[SP 改]

フォーム レイアウト デザイナー

FOR SHAREPOINT 2019

ユーザーマニュアル

1.0版 2023年7月31日 株式会社アンク



目次

概要	2
フォーム レイアウト デザイナー機能の設定	3
設定したフォーム レイアウト デザイナーの確認	14
その他スタイルの設定	15
フォーム レイアウト デザイナーをエクスポート	17
フォーム レイアウト デザイナーをインポート	18
インポート時の制限事項	19
リストテンプレート	20
制限事項	21
試用版について	22

概要

フォーム レイアウト デザイナー機能は、アイテムの表示フォーム、新しいフォーム、編集フォームのレイアウトを変更することができる機能です。

フォーム レイアウト デザイナー機能の設定

フォーム レイアウト デザイナー機能を設定する手順は、次の通りです。

1. リストの設定画面で、[全般設定]の [[SP 改]フォーム レイアウト デザイナー設定] をクリックします。

全般設定
 □ リスト名、説明、ナビゲーションの列挙 □ バージョン設定 □ 詳細設定
 ■ 検証の設定 ■ 対象ユーザーの設定
 ■ [SP改]フォーム レイアウト デザイナー設定 ■ 評価の設定 ■ フォームの設定

2. フォーム レイアウト デザイナー機能の設定画面が表示されます。

[フォーム レイアウト デザイナー機能の有効化]

[このリストでフォーム レイアウト デザイナー機能を有効にする] チェックボックスをオンにすると、詳細設定 欄が表示されます。

設定,[SPd	友]フォーム	レイアウト デザイナー 🛛 🕡 🗤	
フォーム レイアウト デザイナー機能の有効 フォーム レイアウト デザイナー機能を有効化す	NC ると、フォームのレイアウトを自由を変	要することができます。	☑ このリストでフォーム レイアウト デザイナーを有効にする
コンテンジタイプ アイテム 思索・フォームのレイアウトを全ての 表示フォーム 新しいフォー	0フォームで適用 ム 編集フォーム		
フィールド タイトル	フィールド値	株蔵設定 必須検証設定 パワーン一致体証設定 範囲体証設定	北較確証設定
ポタン設定	ボタン設定	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	k(CSS77-/1/40URL):
ッイトル 添付ファイル	シイトル 添付ファイル		
ポタン設定	ボタン設定		
			(株存) 初時化 エクスポート インポート キャンセレ

> コンテンツタイプ

使用できるコンテンツタイプが表示されます。

選択したコンテンツタイプのフォームのレイアウトを変更することができます。

コンテンツ タイプ	P174				
山表示フォームのレ	イアウトを全てのフ	74-6	で適用		
車==□+ _/、	≠€1.1\フ→_1.		毎年フ→_	- /-	

> 表示フォームのレイアウトを全てのフォームで適用

全てのフォームで同じレイアウトのフォームを使用する場合、チェックをオンにします。変更した表示フォ ームのレイアウトを新しいフォーム、編集フォームでも適用されます。



- [表示フォーム]タブ
 表示フォームのレイアウトを変更します。
- [新しいフォーム]タブ
 新しいフォームのレイアウトを変更します。
- [編集フォーム]タブ 編集フォームのレイアウトを変更します。
- [表示フォーム]タブを選択し、レイアウトを変更します。
 レイアウトの変更は、レイアウトテーブルにフィールドや任意の文字列、ボタンなどを配置します。
 - > レイアウトテーブル
 - ◆ 行の追加

レイアウトテーブルの右端にある「x / +」の「+」をクリックすると、下に行が追加されます。

結合横に分割縦に分割	■ ③ スタイルを選択: 標準	▼ ○ その他スタイル(CSSファイル	ໄØURL):	
				× /+
	*			20)

- ◆ 行の削除
 - レイアウトテーブルの右端にある「x / +」の「x」をクリックすると、削除確認ダイアログが表示 されます。

(暗合 欄に分割 縦に分割 ⑥ スタイルを選択: 標準 ♥ ○ その他スタイル(CSSファイルのURL):					
			x / +		
			×. +		
			<u></u>		

