

インデックスモジュール（記事リスト）の編集方法

- 「お知らせ」「トピックス」など、更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

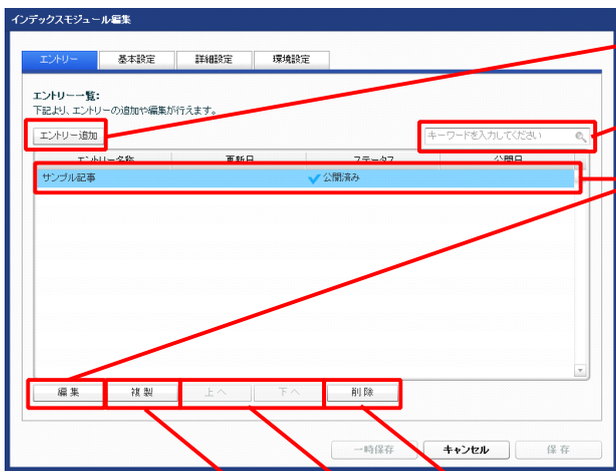
日付、タイトルが設定でき、お知らせやトピックス等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。

※その他ページ内のページでは使用できません。

1 エントリー



新規で追加する場合は【エントリー追加】をクリックします。
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】
記事の更新日です。

【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、【削除】をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、【複製】をクリックすると、選択したエントリーを複製します。
複製元の項目の直下に追加されます。



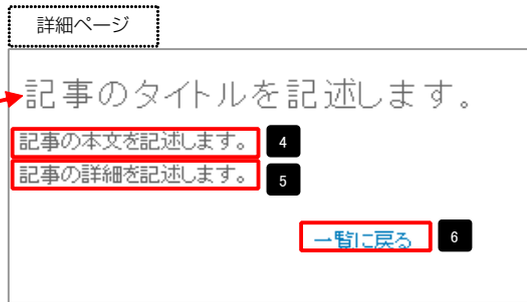
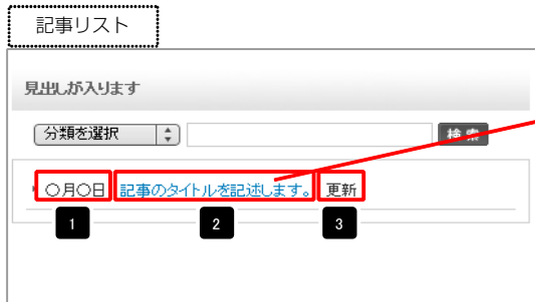
編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

- 【1 記事日付】
記事リストで表示される日付。
- 【2 記事タイトル】
記事のタイトル。
- 【3 記事状態】
記事リストの記事タイトルの後に表示される「更新」等。
- 【4 本文】
詳細ページで表示される文。
- 【5 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】
詳細ページで表示される文。
- 【6 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
詳細ページで表示される、リストに戻るためのリンクの文。
- 【7 タグ (検索用キーワード)】
記事検索用に設定する語。
- 【8 概要 (検索用キーワード)】
記事検索用に設定する文。
※TieredWorks Ver.1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。



検索対象は以下となります。
【3 記事状態】 【4 本文】
【6 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
【7 タグ (検索用キーワード)】
【8 概要 (検索用キーワード)】
※「分類」に設定された語が検索対象箇所に存在する場合は、その語を含む記事が分類に紐づいていなくても、分類での検索結果に表示されます。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。
・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。
・画像のリサイズが可能
・代替テキスト (ALT) の編集が可能
・リンクの設定が可能

