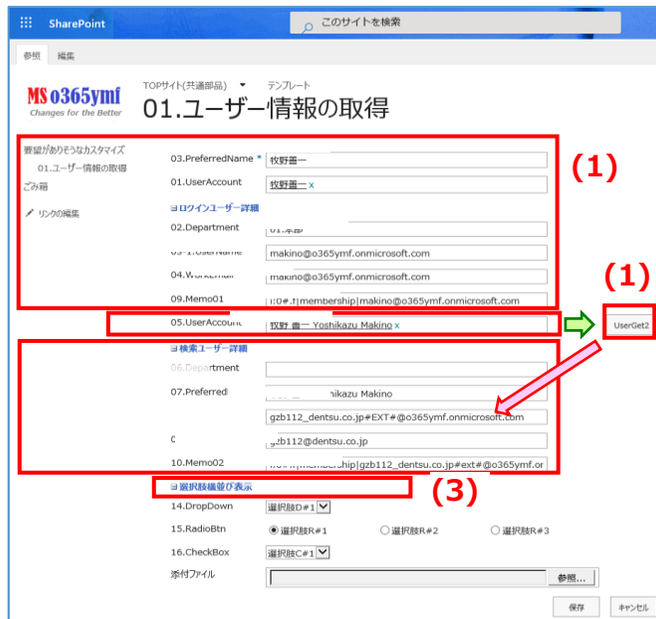
- (1) 新規画面でログインユーザ情報を取得する方法
- (2) 新規・編集画面でキーワードを横並びで表示する方法
- (3) グループングで表示する方法(+クリックでグループ列の表示・非表示)

- (1) 新規画面表示時にログインユーザ情報を取得し任意の列に値を表示し、ユーザーアカウントの列に入力されたメールアドレスや名前をキーワードとしてユーザープロフィールを検索し、任意の列に検索結果を表示させるカスタマイズです。
- (2) SharePoint標準機能では ラジオボタン や チェックボックス の選択肢は縦並びで表示されますが、縦領域を可能な限り縮小するために、列単位で横並びに表示させるカスタマイズです。
- (3) SharePoint標準機能では 関連列の纏め表示はできませんが、縦領域を縮小したい場合を考慮するために関連する列を纏めてグループングし、+クリックでグループ列の表示・非表示させるカスタマイズです。

【応用範囲】 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「01.ユーザー情報の取得」を参照してください。 ← コア共通部品の活用

【サンプルコード】 c01.UserInfoGet.js 他 ← カスタマイズ用共通部品の活用 / コア共通部品を参照



※Webパーツの追加手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの追加」⇒「メディアおよびコンテンツ:スクリプトエディター」⇒「_GITカスタマイズ」の該当する専用Webパーツを追加を設定してください。

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。

【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。



7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

- (4) 参照・編集画面で任意列を非表示にする方法
- (5) 選択肢に基づき、関連列の表示・非表示をする方法

(4) SharePoint標準機能では新規・参照・編集画面の列を静的に表示/非表示にする事が可能ですが、動的には(表示する状況に応じてなど)できません。このカスタマイズは動的に任意の列を表示/非表示を制御するものです。

(5) 任意の列、例えば、承認有無「はい、いいえ」などの選択した値によって、その列に関連する、例えば、依頼コメントや承認者列などの表示/非表示を制御するカスタマイズです。

【応用範囲】 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「06.掲示板(WF/返信有)」を参照してください。 ← コア共通部品の活用

【サンプルコード】 c04.HideColumns1.js 他 ← カスタマイズ用共通部品の活用 / コア共通部品を参照

◆任意列を非表示制御

※Webパーツの追加手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの追加」⇒「メディアおよびコンテンツ:スクリプトエディター」⇒「_GITカスタマイズ」の該当する専用Webパーツを追加を設定してください。

張付されている画面イメージはクラシックUIです。

【クラシックサイト機能】モダンサイトで本機能は使用できません。

◆選択肢に基づき、関連列の表示・非表示

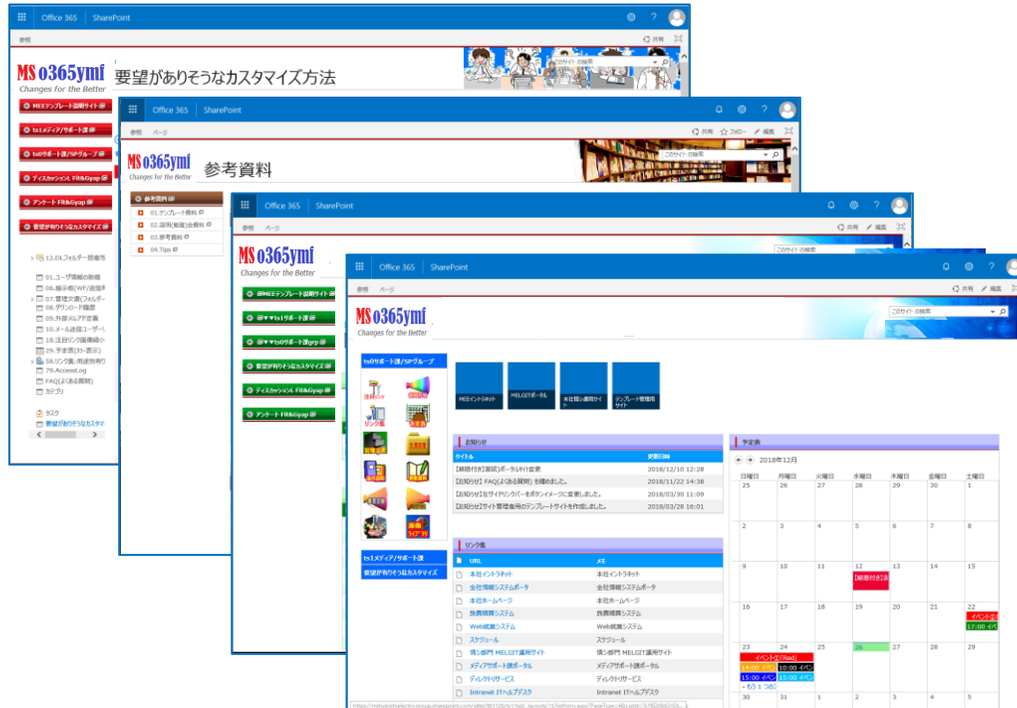


7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

(6) 表示画面毎にCSS(配色)を変えて表示させる方法

色彩が味気ないSharePoint標準画面のサイト画面や一覧表示画面でヘッダー部画像やサイドリンクバーなどの表示カスタマイズ例です。

【応用範囲】	<input checked="" type="checkbox"/> WikiPage <input checked="" type="checkbox"/> ビュー <input type="checkbox"/> フォーム <input type="checkbox"/> その他
【カスタマイズ例】	「 要望がありそうなカスタマイズ 」を参照してください。 ← スクリプトエディターWebパーツの活用
【サンプルコード】	c10.git00Bl&fm01LeftLinkNonDisp&ViewCnt2.js c10.git00Bl&fm01LeftLinkNonDisp.js c10.git00Bl&fm01LeftLinkNonDisp&GroupExpand.js c10.git00Bl.css など