② 「OK」ボタンをクリックすると、行は削除されます。



削除した行に配置されていたフィールドタイトルや値は元の位置に戻ります。検証設定は 削除されます。

◇ 結合

セルを結合します。

結合するセルをクリックして選択し、[結合]ボタンをクリックすると、セルが結合されます。

2±0	横に分割	2月1日公司		
100	141423 85	ALC: YO ME		
*配置したノイー	ルドはダブルクリ	」ックすると元の位置	こ戻ります。	

◆ 横に分割

結合されているセルを横に分割します。

分割するセルをクリックして選択し、[横に分割]ボタンをクリックすると、セルが分割されます。



結合されているセルを縦に分割します。

分割するセルをクリックして選択し、[縦に分割]ボタンをすると、セルが縦に分割されます。

結合横に分割	縦に分離		
*配置したフィールドはダブルク	リックすると元の位置に戻り	ます。	

◆ スタイルを選択

標準、グレータイプを選択できます。

✓ 標準

区切り線はなく、全てのフィールドの背景色が白となります。

No	T0-00001
91 トル	報告会
作成日時 2014 最終更新日時 2	/01/31 12:42 作成者 □ システム アカウント 閉じる 2014/02/12 11:42 更新者 □ システム アカウント

✓ グレータイプ

区切り線が表示され、フィールドタイトルの背景色はグレーとなります。

No	T0-00001	
タイトル	報告会	
成日時 2014/0	11/21 12:42 北応学 🗆 ミマニム マカウント	T

✓ その他のスタイル

自由にスタイルを指定することも出来ます。

「その他スタイル(CSS ファイルの URL)」を選択し、CSS ファイルの URL を指定します。

(詳しくは、「その他スタイルの設定」を参照してください。)

No	T0-00001
<u>タイトル</u>	報告会
作成日時 2014/01/31 12:42 作 最終更新日時 2014/02/12 11:42	成者 □ システム アカウント 閉じる ・ 更新者 □ システム アカウント

> フィールドタイトル

リストに追加されている列名が表示されます。

フィールドタイトルは背景色がグレーのものを指します。このフィールドタイトルはスタイルの設定によっ て背景色が変更されます。

選択したフィールドタイトルをレイアウトテーブルヘドラッグすることで、レイアウトテーブルに配置すること ができます。

衣示ノオーム 初しいリオ	ーム 福先ノオーム		π-1 λ			
フィールド タイトル	フィールド値	検証設定	站值	検証設定	必須検証設定	パターン一致検証設
ポタン設定		きまた たっぱった たっぱった	定 定	結合	横に分割 縦に分離	● スタイルを選択: 橋
91hil 🕀	21170			7	איזרי אירי די	
添付ファイル	添付ファイル	精合		结合 * 司実! + 7 /	横に分割 縦に分離	の位置に言わせて

※ フィールドタイトルはリストに登録されている列名です。フィールドタイトルを変更したい場合は、 列名を変更してください。また、背景色グレーのタイトル用テキストを使用することで任意のテキ ストを指定して配置することができます。

▶ フィールド値

リストに追加されている各列の値が表示されます。

フィールド値は背景色が白のものを指します。このフィールド値はスタイルの設定に関わらず背景色は 変わりません。

選択したフィールド値をレイアウトテーブルヘドラッグすることで、フィールドに配置することができます。

新しいフォ	トーム 編集フォーム			ム 編集フォーム			
91 H.L	フィールド値	検証設定 必須検証設定 //	2	フィールド値	検証設定	必須検証設定	パターン一致検証設
		結合 横に分割 縦に分離 ④	-	,	括合	横に分割 縦に分離	● スタイルを選択: 標
设定	ボタン設定	タイトル	1	ボタン設定		4	(bl. afte
	911-11						CLEV
ะสม	添付ファイル	(たみ) (17-4) (17-4)		添付ファイル		(単)(-(二)前)	1
		**** はじけがずいかしいかますとこのたち				1月にの部 報にの部	

> 任意の文字列を配置

- まず、タイトル用テキストをレイアウトテーブルに配置します。
 テキストを選択し、ドラッグすることでレイアウトテーブルに配置することが出来ます。
- ② レイアウトテーブルに配置されたテキストを選択し、任意の文字列を入力します。

しいリオーム 福先ノス	T-1A			
フィールド	値	横訨設定	必須棟調	止設定
		結合	横に分割	縦に分離
ボタン設定	Ê			1
タイトル		(又子列)		