2 基本設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

基本設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 見出し	見出しが入ります

編集

キャンセル 保存

モジュールの見出しを編集します。

見出しが入ります

分限を選択

- * ○月○日 記事のタイトルを記述します。更新

1 2 3 4 次へ

3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 **詳細設定** 環境設定

詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(横)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:バディング(上)	0px
8 モジュール:バディング(下)	0px
9 モジュール:バディング(左)	0px
10 モジュール:バディング(右)	0px
11 モジュール:ボダー(上)	none
12 モジュール:ボダー(下)	none
13 モジュール:ボダー(左)	none
14 モジュール:ボダー(右)	none
15 モジュール:ボダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:サイズ(横)	100%
23 見出し:サイズ(縦)	35px
24 見出し:バディング(左)	10px
25 見出し:バディング(右)	
26 見出し:背景(色)	
27 見出し:背景(画像)	
28 見出し:背景(画像開始位置(水平))	
29 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	
30 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
31 見出し:フォント(色)	
32 見出し:フォント(サイズ)	100%
33 見出し:フォント(ウェイト)	bold
34 見出し:インデント(表示)	0px
35 見出し:HTMLタグ	h2
36 記事リスト:バディング(上)	10px
37 記事リスト:バディング(下)	10px
38 記事リスト:バディング(左)	10px
39 記事リスト:バディング(右)	
40 記事リスト:ボダー(表示)	
41 記事リスト:ボダー(色)	
42 記事リスト:ボダー(幅)	
43 記事リスト:背景(色)	
44 記事:バディング(上)	5px
45 記事:バディング(下)	5px
46 記事:バディング(左)	15px
47 記事:バディング(右)	
48 記事:背景(色)	
49 記事:背景(画像)	
50 記事:背景(画像開始位置(水平))	
51 記事:背景(画像開始位置(垂直))	
52 記事:背景(画像繰り返し)	no-repeat
53 記事:フォント(色)	#000000
54 記事:フォント(サイズ)	100%
55 記事タイトル:バディング(左)	10px
56 記事タイトル:バディング(右)	10px
57 記事(表示領域):ボダー(下)	solid
58 記事(表示領域):ボダー(色)	#cccccc
59 記事(表示領域):ボダー(幅)	1px
60 検索フォーム(送信ボタン:画像)	SF_index_img_01.gif
61 検索フォーム(表示領域):サイズ(横)	354px
62 検索フォーム(表示領域):サイズ(縦)	20px
63 検索フォーム(表示領域):バディング(上)	
64 検索フォーム(表示領域):バディング(下)	
65 検索フォーム(表示領域):バディング(左)	
66 検索フォーム(表示領域):バディング(右)	
67 検索フォーム(分類選択リスト):テキスト	
68 検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px
69 検索フォーム(テキストフィールド):ボダー(色)	#cccccc
70 検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff
71 検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	185px
72 ページナビゲーション:バディング(上下)	20px
73 ページナビゲーション:バディング(左右)	20px
74 ページナビゲーション:フォント(色)	#000000
75 ページナビゲーション:背景(色)	
76 ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)	
77 ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)	
78 ページナビゲーション(カレント):フォント(色)	
79 ページナビゲーション(カレント):背景(色)	
80 ページナビゲーション:フォント(サイズ)	13px
81 ページナビゲーション:フォント(ウェイト)	bold
82 ページナビゲーション:揃え(水平)	center
83 検索フォーム:ボダー(幅)	1px

全体の設定を行います。

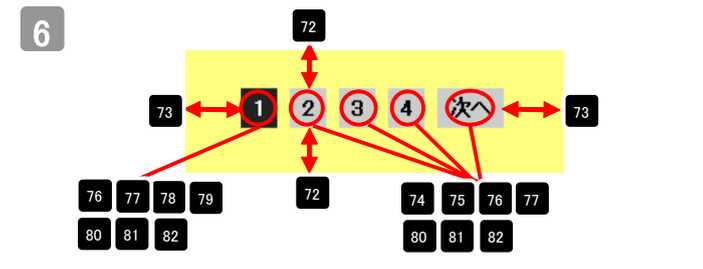
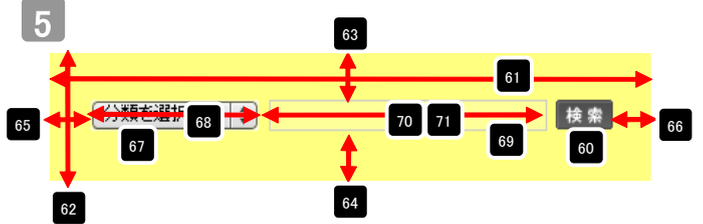
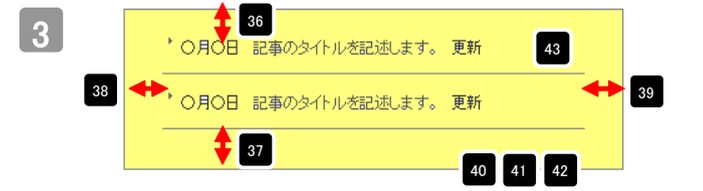
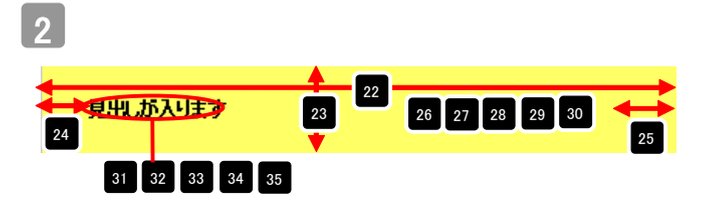
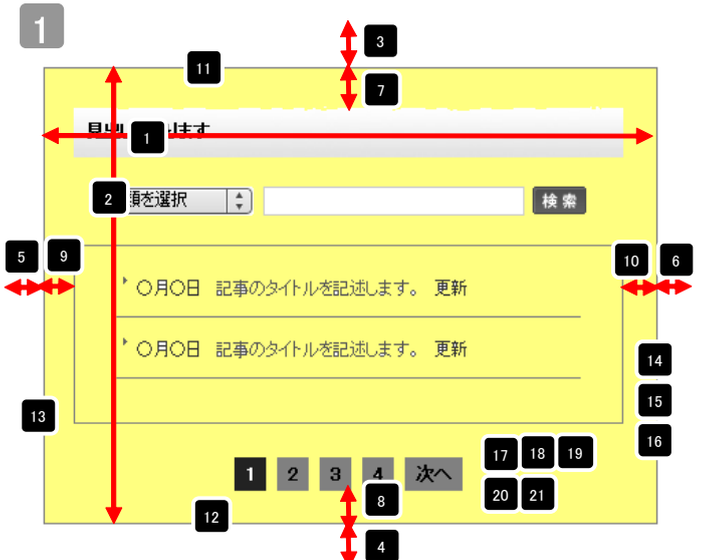
見出しの設定を行います。