【表示カスタマイズ】

① 画面カラーイメージの変更

画面カラーイメージの変更に以下のCSSを準備しています。

① ymf_git01.css	黒系
② ymf_git00Bi.css	青系
③ ymf_git00Gr.css	緑系
④ ymf_git00Ch.css	茶系
⑤ ymf_git00dP.css	暗桃系
⑥ ymf_git00Rd.css	赤系
⑦ ymf_git00Ye.css	黄系

詳細の配色変更は、各々の個所のカラーコード値を変更して活用してください。

張付されている画面イメージはクラシックUIです。

※ Webパーツの追加手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの追加」⇒「メディアおよびコンテンツ:スクリプトエディター」⇒「_GITカスタマイズ」の該当する専用Webパーツを追加を設定してください。

【クラシックサイト機能】モダンサイトで本機能は使用できません。



7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

(7) リストアイテムの一覧情報を取得し表示する方法

任意サイトのカスタムリスト情報を取得し、通常の一覧とは表示書式が異なる一覧を表示「タイトルと本文など」を行うカスタマイズです。

【応用範囲】 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「[21.リストアイテム一覧](#)」を参照してください。

【サンプルコード】 c21.listItemDisplay.js ← [カスタマイズ用共通部品の活用](#)

The screenshot shows a SharePoint page titled ".リストアイテム一覧" (List Items Overview). The page content is organized into a list of numbered examples:

- 01. 新規画面でログインユーザ情報を取得する方法**: 新規画面表示時にログインユーザ情報を取得し任意の列に値を表示し、ユーザーアカウントの列に入力されたメールアドレスや名前をキーワードとしてユーザープロフィールを検索し、任意の列に検索結果を表示します。カスタマイズ例は「01.ユーザー情報の取得」を参照してください。
- 02. 新規・編集画面でキーワードを横並びで表示する方法**: SharePoint標準機能ではラジオボタンやチェックボックスの選択肢は縦並びで表示されますが、縦領域を可能な限り縮小するために、列単位で横並びで表示させるカスタマイズです。カスタマイズ例は「01.ユーザー情報の取得」を参照してください。
- 03. グループングで表示する方法(+クリックでグループ列の表示・非表示)**: SharePoint標準機能では関連列の縦め表示はできませんが、縦領域を縮小したい場合を考慮するために関連する列を纏めてグループングし、+クリックでグループ列の表示・非表示させるカスタマイズです。カスタマイズ例は「01.ユーザー情報の取得」を参照してください。
- 04. 参照・編集画面で任意列を非表示にする方法**: SharePoint標準機能では新規・参照・編集画面の列を静的に表示/非表示にする事が可能ですが、動的(表示する状況に応じてなど)にはできません。このカスタマイズは動的に任意の列を表示/非表示を制御するものです。カスタマイズ例は「06. 表示版(WF/返信有)」を参照してください。
- 06. 編集画面で列の入力・編集禁止にする方法**: 入力済の列を編集画面で変更させたくない場合に、編集禁止「表示のみ」にするカスタマイズです。カスタマイズ例は「06. 表示版(WF/返信有)」を参照してください。
- 07. 新規・編集画面で別リストを参照した絞り込みドロップダウン(多段階)を設定する方法**: 例として住所情報は「都道府県」「市町村」「町名」の多段階で管理していますが、これと同様にカテゴリを多段階で管理する場合、第1カテゴリで選択した内容で絞り込んだ第2カテゴリの選択肢のドロップダウンで表示させる事が必要です。このカスタマイズを実現させるためにカテゴリ情報は別リストで管理し、ドロップダウン表示時に参照する仕組みとしています。カスタマイズ例は「06. 表示版(WF/返信有)」を参照してください。
- 08. 新規・編集画面で明示的に画面の最下位行に添付ファイル追加行を表示する方法**: 画面上段に表示されているリボンメニューの「編集」タブ内の「ファイルの添付」ボタンを明示的に編集画面領域の最下位に表示させるカスタマイズです。また、添付ファイルを選択した時は、その下に自動的に新規追加する添付ファイル行が表示されます。

※Webパーツの追加手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの追加」⇒「メディアおよびコンテンツ:スクリプトエディター」⇒「_GITカスタマイズ」の該当する専用Webパーツを追加を設定してください。

**【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。**

**張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。**



7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

(8) 一覧内にフォルダー階層列を表示する方法

フォルダー管理しているドキュメントライブラリなどの一覧に格納パスを表示したいという要望に対し、一覧内フォルダー階層列を表示するカスタマイズです。表示されている「格納パス」の各階層をクリックすると、その階層の一覧へ遷移する事も可能です。

JsLinkの設定手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの編集」⇒「その他:JSリンク」にJsLink用ファイルへのパスを設定してください。

【応用範囲】 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「01.共有文書」を参照してください。 ←カスタマイズ用共通部品(JsLink)の活用

【サンプルコード】 26.MDEFldExFolderPath2.js ← 設定例:~sitecollection/_catalogs/masterpage/jsLib/MDEFldExFolderPath2.js

文書種別	格納パス	名前	編集	概要「説明」	更新日時
01.共有文書	・ Folder1	20170929_MELGIT-share(Office365)への要望	...		2018/10/11 17:36
01.共有文書	・ Folder1・ Folder11	20180329_MELGIT-share(Office365)への要望②	...		2018/10/11 17:35
01.共有文書		01.12345678901234567890	...		2018/09/03 14:06
01.共有文書		(1)テンプレートを活用してサイト構築	...		2018/08/24 16:35
01.共有文書		(3)サイト構築_作業の流れ	...		2018/08/24 16:30
01.共有文書		1.MELGIT-share_利用展開手順書	...		2018/08/24 16:29
01.共有文書		(1)MEEテンプレートの概要	...		2018/08/24 13:21