- ※ スタイルの設定で「グレー」が選択されている場合、フィールドタイトル行にあるタイトル用テキストの背 景色はグレーとなり、フィールド値行にあるタイトル用テキストの背景色は白となります。
- ※ テキストに直接 HTML タグを入力することも可能です。

- > ボタン設定
 - ① まず、[ボタン設定]をレイアウトテーブルに配置します。
 - ② 配置した[ボタン設定]をクリックします。

ע־דעייט	福先ノオーム				
	フィールド値	検証設定	必須検証	設定	パタ
		結合	横に分割	縦に分離	<u>ح</u>
	ボタン設定	ボタン	設定		
	タイトル			121:]

③ ボタン設定画面が表示されます。

			^
ポタンタイトル *			
onclick *	ex) buttonClick():		
JavaScript			
	ex) function buttonClick(){		
	}		
		保存 キャン	セル

✓ ボタンタイトル・・・

ボタンのタイトルを指定します。ここで指定したタイトルが各フィールドを表示さいた際に表示されるボタンのタイトルとなります。

- ✓ onclick ・・・
 ボタンのクリック時の処理を指定する関数名を指定します。
- ✓ JavaScript ・・・
 ボタンをクリックしたときのイベント処理を指定します。
- ④ [保存]ボタンをクリックすると設定が完了します。
- ※ スタイルの設定で「グレー」が選択されている場合、フィールドタイトル行にあるボタンの背景色はグレー となり、フィールド値行にあるボタンの背景色は白となります。

▶ フィールドの削除

レイアウトテーブルに配置したフィールドを削除する場合、削除するフィールドをダブルクリックすると、フィールドは元の位置に戻ります。

テキストやボタン、検証設定などは、設定データ共に削除されます。

新しいファ	オーム 福果ノオーム			衣不ノオーム 新しいりた	オーム 福果ノオーム		
9 1 1/1	フィールド値	検証設定 必須検証設定 パケ		フィールド タイトル	フィールド値	検証設定	必須検証設
		なブルクリック 横に分割 単に分離 ● ス				結合	横に分割
淀	ボタン設定			ボタン設定	ボタン設定		
				タイトル		rt o	催け公割
าน	添付ファイル	*記書したフィールドはダブルクロックすると元の応告	[添付ファイル	添付ファイル	*記写したフィー	- IL KI1-ATTIL/IIW

- 4. 検証設定を行います。
 - > 必須検証設定
 - ① まず、[必須検証設定]をレイアウトテーブルに配置します。

t- <u>/</u> 2				
値	検証設定	必須検	証設定	パターン一致検証設定
	結合	横に分割	縦に分離し	ドラッグ ● スタイルを選択: 標準
ŧ	প্র	ΉJL	100	員検証設定⟨₽⟩
OL	結合	横に分割	縦に分離	

- ② 配置した[必須検証設定]をクリックします。
- ③ 必須検証設定画面が表示されます。

必須検証設定		×
9イトル *]
対象フィールド *	タイトル	
エラーメッセージ *]
	保存	キャンセル

✓ タイトル ・・・

レイアウトテーブル上で表示するタイトル名を指定します。

- ✓ 対象フィールド・・・ 入力チェックを行うフィールドを選択します。
- ✓ エラーメッセージ・・・ 指定した対象フィールドが未入力の場合に表示するエラーメッセージを指定します。
- ④ [保存]ボタンをクリックすると設定が完了します。

- > パターン一致検証設定
 - ① まず、[パターン一致検証設定]をレイアウトテーブルに配置します。
 - ② 配置した[パターン一致検証設定]をクリックします。
 - ③ パターンー致検証設定画面が表示されます。

パターン一致検証	設定	×
タイトル *		
対象フィールド *	97HU V	
パターン(正規表現) *]
エラーメッセージ *]
	保存	キャンセル

- ✓ タイトル ・・・
 レイアウトテーブル上で表示するタイトル名を指定します。
- ✓ 対象フィールド・・・・ 入力チェックを行うフィールドを選択します。
- ✓ パターン(正規表現) ・・・