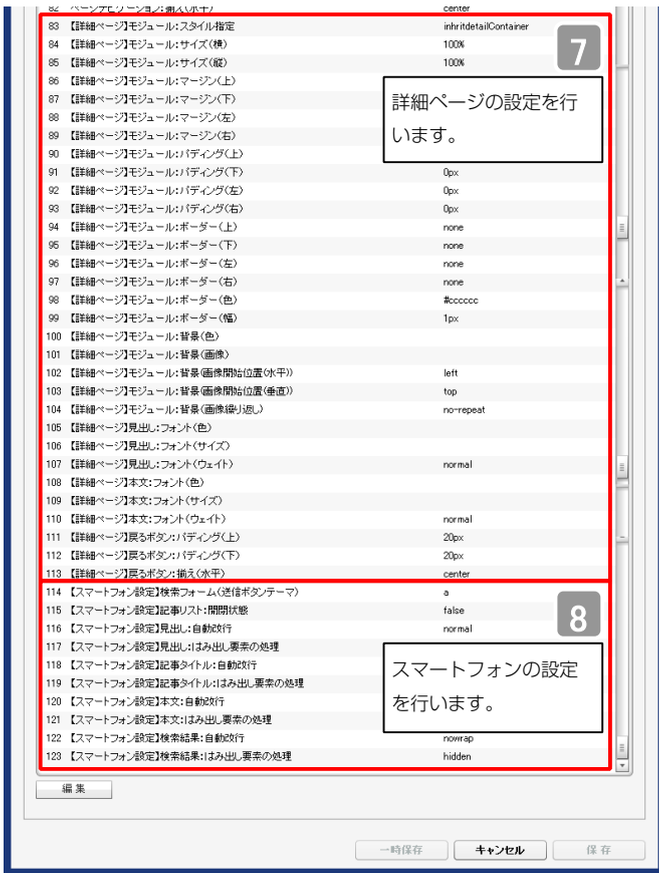
記事リスト部分の設定を行います。

記事タイトル表示部分の設定を行います。

検索フォームの設定を行います。

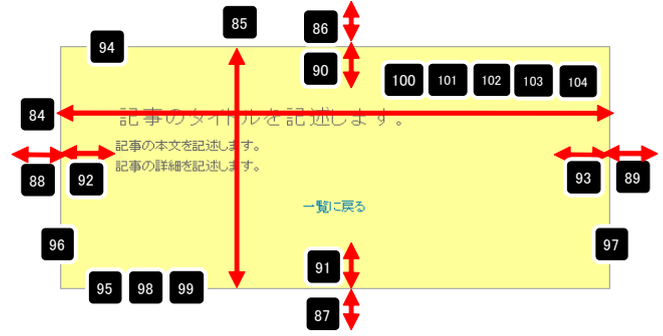
ページナビゲーション部分の設定を行います。





【継承(detailContainer)】
 詳細設定の項目 1～21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目83～113に値が入っていても反映されません。