01.共有文書

リストビュー

現在のビューを編集するか他のビューを選択します。

ビューの選択
<現在のビュー>

現在のビューの編集

ツール バーの種類
ツール バーなし

外観

レイアウト

詳細設定

AJAX オプション

その他

サンプル データ

XSL リンク

データビュー キャッシュを有効にする
データビュー キャッシュのタイムアウト (秒)
86400

ページの読み込み時に、接続された Web パーツに最初の行を送信する

サーバー表示

ビューセレクターメニューを無効にする

[このビューを保存] ボタンの無効化

検索ボックスを表示する

JS リンク
~sitecollection/_catalogs/m

OK キャンセル 適用

張付されている画面イメージはクラシックUIです。

【クラシックサイト機能】モダンサイトで本機能は使用できません。

~sitecollection/_catalogs/masterpage/jsLib/MDEFldExFolderPath2.js



7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

(9) リストの「完了状態」で「期限」超過のアイテム行の色を変更する方法

完了期限を有したリスト(タスクリストなど)で、完了状態・優先度・期限などに応じてそのアイテムの背景色を変更するカスタマイズです。
JsLinkの設定手順は、[カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの編集」⇒「その他:JSリンク」にJsLink用ファイルへのパスを設定してください。](#)

【応用範囲】 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「ThingToDo「2018年度」」を参照してください。 ← カスタマイズ用共通部品(JsLink)の活用

【サンプルコード】 27.ListItemValueAlertColor2.js ← 設定例:~sitecollection/_catalogs/masterpage/jsLib/32.Js_ListItemValueAlertColor2.js

The screenshot shows a SharePoint list titled 'ThingToDo「2018年度」'. The list contains several task items, each with a different background color indicating its status:

- Yellow:** '山事) 業務課 情シG ポータルサイト' (Status: 未開始, 0%)
- Green:** '本情) ProSelf/FileZen S9サイト' (Status: 延期, 5%)
- Blue:** '本情) MEEテンプレートサイト' (Status: 進行中, 5%)
- Light Blue:** '山事) 業務課 情シG ポータルサイト' (Status: 待機中, 10%)

Each item includes a title, a description of the task, and a due date. The '延期' (Delayed) and '待機中' (On Hold) items have red text indicating that a confirmation is required for their status.

※Webパーツの追加手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの追加」⇒「メディアおよびコンテンツ:スクリプトエディター」⇒「_GITカスタマイズ」の該当する専用Webパーツを追加を設定してください。

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。

【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。



7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

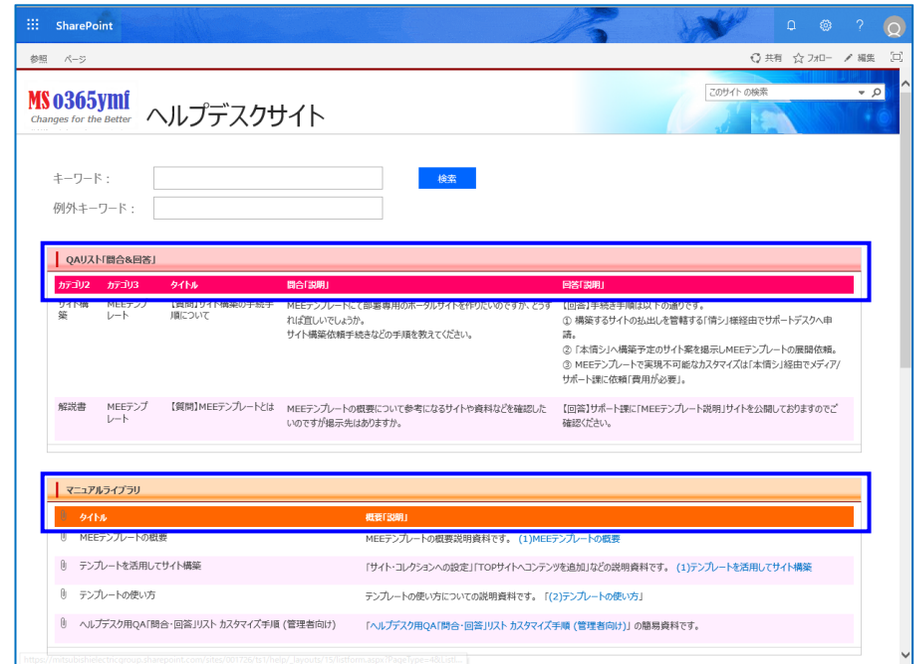
(10) WikiPageに張り付けてある任意のWebパーツのヘッダーカラー(画像)を変更する方法

テンプレートの共通部品を活用して、WikiPageに張り付けてあるお知らせなどの任意のWebパーツのヘッダーカラー(画像)を変更するカスタマイズです。

【応用範囲】 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「カスタマイズ検証サイト」を参照してください。 ← カスタマイズ用共通部品の活用
「ヘルプデスクサイト」を参照してください。 ← カスタマイズ用共通部品の活用

【サンプルコード】 31.WebParts_HeaderImageChange.js



※Webパーツの追加手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの追加」⇒「メディアおよびコンテンツ:スクリプトエディター」⇒「GITカスタマイズ」の該当する専用Webパーツを追加を設定してください。