対象フィールドに入力される文字列のパターンを指定します。

パターン(正規表現)例

タイプ	正規表現	
電話番号	^[0-9]{1,4}-[0-9]{1,4}-[0-9]{1,4}	(00000-0000-0000)
	\$	
郵便番号	^[0-9]{3}-[0-9]{4}\$	(000-0000)
メール	^([a-zA-Z0-9])+([a-zA-Z0-9¥	(aaaa@aaaa.co.jp)
])*@(([a-zA-Z0-9¥])+¥.)+([a-z	
	A-Z0-9]{2,4})+\$	
数値のみ	^[0-9]+\$	(0123456789)
数字(「-」「,」「.」含む)	^[-+]?[0-9,]+[.]?[0-9]*\$	(-1,000.001)

✓ エラーメッセージ・・・
 指定した対象フィールドに入力されたデータがパターンと一致しない場合に表示するエラ
 ーメッセージを指定します。

④ [保存]ボタンをクリックすると設定が完了します。

> 範囲検証設定

- ① まず、[範囲検証設定]をレイアウトテーブルに配置します。
- ② 配置した[範囲検証設定]をクリックします。
- ③ 範囲検証設定画面が表示されます。

範囲検証設定	×	
タイトル *		
対象フィールド *	91Hu 🗸	
タイプ *	数值 🔽	
最小値 *		
最大値 *		
エラーメッセージ *		
	保存キャンセル	

- ✓ タイトル ・・・ レイアウトテーブル上に配置する際に表示されるタイトル名を指定します。
- ✓ 対象フィールド・・・・ 入力範囲のチェックを行うフィールドを選択します。
- ✓ タイプ・・・
 [数値]、[文字数]、[日付]のいずれかを選択します。
- ✓ 最小値 ・・・
 - 最小値を指定します。

タイプが「数値」または「文字数」が選択されている場合、数値を入力します。 タイプが「日付」の場合、日付と時刻を入力します。

- ✓ 最大値 ・・・ 最大値を指定します。 タイプが「数値」または「文字数」が選択されている場合、数値を入力します。 タイプが「日付」の場合、日付と時刻を入力します。
- ✓ エラーメッセージ ・・・ 指定した対象フィールドに入力されたデータが指定した範囲以外の場合に表示するエラ ーメッセージを指定します。
- ④ [保存]ボタンをクリックすると設定が完了します。

比較検証設定

① まず、[比較検証設定]をレイアウトテーブルに配置します。

- ② 配置した[比較検証設定]をクリックします。
- ③ 比較検証設定画面が表示されます。

比較検証設定			×
タイトル *			
対象フィールド *	9イトル ✓		
比較フィールド *	タイトル		
タイプ *	数値▶		
演算子 *	一致 🔽 [タイトル] = [タイトル]の場合エラー		
エラーメッセージ *			
		保存	キャンセル

✓ タイトル ・・・

レイアウトテーブル上に配置する際に表示されるタイトル名を指定します。

- ✓ 対象フィールド・・・
 比較対象となるフィールドを指定します。
- ✓ 比較フィールド・・・ 対象フィールドと比較するフィールドを指定します。
- ✓ タイプ・・・
 [数値]、[文字]、[日付]のいずれかを選択します。
- ✓ 演算子 ・・・

上記「タイプ」で選んだ値にが、どのような条件のときに制御の対象にするかを指定します。 この項目は、「タイプ」で何を選んだかによって内容が変わります。表示された内容に従っ て演算子を選択してください。演算子は、次のように変化します。

列のタイプ	演算子
数值	一致/不一致/以上/以下/より大きい/より小さい
文字	一致/不一致/含む/含まない
日付	一致/不一致/以上/以下/より大きい/より小さい

✓ エラーメッセージ・・・

指定した対象フィールドと比較フィールドを比較したとき、指定した条件に満たしていない 場合に表示するエラーメッセージを指定します。

- ④ [保存]ボタンをクリックすると設定が完了します。
- 5. 新しいフォーム、編集フォームも表示フォーム同様にレイアウトを変更します。

レイアウト方法は、3~4を参照してください。

新しいフォーム、編集フォーム共に、表示フォームのレイアウトを適用する場合、[表示フォームのレイアウト を全てフォームで適用]チェックボックスをオンにします。



6. [保存]ボタンをクリックすると設定は完了です。

ฐาโป			x / +
分割 料剤に分離			
ダブルクリックすると元の位置に戻ります。			
	保存初期化	エクスポート インポー	r +17791

- 7. [初期化]ボタンをクリックすると、設定画面上の指定条件を初期化(何も指定していない状態に)できま
 - す。
 - ※ [保存]ボタンを押すまで、過去の保存済みのレイアウトデザインは消去されません。