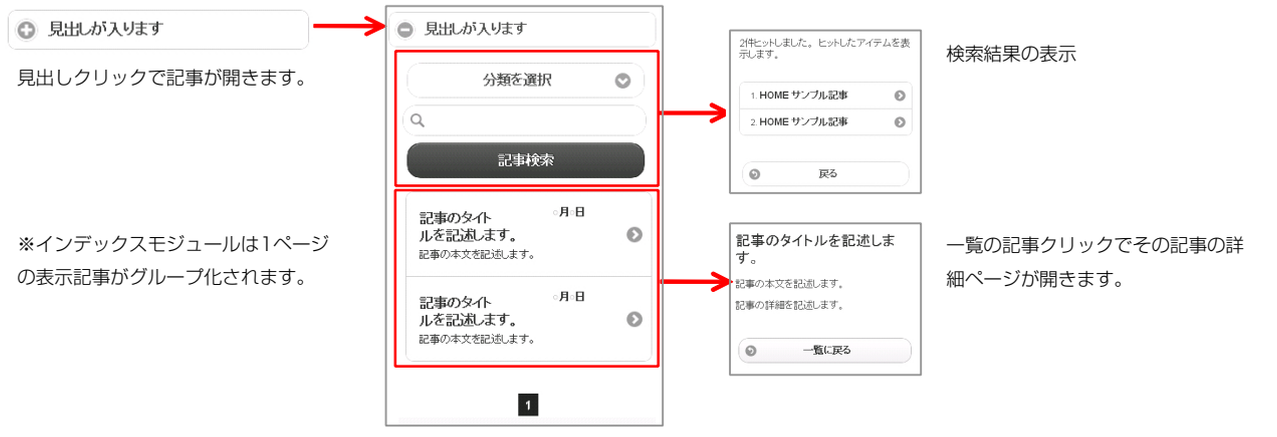
【上書き(detailContainer)】
 詳細ページで独自の設定を行います。



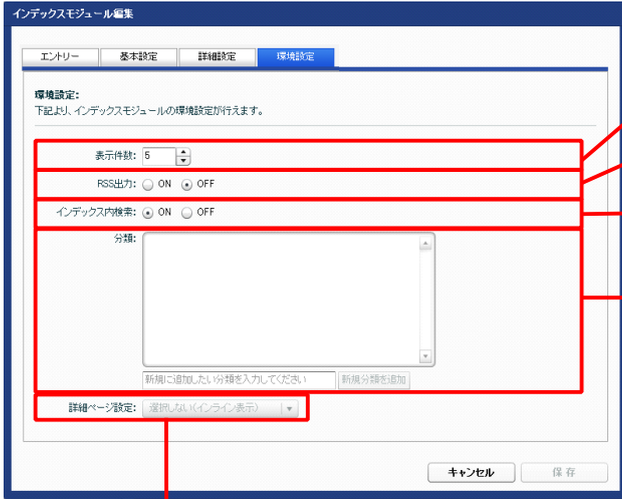
- 113 記事のタイトルを記述します。記事の本文を記述します。記事の詳細を記述します。 左揃え (left)
- 記事のタイトルを記述します。記事の本文を記述します。記事の詳細を記述します。 中央揃え (center)
- 記事のタイトルを記述します。記事の本文を記述します。記事の詳細を記述します。 右揃え (right)

8

■スマートフォン設定に関して



4 環境設定



1 ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

カテゴリの追加を行います。

「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「×」をクリックします。

「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。



① 「その他ページ」に新規ページを追加します。

② 「詳細ページ設定」がアクティブになります。
「その他ページ」に追加したページが表示されますので、該当ページを選択します。



RSS配信とは？

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

インデックスモジュール（記事アイテム）の編集方法

- 「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

日付、タイトル、画像が設定でき、お知らせやトピック等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。
※その他ページ内のページでは使用できません。

1 エントリー

新規で追加する場合は【エントリー追加】をクリックします。
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】
記事の更新日です。

【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、【削除】をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、【複製】をクリックすると、選択したエントリーを複製します。
複製元の項目の直下に追加されます。