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。

【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。



7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

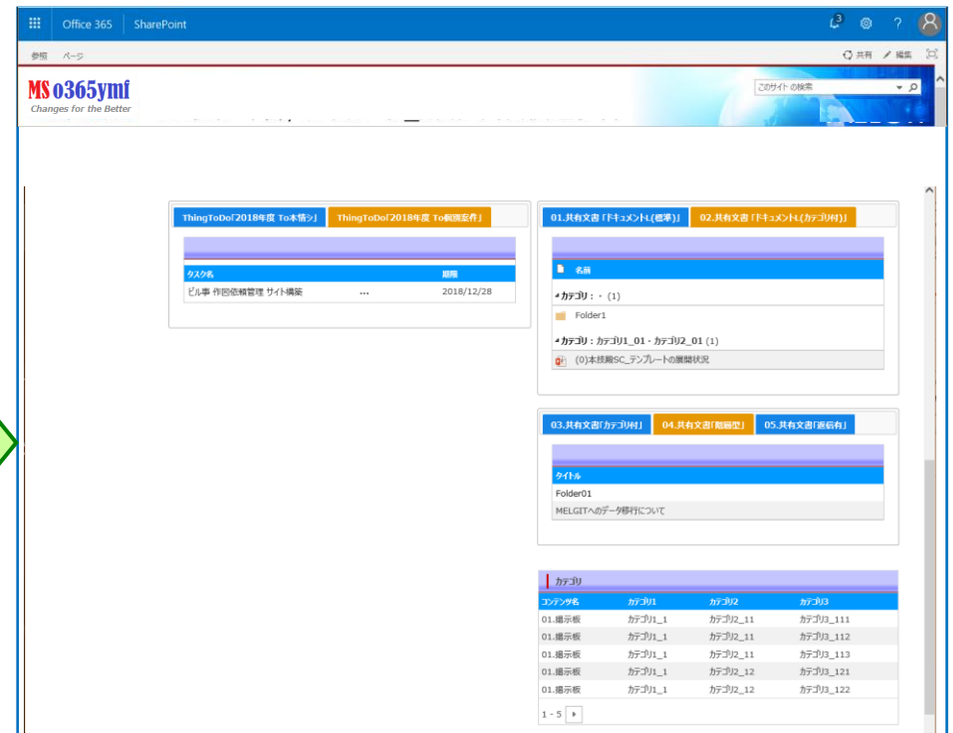
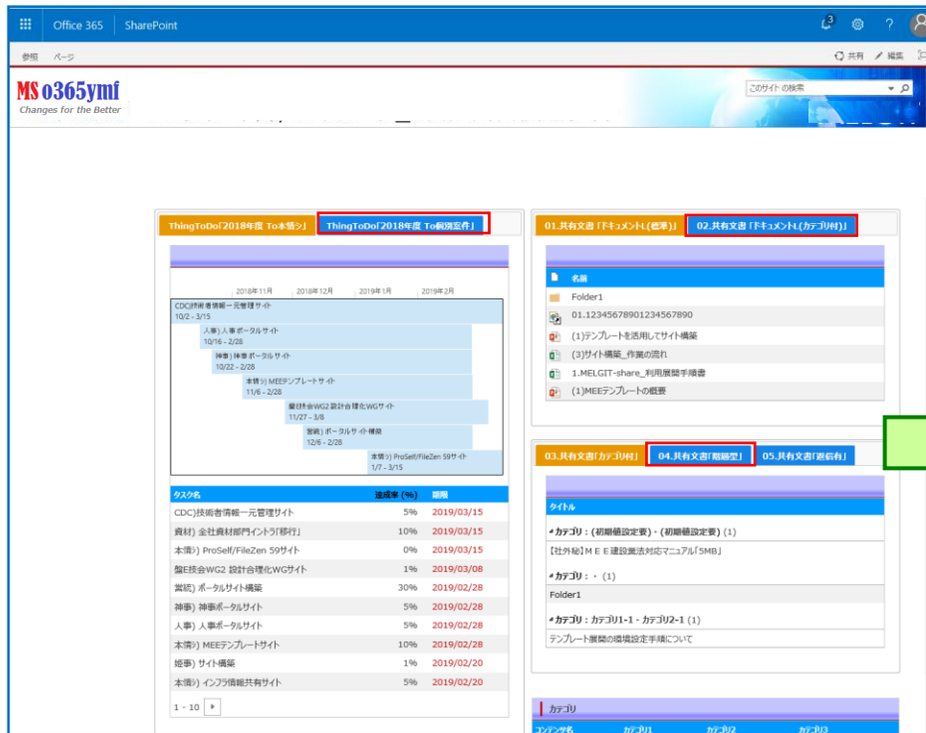
(11) タブを活用した表示レイアウトにする方法

限られた画面領域内で類似コンテンツの一覧を「タブ」の切替で閲覧可能なレイアウトのカスタマイズです。

【応用範囲】 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「[カスタマイズ検証サイトの中段部](#)」を参照してください。 ← カスタマイズ用共通部品の活用

【サンプルコード】 C38.Js_TabMenu.js C38.Js_TabMenu2.js C38.Js_TabMenu3.js



**【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。**

**張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。**

※Webパーツの追加手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの追加」⇒「メディアおよびコンテンツ:スクリプトエディタ」⇒「_GITカスタマイズ」の該当する専用Webパーツを追加を設定



7. テンプレートの活用・設定・カスタマイズ

(12) 予定表「カレンダー」表示のアイテム毎に背景色を付ける方法

予定表のカレンダー表示のアイテム毎に背景色を付けるカスタマイズです。
このカスタマイズは背景色の選択列とタイトルの色変更の集計列の追加は必要ですが、1つの予定表だけで実現が可能です。

【応用範囲】 WikiPage ビュー フォーム その他

【カスタマイズ例】 「39.予定表①(カラー表示)」を参照してください。 ← カスタマイズ用共通部品の活用

【サンプルコード】 39.ClenderItemColerDisp.js

※Webパーツの追加手順は、カスタマイズする画面で「歯車:ページの編集」⇒「Webパーツの追加」⇒「メディアおよびコンテンツ:スクリプトエディター」⇒「_GITカスタマイズ」の該当する専用Webパーツを追加を設定してください。

張付されている
画面イメージは
クラシックUIです。

【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。



8. カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧

クラシックUI
Classic User Interface
【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。

(1) カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧 ※文字色が青色はテンプレートで採用しているカスタマイズです。