タイトル			x / +
分割 縦に分離			
ダブルクリックすると元の位置に戻ります。			
	保存初期化	エクスポート インポート	**>セル

設定したフォーム レイアウト デザイナーの確認

設定したフォーム レイアウト デザイナーを確認する手順は、次のとおりです。

1. フォーム レイアウト デザイナー設定画面を開き、フォームのレイアウトを設定します。

オーム レイアウト デザイナー機能のオ キーム レイアウト デザイナー機能を有効!	育効化 化すると、フォームのレイアウトを自由を思	更することができます。			⊠ <i>20</i> !	リストでフォーム レイアウト デキ	デイナーを有効にする
コンテンツ タイプ アイテム ▼ 図 表示フォームのレイアウトを全 表示フォーム 新しいフ:	てのフォームで適用 オーム 編集フォーム						
フィールド タイトル	フィールド値	検証設定 必須検	証明定 パターンー	敗検証設定 範囲想	紅股定 比較	美証設定	
		信合 横に分割	総に分離 ④ スタイルを	遺択: グレータイプ ✔ 〇 ₹	の他スタイル(CSSファイルのU	IRL):	
ポタン設定	ボタン設定	No		NO NOパターン一致			x / +
		タイトル		タイトル タイトル必須			x / +
		内容		内容			x / +
		担当者	担当者	報告日	報告日		x / +
未既読処理用	未既読処理用	宿舎 欄に分割	相応分離				
添付ファイル	添付ファイル	*配置したフィールドはダブルク	リックすると元の位置に戻りま	(J .			
ボタン設定	ボタン設定						
						保存 初期化	エクスポート インポート キャンセノ

2. リストを開き、アイテムを表示します。



3. 指定した表示フィールドのレイアウトで表示されます。

No	T0-00001	T0-00001					
タイトル	報告会	報告会					
内容	営業部の報告会を次の予 日時:2014/03/5 場所:第一会議室	定で実施します。					
担当者	山田	報告日	2014/02/12 0:00				
担当者 1成日時 2014/01/3	山田 1 12:42 作成者 □ システム	報告日	2014/02/12 0:00				

その他スタイルの設定

フォーム レイアウト デザイナー設定では、標準、グレータイプ、その他のスタイルのいずれかを選択することができます。

ここではその他のスタイルで表示する方法について紹介します。

1. スタイルシート(CSS ファイル)を作成します。

スタイルシートのコードは、fldnormalformgray.css を参考にしてください。 ここでは、fldnormalformgray.css をメモ帳で開き、下記の赤字部分を変更または追加します。

```
.formlayoutdiv {
}
.fld-formtable{
  width: 100%;
  z-index: 0;
  border-collapse:collapse;
}
table.fld-formtable > tbody > tr > th{
  background-color: #feedf3;
    padding:5px 10px 5px 10px;
    text-align: left;
    font-weight:normal;
    color:#444;
    white-space:nowrap;
    border-left: 3px double #999;
    border-right: 1px solid #ccc;
    border-top: 1px solid #ddd;
    border-bottom: 1px solid #ccc;
    width: 150px;
}
table.fld-formtable > tbody > tr > td{
  background-color: #ffffff;
    padding:5px 10px 5px 10px;
    text-align: left;
    font-weight:normal;
    border-top: 1px solid #ddd;
    border-bottom: 1px solid #ccc;
    width: 200px;
}
```

.fld-standardheader{
 text-align:left;
 font-size:lem;
 margin:0px
}

- 2. 任意の名前を付け保存します。
- 3. 作成した CSS ファイルを任意のドキュメントに保存します。
- 4. フォーム レイアウト デザイナー設定画面を開きます。
- 5. 「その他スタイル(CSS ファイルの URL):」を選択し、右端のテキストに3 で保存した CSS ファイルの URL を 指定します。