2 基本設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

基本設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 見出し	見出しが入ります

編集

キャンセル 保存

モジュールの見出しを編集します。

見出しテキスト

検索条件

記事の見出しを記述します。
さんぽできますさんぽできますさんぽできますさんぽできます

記事の見出しを記述します。
さんぽできますさんぽできますさんぽできますさんぽできます

記事の見出しを記述します。
さんぽできますさんぽできますさんぽできますさんぽできます

1 2 3 4 >>

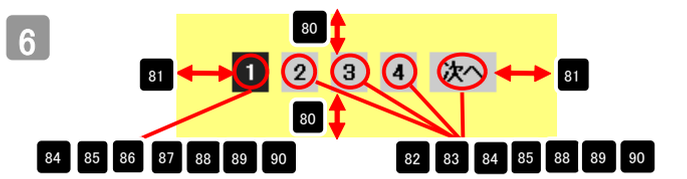
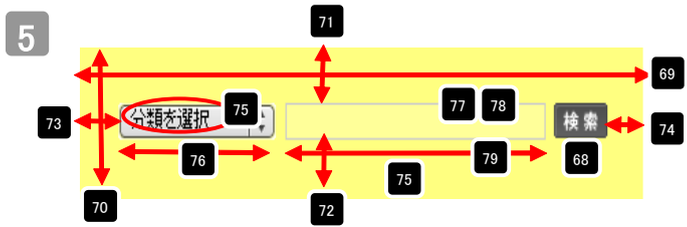
68	検索フォーム(送信ボタン画像)	SF_index_img_01.gif	
69	検索フォーム(表示種類):サイズ(横)	354px	5
70	検索フォーム(表示種類):サイズ(縦)	20px	
71	検索フォーム(表示種類):バディング(上)		
72	検索フォーム(表示種類):バディング(下)		
73	検索フォーム(表示種類):バディング(左)		
74	検索フォーム(表示種類):バディング(右)		
75	検索フォーム(分類選択リスト):テキスト		
76	検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px	
77	検索フォーム(テキストフィールド):ボダー(色)	#cccccc	
78	検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff	
79	検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	186px	
90	ページナビゲーション:バディング(上下)	20px	
61	ページナビゲーション:バディング(左右)	20px	6
82	ページナビゲーション:背景(色)	#000000	
84	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)		
85	ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)		
86	ページナビゲーション(カレント):フォント(色)		
87	ページナビゲーション(カレント):背景(色)		
88	ページナビゲーションフォント(サイズ)	13px	
89	ページナビゲーションフォント(ウェイト)	bold	
90	ページナビゲーション:揃え(水平)	center	
91	【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	inheritDetailContainer	7
92	【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%	
93	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%	
94	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)	0px	
95	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)	0px	
96	【詳細ページ】モジュール:マージン(左)	0px	
97	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)	0px	
98	【詳細ページ】モジュール:バディング(上)	0px	
99	【詳細ページ】モジュール:バディング(下)	0px	
100	【詳細ページ】モジュール:バディング(左)	0px	
101	【詳細ページ】モジュール:バディング(右)	0px	
102	【詳細ページ】モジュール:ボダー(上)	none	
103	【詳細ページ】モジュール:ボダー(下)	none	
104	【詳細ページ】モジュール:ボダー(左)	none	
105	【詳細ページ】モジュール:ボダー(右)	none	
106	【詳細ページ】モジュール:ボダー(色)	#cccccc	
107	【詳細ページ】モジュール:ボダー(幅)	1px	
108	【詳細ページ】モジュール:背景(色)		
109	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)		
110	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)開始位置(水平)	left	
111	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)開始位置(垂直)	top	
112	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)繰り返し	no-repeat	
113	【詳細ページ】見出し:フォント(色)		
114	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)		
115	【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal	
116	【詳細ページ】本文:フォント(色)		
117	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)		
118	【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal	
119	【詳細ページ】画像(表示種類):バディング(左)	0px	
120	【詳細ページ】画像(アイコン):マージン(上)	5px	
121	【詳細ページ】画像(アイコン):マージン(右)	5px	
122	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(上)	5px	
123	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px	
124	【詳細ページ】戻るボタン:バディング(上)	20px	
125	【詳細ページ】戻るボタン:バディング(下)	20px	
126	【詳細ページ】戻るボタン:揃え(水平)	center	
127	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタンイメージ)	a	8
128	【スマートフォン設定】記事リスト:閉鎖状態	false	
129	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal	
130	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理		
131	【スマートフォン設定】記事見出し:自動改行		
132	【スマートフォン設定】記事見出し:はみ出し要素の処理		
133	【スマートフォン設定】本文:自動改行		
134	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理		
135	【スマートフォン設定】検索結果:自動改行	nowrap	
136	【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し要素の処理	hidden	