No	カスタマイズ概要	カスタマイズ用個別Webパーツ
1	新規画面でログインユーザ情報を取得する方法	c01.UserInfoGet.stp
2	新規・編集画面でキーワード列の選択肢を横並びで表示する方法	c02.DispKeywordsHorizon.stp
3	新規・表示・編集画面で関連列をグルーピングで表示する方法(+クリックでグループ列の表示・非表示)	c03.ColumnGroupingDisp.stp
4	表示・編集画面で任意列を非表示にする方法	c04.HideColumns1.stp
5	表示・編集画面で選択肢に基づき、関連列の表示・非表示をする方法	c05.DispFieldSelection.stp
6	新規・編集画面で任意列の入力・編集を禁止「ReadOnly」にする方法	c06.DisableField.stp
7	新規・編集画面で別リストで定義した選択肢を参照した絞込みドロップダウン(多段階)を設定する方法	c07.CascadeSelection.stp
8	新規・編集画面で明示的に画面の最下位行に添付ファイル選択フィールドを表示する方法	c08.AttachmentsSelection.stp
9	グループ化設定した一覧ビューの一括してグループの展開・折り畳み機能の追加する方法	c09.OpenAndCloseOfGroupView.stp
10	表画面毎にCSS(配色)を変えて表示させる方法	c10.git00Bl&fm01LeftiLinkNonDisp.stp など
11	一覧ビューの列タイトル背景色の変更する方法	c11.TableBackgroundColorChange.stp
12	ビューのセレクトメニュー数の変更する方法	c12.SelectMenyuCountChange.stp
13	画面上段ヘッダー部の高さを小さくする方法	c13.HeaderHeightChange.stp
14	特定ページだけ左サイドリンクバーを表示しない方法	c14.LeftLinkBarNonDisplay.stp4
15	画面表示時にリボンメニューの「参照」タブにフォーカスを移動させる方法	c15.InitialValueReferenceTabSet.stp
16	注目リンクの画像サイズを小さく表示する方法	c16.FocusLinkButtonSizeChange(100px).stp
17	入力フォームの複数行リッチテキスト幅を拡大する方法	c17.MultiLineTextColumnWidthExpansion.stp
18	一覧内にフォルダー階層列を表示する方法	c18.Js_MDEFldExFolderPath2.stp
19	FirefoxとChrome用のカレンダー「予定表」パッチ	c19.ForCalenderPatchByFirefoxAndChrome.stp
20	新規・編集画面の[保存]ボタンのキャプションを変更する方法	c20.SaveButtonLabeChange.stp
21	「サーバーより予期しない応答がありました。」のエラーを非表示にする方法	c21.ServerErrorNonDisplay.stp
22	カスタムリストに返信投稿機能を付与しグループ表示で対応する方法	c22.ReplyPostFuncByGroupSecDisp.js
23	特定ページだけヘッダ部を表示させない方法	c23.HeaderNonDisp.STP
24	上段表示されるタグメニューを管理権限者以外の方に見せない方法	c24.TopBarNoDisp.stp
25	画面上段の検索BOXを非表示にする方法	c25.TopSearchBoxNonDisplay.stp



8. カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧

クラシックUI版
Classic User Interface
【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。

(1) カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧 - 前ページからの続き

No	カスタマイズ概要	カスタマイズ用個別Webパーツ
26	リストアイテムの一覧情報を取得し表示する方法	c26.listItemDisplay.stp
27	リストアイテムのクエリ結果の件数を表示する方法	c27.GetListItemCount.stp
28	リストアイテムのクエリ結果の件数をゲージ表示する方法	c28.GetListItemCountGauge.stp
29	リストアイテムの集計結果を棒グラフで表示する方法	c29_GetListItemGroupCount.stp
30	ドキュメントライブラリー一覧の上段メニュー内の任意ボタンを非表示にする方法	c30.ListMenuLinkNoDisp.stp
31	リストの「完了状態」で「期限」超過のアイテム行の色を変更する方法	c31.ListItemValueAlertColor2.stp
32	一覧ビューの任意列「タイトル列など」を改行させない方法	c32.NotNewLineTitlePart.stp
33	一覧ビューの任意列「タイトル列など」の表示文字色を変更する方法	c33.ColumnColorChange.stp …
34	選択したリストアイテムのコピーする方法(簡易版)	c34.ItemCopy.stp
35	選択したリストアイテムのコピーする方法(別リストのフォルダー対応&添付ファイルも複写のフル機能)	c35.ItemCopy2.stp
36	WikiPageに張り付けてある任意のWebパーツのヘッダーカラー(画像)を変更する方法	c36.WebParts_HeaderImageChange.stp
37	リボン内の特定のボタンを非表示にする方法	c37.RibbonButtomHide.stp
38	一覧表示で任意列を非表示する方法	c38.HideColumns.stp
39	参照画面の下段部(コンテンツタイプ,作成日時…)を表示させない方法	c39.ContentsTypeCreatEditInfoNonDisp.stp
40	ドキュメント数をヘッダーの検索BOXの下に表示する方法	c40.DocCountDisp.stp
41	サイト内の複数リストへの投稿ボタンを付ける方法	c41.NewFormMultipleButturn.stp
42	タブを活用した表示レイアウトにする方法	c42.TabMenyu.stp …
43	予定表「カレンダー」表示のアイテム毎に背景色を付ける方法	c43.ClenderItemColerDisp.stp
44	コンテンツ(フォルダー含む)を任意コンテンツ(フォルダー含む)に一括複写する方法	c44.DocLibFileInFolderAllCopy.stp
45	一覧ビュー(WebParts)などを2列で表示する方法	c45.LIstView2colomnDisp.stp
46	上段メニューの歯車マーク「設定」を非表示にする方法	c46.GearMarkNoDisp.stp
47	[保存]ボタンクリック時に色々な条件に合わせ処理を追加する方法【予定表:期日重複チェック】	c47.PreSaveActionSampleSchdule.stp
48	社内で管理している管理番号などを自動採番する方法	c48.AutoNumberingForControlNumbers.stp
49	一覧の上部に「ぱんくズ」(フォルダー多層階層も含む)を表示する方法	c49.BreadcrumbDisp.stp
50	トップリンクバーの表示位置や文字サイズを大きくする方法	c50.TopLinkBarChange.stp …
51	コンテンツ毎のフォルダー階層「TreeView」を表示する方法	c51.TreeViewOfContents.stp
52	リスト一覧の添付ファイル列に添付ファイルを表示する方法	c52.51.ShowAttachments.js



8. カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧

クラシックUI
Classic User Interface
【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。