	パターン一致検証設定	範囲検証設定	比較検証設定	
割縦に分離	○ スタイルを選択: 標準	🛛 🗹 🖲 その他スタイル(C	SS7ァイルのURL): http://	
	10			
North	X 224			

- 6. [保存]ボタンをクリックします。
- 7. リストを開き、アイテムを表示すると、設定したスタイルでフィールド レイアウトされ表示します。

No	T0-00001						
タイトル	告会						
内容	営業部の報告会を次の予定で実施します。 日時 : 2014/03/5 場所 : 第一会議室						
担当者	山田	報告日	2014/02/12 0:00				
作成日時 2014/01/31 12:42 作 最終更新日時 2014/02/12 11:4	■成者 □ システム アカウント 2 更新者 □ システム アカウント		閉じる				

フォーム レイアウト デザイナーをエクスポート

コンテンツタイプ、表示フォーム、新しいフォーム、編集フォームの全ての設定がエクスポートされます。 設定したフォーム レイアウト デザイナーをエクスポートする手順は以下のとおりです。

1. フォーム レイアウト デザイナー設定画面を開き、フォームのレイアウトを設定します。

フォーム レイアウト デザイナー機能の有3 フォーム レイアウト デザイナー機能を有効化	効化 すると、フォームのレイアウトを自由を変	更することができます。				☑ このリストでフォーム	レイアウト デザイナーを有	対にする
コンテンツ タイプ アイテム▼ 図表示フォームのレイアウトを全て 表示フォーム 新しいフォ・	のフォームで適用 ーム 編集フォーム							
フィールド タイトル	フィールド値	検証設定 必須検証	正設定 パターン	政検証設定 範	回検証設定	比較検証設定]	
		信合 横に分割	総に分離 ・スタイルを 	遺択: グレータイプ 💙 🤇) その他スタイル(c	SSファイルのURL):		
ボタン設定	ボタン設定	No		NO Noパターン一致				x / +
		タイトル		タイトル				x / +
		内容		9イトル必須				x / +
		担当者	担当者	報告日	48.2	8		x / +
未既読処理用	未既読処理用	宿合 欄に分割	細に分離					
添付ファイル	添付ファイル	*配置したフィールドはダブルクリ	Jックすると元の位置に戻りま	J.				
ボタン設定	ボタン設定							
							0188// T074_L	1.4-1 +1-1-1

2. [エクスポート]ボタンをクリックします。

^{に分離} 「ると元の位置に戻ります。 	+	X /					報告日	報告日		担当者
										こ分離
									ミります。	ると元の位置に戻
保存 初期化 エクスポート キ	ヤンセル	+ 17	インポート	エクスポート	初期化	保存				

3. ブラウザの下部に表示されたウィンドウの[保存]ボタンをクリックします。

エクスポートしたファイル名は「FormLayoutDesignerSetting.1.0.0.0.xml」です。

から FormLayoutDesignerSetting.1.0.0	.0.xml を開くか、または例	呆存しますか?	×	•
	ファイルを開く(0)	保存(S) ▼	キャンセル(C)	ع پھ

※ 任意の名前で保存したい場合は、下向き三角の部分をクリックし[名前をつけて保存]を選択し、表示されたダイアログボックスから保存してください。

フォーム レイアウト デザイナーをインポート

フォーム レイアウト デザイナーをインポートする手順は以下のとおりです。

- 1. フォーム レイアウト デザイナー設定画面を開きます。
- 2. [インポート]ボタンをクリックします。

設定 › [SP改]フォーム レイアウト	デザイナー	? ヘルプ	209 H 010K
フォーム レイアウト デザイナー機能の有効化 フォーム レイアウト デザイナー機能を有効化すると、フォームのレイアウトを自由を変更することができます。	🗌 このリストでフォーム レイアウト テ	ザイナーを有効にする	
	保存初期化	エクスポート インポー	ト キャンセル