検索フォームの設定を行います。

ページナビゲーション部分の設定を行います

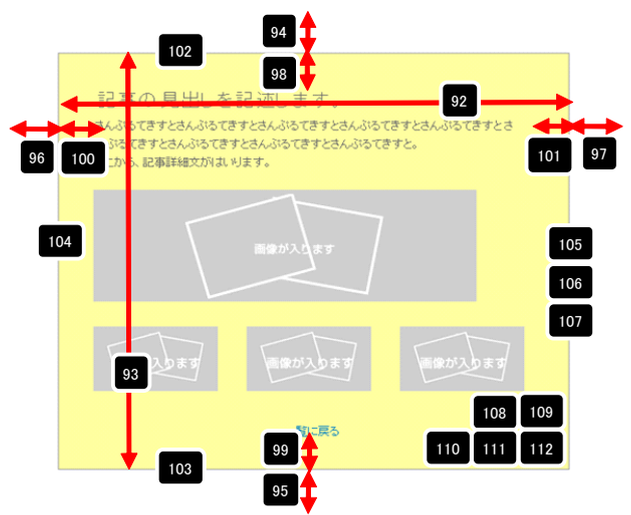
詳細ページの設定を行います。

スマートフォンの設定を行います。



【継承】
 詳細設定の項目1~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目92~112に値が入っていても反映されません。

【上書き】
 詳細ページで独自の設定を行います。



左揃え (left) 中央揃え (center) 右揃え (right)

■スマートフォン設定に関して

⊕ 見出しが入ります

見出しをクリックで記事が開きます。

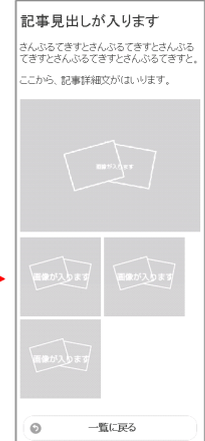
※インデックスモジュールは1ページの表示記事がグループ化されます。

※インデックスモジュール（記事アイテム）のメイン画像にリンク設定があった場合、画像のリンク設定は無効になります。サブ画像のリンク設定は有効です。



検索結果の表示

一覧の記事クリックでその記事の詳細ページが開きます。



4 環境設定



1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

カテゴリの追加を行います。

「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「×」をクリックします。

「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。



① 「その他ページ」に新規ページを追加します。

② 「詳細ページ設定」がアクティブになります。
「その他ページ」に追加したページが表示されますので、該当ページを選択します。

RSS配信とは？

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

インデックスモジュールType03（記事アイテム並列）の編集方法

- 「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

記事タイトル
画像
文章

物件情報1

日付、タイトル、画像が設定でき、お知らせやトピック等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。
※その他ページ内のページでは使用できません。

1 エントリー

新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】
記事の更新日です。

【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

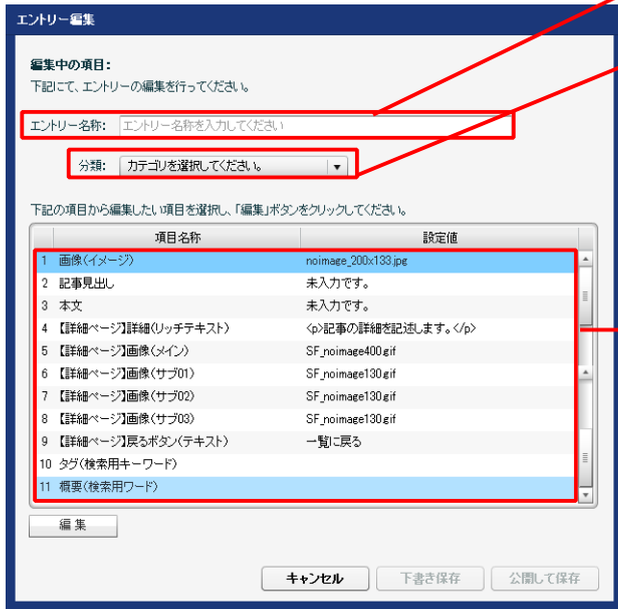
【公開日】
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。
複製元の項目の直下に追加されます。

- 「エントリー追加」をクリックします。一番上に追加されます。
- 「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。
- 表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 【エントリー名称】
「エントリー編集」で入力される識別名です。
- 【更新日】
記事の更新日です。
- 【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。
- 【公開日】
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。
- 表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。
- 選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。
- 表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