(1) カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧 - 前ページからの続き

No	カスタマイズ概要	カスタマイズ用個別Webパーツ
51	コンテンツ毎のフォルダー階層「TreeView」を表示する方法	c51.TreeViewOfContents.stp
52	リスト一覧の添付ファイル列に添付ファイルを表示する方法	c52.51.ShowAttachments.js
53	カスタムリストの任意フォルダーのアイテムを別のカスタムリストの任意フォルダーに複写する方法	c53.SelectItemCopy.stp
54	標準に準備されている検索機能を利用する方法	C54.SearchQuery.stp
55	新規や更新した時に一定期間「New」マークを表示する方法	c55.NewMarkDisp.stp
56	任意のコンテンツのアイテム毎などのアクセス数をカウントとする方法	c56.AccessCountUp4.js
57	サイドリンクバーをアコーディオンメニューで表示させる方法	c57.LeftSideLinkBarAccordiondisp.stp
58	サイトタイトル部の表示文字の変更する方法「文字サイズの変更」「文字色の変更」	c58.PageTitleFontChange.stp
59	サイドリンクバーをクリックした時に別タブで表示	c59.SideLinkBarToNewTabDisp.stp
60	任意列の右側にボタンを配置する方法	c60.ButtonSetOfAntColumn.stp
61	リンク集リストのリンクで新しいWindows「別タブ」を開くようにする方法	c61.MDEListLinkNewWin.stp
62	サイトフィードの「ニュースフィード」タイトルの非表示にする方法	c62.NewsfeedTitleNonDisplay.stp
63	リストビュー(Webパーツ)に罫線を表示する方法	c63.ListViewDesign.stp
64	リストビュー(Webパーツ)の列ヘッダーを非表示にする方法	c64.ListViewColumnHeaderHide.stp
65	リストビュー(Webパーツ)の表示列幅を調整する方法	c65.ListViewFieldWidth.stp
66	コンテンツ検索Webパーツの行間調整する方法	c66.ContentSearchWP_LineHightChange.stp
67	コンテンツの情報を取得する方法	c67.GetPageContextInfo.stp
68	重ね合わせ表示した予定表の表示部を非表示にする方法	c68.MergeSchduleListNonDisp.stp
69	リンククリック時や閲覧画面表示時のアクセスログを取得する方法	c69.AccessLog-1.stp c69.AccessLog-2_連携URL.stp
70	任意のURLへ分岐するボタンを作成する方法	C70.PullDownButton03.stp
71	テーブル記述の上下パディングを縮小する方法	c71.TableUpperLowerPaddingSmall.stp
72	リストやライブラリのアイテム・コンテキスト・メニューの任意項目を非表示にする方法	c72.HideOfContextMenuItems.stp
73	数値列をプログレスバーで表示させる方法	c73.73.ProgressField.stp
74	条件追記書式表示	c74.ConditionFormat.stp
75	テーブル表示	c75.ListViewTable.stp



8. カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧

クラシックUI版
Classic User Interface
【クラシックサイト機能】
モダンサイトで本機能
は使用できません。

(1) カスタマイズ用共通部品(Webパーツ) 一覧 - 前ページからの続き

No	カスタマイズ概要	カスタマイズ用個別Webパーツ
76	CallOutを利用したデータ表示	c76.CallOut.stp
77	サイトに展開されたコンテンツの情報を取得する方法	c77.retrieveAllListsAllFields.stp
78	ページ内のWebパーツを展開表示または非公開にする方法	c78.WebPartToggleDesign.stp
79	サイドリンクバーのデザインを変更する方法	c79.SideBarDesign.stp
80	Webパーツのタイトルバーのデザインを変更する方法「例①」	c80.WPTitleBarDesign1.stp
81	Webパーツのタイトルバーのデザインを変更する方法「例②」	c81.WPTitleBarDesign2.stp
82	リンクリストのデザインを変更する方法	c82.LinkListGroupDesign.stp
83	入力されたキーワードで抽出した結果をカスタム一覧で表示する方法	c83.InSiteSearch.stp,c83.result.stp
84	ディスカッション掲示板の「(+)新しいディスカッション」リンクの非表示やタイトルリンクでPlat.aspxを開く方法	c84.DiscationListSelectViewLineNonDisplay.stp
85	標準の「閉じる」ボタンの非表示にし、その代わりにカスタムボタンを追加する方法	c85.CloseCustomButtonForBranch.stp
86	簡易意見収集リストアイテムの送信	c86.SendQuickOpinionCollection.stp
87	予定表の「終日」「定期的なイベント」列の非表示 【参考資料】	c87.HideOfAllDay&RecurringEventsColumn.stp
88	リボンメニューにある「フォルダーの作成」ボタンを明示的にビューの上段に表示させる方法 エクスプローラーで開く]ボタンを非表示、[新しいフォルダーの作成]ボタン表示	c88.RibbonBtnHide&FldCreateBtnClick.stp
89	検索キーワードBOX & 検索ボタンを表示する方法	c89.SiteCollectionSearchBox.stp
90	左リンクバーに表示されているツリーの任意行を非表示	c90.LeftLinkBarTreeViewItemNonDisp.stp
91	左サイドリンクバー幅を少し拡大する方法	c91.LeftLinkBarWidthChange.stp
92	投稿記事の格納フォルダーパスを取得する方法	c92.FolderNameGet.stp
93	【作業依頼用】[保存]ボタンクリック時に色々な条件に合わせ処理を追加する方法	c93.fm07NewForm.stp・・・
94	【作業依頼用】添付ファイルの一括ダウンロードボタンの追加する方法	c94.FileDownloadBotturn.stp
95	【作業依頼用】メールなどを送信するユーザーリストを管理リストより取得ボタンを追加する方法	c95.SendToUserListButton.js
96	【ヘルプデスク用】	c96.fm04NewFDispEditForm.js・・・
97	【ヘルプデスク用】	
98	【アンケート用】	c98.アンケート_NewForm.js・・・
99	【アンケート用】	
100	【二次承認用】	cA0.frm06NewDispEditForm.js