3. [インポート]ダイアログが表示されます。

インポート	×
インボートファイル *	参照」 ※[保存]ボタンをクリックするまで、インボートしたデータは保存されません。 インボート キャンセル

✓ インポートファイル ・・・

インポートするレイアウトデザイナーの XML ファイルを指定します。

XML ファイルの指定は、[参照…]ボタンをクリックし、[アップロードするファイルの選択]ダイアログから指 定してください。

4. [インポート]ボタンをクリックすると、指定した XML ファイルを読み込み、フォームのレイアウトが設定されます。

ムレイアウトデザイナー機能の有効	劝化					Z	しノマウト ニザノキーを有効	1773
」レイアウト デザイナー機能を有効化	すると、フォームのレイアウトを自由を多	変更することができます。				a control A	DID DID DID TO HAR	1-9-9
テンツ タイプ アイテム 表示フォームのレイアウトを全て 表示フォーム 新しいフォー	のフォームで適用							
フィールドタイトル	フィールド値	検証設定 必須検知	設定 パターン	設検証設定	範囲検証設定	比較検証設定]	
		信合 横に分割	細に分離 ④ スタイルを	選択: グレータイプ 🚩	〇 その他スタイル(C	SSファイルのURL):		
ホタン設定	ホタン設定	No		NO NOパターン一致				x / +
		ชาหม		タイトル タイトル必須				x / +
		内容		内容				x / +
		担当者	担当者	報告日	報告	:8		x / +
未既読処理用	未既読処理用	結合 横に分割	縦に分離					
添付ファイル	添付ファイル	*配置したフィールドはダブルクリ	ックすると元の位置に戻りま	(J .				
]						
ボタン設定	ボタン設定							
						/P7= 1	788/2 707-4-1	1.4-1 400

5. [保存]ボタンをクリックします。

※ インポート後、必ず各設定情報が反映されているか確認し、[保存]ボタンをクリックしてください。

インポート時の制限事項

インポートする際、内部名が同じフィールの設定情報のみ継承されます。そのため、表示名が同じでも内部名 が異なるフィールドの設定情報は継承されません。

また、インポート先となるリストにフィールドが存在しなくても検証設定は反映されます。そのため、インポート後、 各検証設定などを確認し、必要のない検証設定は削除してください。

リストテンプレート

フォーム レイアウト デザイナーで設定した情報は、リストのテンプレートの作成、および、リストテンプレートからの リスト作成の際、継承されます。

しかし、リストを作成した状態ではまだレイアウトデザイナー機能は有効になっていません。そのため、 フォーム レイアウト デザイナー設定画面を開き、設定情報を保存する必要があります。 リストテンプレートから作成したリストのレイアウトデザイナーの設定情報を反映にする手順は以下のとおりです。

- リストテンプレートを作成します。
 リストのテンプレートは、設定画面で[権限と管理]の[リストをテンプレートとして保存]をクリックし、表示された、[テンプレートとして保存]画面で行います。
- 2. 保存したリストテンプレートを使って新たにリストを作成します。
- 2 で作成したリストの設定で、フォーム レイアウト デザイナー設定画面を開きます。
 設定画面を表示すると、リストテンプレート作成時に継承されたフォーム レイアウト デザイナーの設定情報が表示されています。
- [保存]ボタンをクリックします。
 これにより継承されたフォーム レイアウト デザイナーの設定情報は反映されます。
 - ※ リストテンプレートから作成したリストは、最初に必ずフォーム レイアウト デザイナー設定画面を開き、 各設定情報が反映されているか確認し、[保存]ボタンをクリックしてください。

制限事項

◇ 対応環境

フォーム レイアウト デザイナー機能は、以下に対応しています。

- Microsoft SharePoint Server 2019
- ▶ 日本語のみ
- ◇ 「InfoPath でカスタマイズされたリストフォーム」について
 InfoPath Designer などでカスタマイズされたリストフォームでの動作はサポートされません。
- ◇ サポート対象外のリスト

以下のリストはフォーム レイアウト デザイナー機能サポート対象外です。

- ▶ ドキュメントライブラリ
- ▶ データ接続ライブラリ
- > フォームライブラリ
- ▶ レポートライブラリ
- ▶ 注目リスト
- > タスク
- ▶ アンケート
- > メディアライブラリ
- ▶ 画像ライブラリ
- ▶ 予定表

試用版について

試用版の場合、フォーム レイアウト デザイナー機能が有効になっているリストのアイテムの表示フォーム、新しい フォーム、編集フォームの閲覧記録列に、弊社 株式会社アンクのロゴが表示されます。

以上