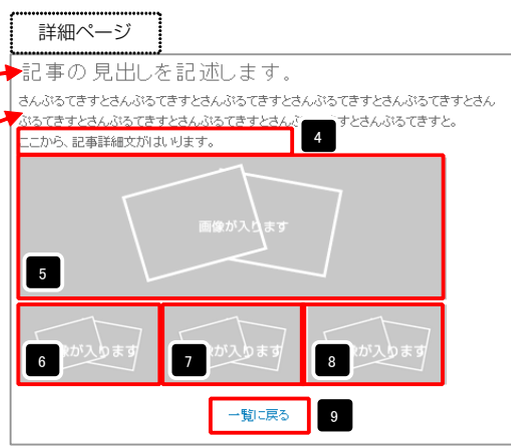
どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

- 【1 画像 (イメージ)】
記事一覧で表示される画像。
 - 【2 記事見出し】
記事の見出し。
 - 【3 本文】
記事一覧ページで表示される文。
 - 【4 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】
詳細ページで表示される文。
 - 【5 【詳細ページ】 画像 (メイン)】
詳細ページで表示される画像。
 - 【6 【詳細ページ】 画像 (サブ01)】 ~ 【8 【詳細ページ】 画像 (サブ03)】
詳細ページで表示される画像。
 - 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
詳細ページで表示される、一覧に戻るためのリンクの文。
 - 【10 タグ (検索用キーワード)】
記事検索用に設定する語。
 - 【11 概要 (検索用キーワード)】
記事検索用に設定する文。
- ※TieredWorks Ver.1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。

検索対象は以下となります。

- 【2 記事見出し】
- 【3 本文】
- 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
- 【10 タグ (検索用キーワード)】
- 【11 概要 (検索用キーワード)】

※「分類」に設定された語が検索対象箇所に存在する場合は、その語を含む記事が分類に紐ついていなくても、分類での検索結果に表示されます。



見出し等の編集はこの画面で行います。



本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

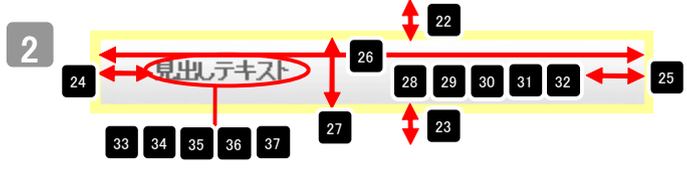
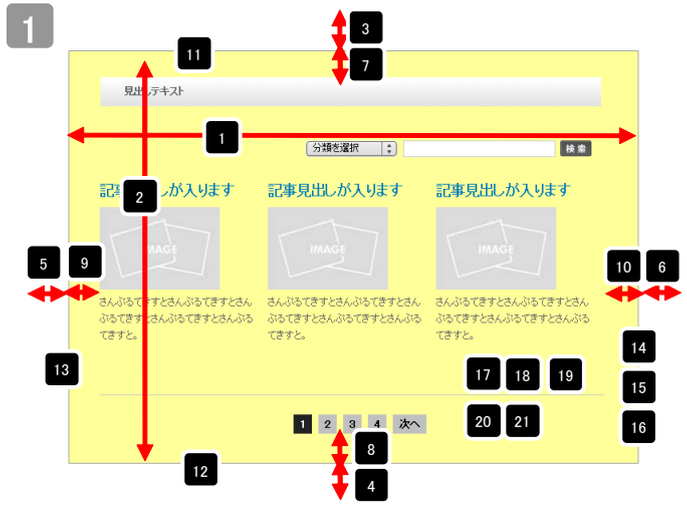
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	0px
6 モジュール:マージン(右)	0px
7 モジュール:パディング(上)	0px
8 モジュール:パディング(下)	0px
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:マージン(上)	0px
23 見出し:マージン(下)	0px
24 見出し:パディング(左)	10px
25 見出し:パディング(右)	10px
26 見出し:サイズ(種)	h2
27 見出し:サイズ(縦)	50px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
33 見出し:フォント(色)	
34 見出し:フォント(サイズ)	100%
35 見出し:フォント(ウェイト)	bold
36 見出し:インデント(表示)	0px
37 見出し:HTMLタグ	h2
38 画像(イメージ):マージン(上)	0px
39 画像(イメージ):マージン(下)	5px
40 画像(イメージ):マージン(左)	0px
41 画像(イメージ):マージン(右)	0px
42 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	
43 画像(イメージ):ボーダー(幅)	
44 画像(イメージ):ボーダー(色)	
45 記事見出し(表示補補):表示形式	block
46 記事見出し(表示補補):サイズ(縦)	50px
47 記事見出し(表示補補):インライン要素(水平揃え)	left
48 記事見出し:表示形式	inline
49 記事見出し:サイズ(種)	h2
50 記事見出し:サイズ(縦)	50px
51 記事見出し:マージン(上)	0px
52 記事見出し:マージン(下)	0px
53 記事見出し:パディング(左)	10px
54 記事見出し:パディング(右)	10px
55 記事見出し:背景(色)	
56 記事見出し:背景(画像)	
57 記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
58 記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
59 記事見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
60 記事見出し:フォント(サイズ)	100%
61 記事見出し:フォント(ウェイト)	bold
62 記事見出し:行間	inherit
63 記事見出し:HTMLタグ	h2