9. サイト列/サイトコンテンツタイプ

(1) サイト列 – テンプレート標準「_GIT」

列名(和名)	列名(英名)	フィールド種別	種類	属性	備考
カテゴリ1	Category1	1行テキスト	選択肢	ドロップダウン	←初期値:カテゴリ1_1
カテゴリ2	Category2	1行テキスト	選択肢	ドロップダウン	←初期値:カテゴリ2_11
カテゴリ3	Category3	1行テキスト	選択肢	ドロップダウン	←初期値:カテゴリ3_111
文書種別	DocKind	ドロップダウン	選択肢	ドロップダウン	←初期値:01管理文書~20.管理文書
承認有無	Approval_YN	ラジオボタン	選択肢		
概要「説明」	ConText	Text	複数行テキスト	拡張リッチ:3行	
概要	Overview	Text	複数行テキスト	拡張リッチ2行	
承認依頼コメント	AppReqComment	Text	複数行テキスト	拡張リッチ2行	
ユーザー	LoginUser	User	ユーザーまたはグループ		
1.承認(上長)	Approval1	User	ユーザーまたはグループ		
2.承認(最終責任者)	Approval2	User	ユーザーまたはグループ		
所属部署	Department1	Text	1行テキスト		
メールアドレス	mail	Text	1行テキスト		
格納パス	MDEFldExFolderPath	Text	1行テキスト		
LINK(参照URL)	LinkUrl	URL	ハイパーリンクまたは画像		
親no	Pno	Number	数値(小数点以下桁数0)	隠し	
Gno	Gno	Number	数値(小数点以下桁数0)	隠し	
Ino	Ino	Number	数値(小数点以下桁数0)	隠し	
Status	Status	Number	数値(小数点以下桁数0)	隠し	
ListPath	ListPath	Text	1行テキスト	隠し	←コンテンツの相対パス
List和名	ListJname	Text	1行テキスト	隠し	
返信FormID	RepFormID	Text	1行テキスト	隠し	←返信FormのコンテンツID
投/返	PostRet	Text	複数行テキスト	拡張リッチ:1行	
返信投稿	RepPost	Text	複数行テキスト	拡張リッチ:1行	
一覧	List2	Text	複数行テキスト	拡張リッチ:1行	
カテゴリ階層	Category0	Calculated	集計値	—	=[Category1]&"・"&[Category2]&"・"&[Category3]



9. サイト列/サイトコンテンツタイプ一覧

(2) サイト列 – 作業依頼用 「_GIT2」

列名(和名)	列名(英名)	フィールド種別	種類	属性	備考
MDEToMailAddress	MDEToMailAddress	Text	複数行テキスト		
ダウンロードファイル	DLFile	Text	複数行テキスト		
リストアイテムへのURL	MDEDispItemUrlID	Text	複数行テキスト		
外部メールアドレス	Mail2	Text	1行テキスト		
通知メールコメント	NoticeComment	Text	複数行テキスト		
通知メール配信ユーザー	NoticeUser	User	ユーザーまたはグループ		
通知有無	Notice_YN	ラジオボタン	選択肢		

(3) サイト列 – ヘルプデスク用 「_GIT2」

列名(和名)	列名(英名)	フィールド種別	種類	属性	備考
問合せ「説明」	Question	1行テキスト	複数行テキスト		
振分部門	Assignee	User	ユーザーまたはグループ		
回答部門	Respondent	User	ユーザーまたはグループ		
回答催促メール有無	AnsReminder	ラジオボタン	選択肢	← いいえ, はい	
催促メール開始日	RemPeriod	DateTime	日付	← 日付のみ '= [Today]+7	
回答「説明」	Answer	Text	複数行テキスト	拡張リッチ:3行	

(4) サイト列 – アンケート用 「_GIT2」

列名(和名)	列名(英名)	フィールド種別	種類	属性	備考
有効期限	EffectDate	Date	日付と時刻		
回答期限	RepDate	Date	日付と時刻		
回答日	AnsDate	Date	日付と時刻		
対象者	Target	User	ユーザーまたはグループ		



9. サイト列/サイトコンテンツタイプ一覧

(5) サイトコンテンツタイプ – テンプレート標準

揭示	名前	種類	状態	ソース
リストコンテンツタイプ 親:アイテム	カテゴリ1	1行テキスト	任意	
	カテゴリ2	1行テキスト	任意	
	カテゴリ3	1行テキスト	任意	
	カテゴリ階層	集計値	任意	
	タイトル	1行テキスト	必須	アイテム
	概要「説明」	複数行テキスト	任意	
	LINK(参照URL)	ハイパーリンクまたは画像	任意	
	文書種別	選択肢	隠しファイル	

投稿G	名前	種類	状態	ソース
リストコンテンツタイプ 親:アイテム	ユーザー	ユーザーまたはグループ	任意	
	所属部署	1行テキスト	任意	
	氏名	1行テキスト	任意	
	メールアドレス	1行テキスト	任意	
	カテゴリ1	1行テキスト	任意	
	カテゴリ2	1行テキスト	任意	
	カテゴリ3	1行テキスト	任意	
	カテゴリ階層	集計値	任意	
	タイトル	1行テキスト	必須	アイテム
	概要「説明」	複数行テキスト	任意	
	LINK(参照URL)	ハイパーリンクまたは画像	任意	
	親no	数値	任意	
	Gno	数値	任意	
	Ino	数値	任意	
	ListPath	1行テキスト	任意	
	List和名	1行テキスト	任意	
	一覧	集計値	任意	
	返信FormID	1行テキスト	任意	
	投/返	複数行テキスト	任意	
	返信投稿	複数行テキスト	任意	
文書種別	複数行テキスト	隠しファイル		

返信G	名前	種類	状態	ソース
リストコンテンツタイプ 親:アイテム	ユーザー	ユーザーまたはグループ	任意	
	所属部署	1行テキスト	任意	
	氏名	1行テキスト	任意	
	メールアドレス	1行テキスト	任意	
	カテゴリ1	1行テキスト	任意	
	カテゴリ2	1行テキスト	任意	
	カテゴリ3	1行テキスト	任意	
	カテゴリ階層	集計値	任意	
	タイトル	1行テキスト	必須	アイテム
	概要「説明」	複数行テキスト	任意	
	LINK(参照URL)	ハイパーリンクまたは画像	任意	
	親no	数値	任意	
	Gno	数値	任意	
	Ino	数値	任意	
	ListPath	1行テキスト	任意	
	List和名	1行テキスト	任意	
	一覧	集計値	任意	
	返信FormID	1行テキスト	任意	
	投/返	複数行テキスト	任意	
	返信投稿	複数行テキスト	任意	
文書種別	複数行テキスト	隠しファイル		



9. サイト列/サイトコンテンツタイプ 一覧

(5) サイトコンテンツタイプ - テンプレート標準 全ページからの続き

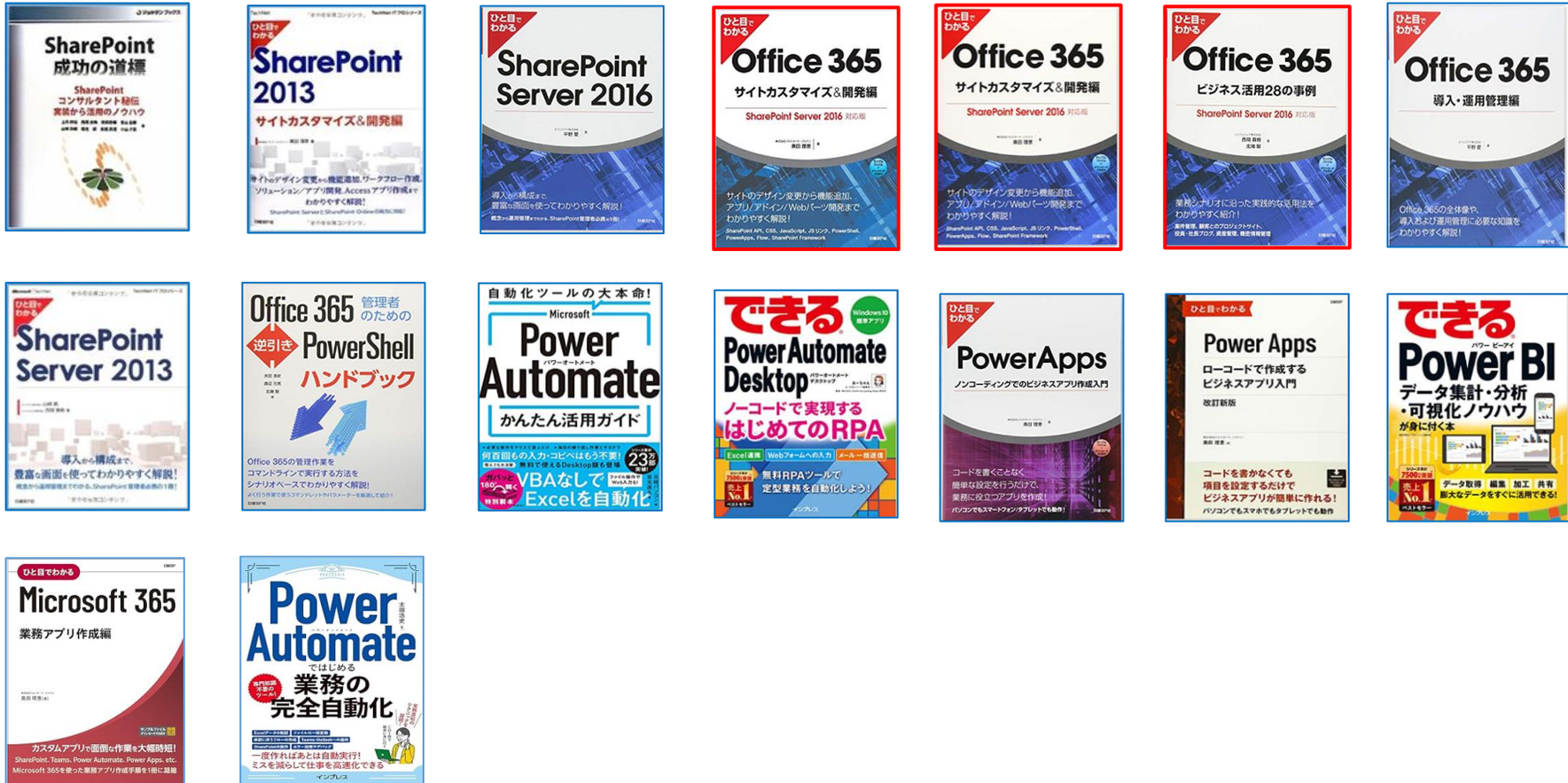
投稿WF	名前	種類	状態	ソース
リストコンテンツタイプ	ユーザー	ユーザーまたはグループ	任意	
親:アイテム	所属部署	1行テキスト	任意	
	氏名	1行テキスト	任意	
	メールアドレス	1行テキスト	任意	
	カテゴリ1	1行テキスト	任意	
	カテゴリ2	1行テキスト	任意	
	カテゴリ3	1行テキスト	任意	
	カテゴリ階層	集計値	任意	
	タイトル	1行テキスト	必須	アイテム
	概要「説明」	複数行テキスト	任意	
	LINK(参照URL)	ハイパーリンクまたは画像	任意	
	承認有無	選択肢	任意	
	1.承認(上長)	ユーザーまたはグループ	任意	
	2.承認(最終責任者)	ユーザーまたはグループ	任意	
	承認依頼コメント	複数行テキスト	任意	
	親no	数値	任意	
	Gno	数値	任意	
	Ino	数値	任意	
	ListPath	1行テキスト	任意	
	List和名	1行テキスト	任意	
	一覧	集計値	任意	
	返信FormID	1行テキスト	任意	
	投/返	複数行テキスト	任意	
	返信投稿	複数行テキスト	任意	
	文書種別	複数行テキスト	任意	
	Status	数値	任意	

返信WF	名前	種類	状態	ソース
リストコンテンツタイプ	ユーザー	ユーザーまたはグループ	任意	
親:アイテム	所属部署	1行テキスト	任意	
	氏名	1行テキスト	任意	
	メールアドレス	1行テキスト	任意	
	カテゴリ1	1行テキスト	任意	
	カテゴリ2	1行テキスト	任意	
	カテゴリ3	1行テキスト	任意	
	カテゴリ階層	集計値	任意	
	タイトル	1行テキスト	必須	アイテム
	概要「説明」	複数行テキスト	任意	
	LINK(参照URL)	ハイパーリンクまたは画像	任意	
	承認有無	選択肢	任意	
	1.承認(上長)	ユーザーまたはグループ	任意	
	2.承認(最終責任者)	ユーザーまたはグループ	任意	
	承認依頼コメント	複数行テキスト	任意	
	親no	数値	任意	
	Gno	数値	任意	
	Ino	数値	任意	
	ListPath	1行テキスト	任意	
	List和名	1行テキスト	任意	
	一覧	集計値	任意	
	返信FormID	1行テキスト	任意	
	投/返	複数行テキスト	任意	
	返信投稿	複数行テキスト	任意	
	文書種別	複数行テキスト	任意	
	Status	数値	任意	



SharePoint Online とは！シリーズの概要

説明で参考になっている書籍は以下の通りです。
Amazon サイトで購入できますので、手に取って、詳細内容の確認にお役立てください。



ブラウザの簡単操作でサイト構築やカスタマイズに興味を抱かれた方、
細かな内容の問合せや作業依頼 などは、以下のメールにご連絡をお待ちしております。

makino@o365ymf.onmicrosoft.com