1 全体の設定を行います。

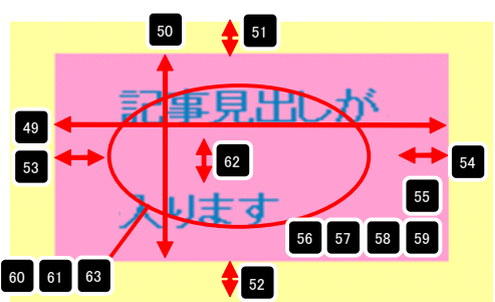
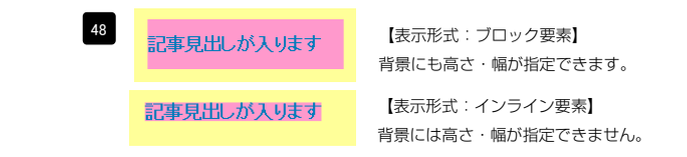
2 見出しの設定を行います。

3 画像の設定を行います。

4 記事見出し部分の設定を行います。

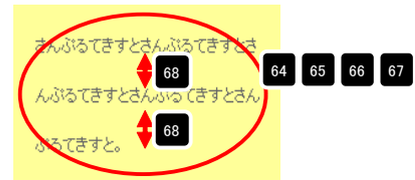


項目45番で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。



id	設定項目名	値	説明
64	本文:フォント(サイズ)	12px	5
65	本文:フォント(色)		
66	本文:フォント(ウェイト)	normal	
67	本文:フォント(スタイル)		
68	本文:行間		
69	記事全体(表示領域):マージン(左)		6
70	記事全体(表示領域):マージン(右)		
71	記事(表示領域):左右配置		
72	記事(表示領域):サイズ(横)	200px	
73	記事(表示領域):サイズ(縦)	250px	
74	記事(表示領域):マージン(上)	0px	
75	記事(表示領域):マージン(下)	0px	
76	記事(表示領域):マージン(左)		
77	記事(表示領域):マージン(右)		
78	記事(表示領域):パディング(上)		
79	記事(表示領域):パディング(下)		
80	記事(表示領域):パディング(左)	0px	
81	記事(表示領域):パディング(右)	10px	
82	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
83	記事(表示領域):ボーダー(下)	solid	
84	記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
85	記事(表示領域):ボーダー(右)	none	
86	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
87	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
88	記事(表示領域):背景(色)		
89	記事(表示領域):背景(画像)		
90	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	
91	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
92	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
93	検索フォーム(送信ボタン画像)	SF_index_img_01.gif	7
94	検索フォーム(表示領域):サイズ(横)	354px	
95	検索フォーム(表示領域):サイズ(縦)	20px	
96	検索フォーム(表示領域):パディング(上)		
97	検索フォーム(表示領域):パディング(下)		
98	検索フォーム(表示領域):パディング(左)		
99	検索フォーム(表示領域):パディング(右)		
100	検索フォーム(分類選択リスト):テキスト		
101	検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px	
102	検索フォーム(テキストフィールド):ボーダー(色)	#cccccc	
103	検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff	
104	検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	180px	
105	ページナビゲーション(パディング(上))	20px	8
106	ページナビゲーション(パディング(左右))	20px	
107	ページナビゲーション(フォント(色))	#000000	
108	ページナビゲーション(背景(色))		
109	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)		
110	ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)		
111	ページナビゲーション(カレント):フォント(色)		
112	ページナビゲーション(カレント):背景(色)		
113	ページナビゲーション(フォント(サイズ))	13px	
114	ページナビゲーション(フォント(ウェイト))	bold	
115	ページナビゲーション(フォント(スタイル))	center	
116	ページナビゲーション(拡大(水平))	inherit	

5



6

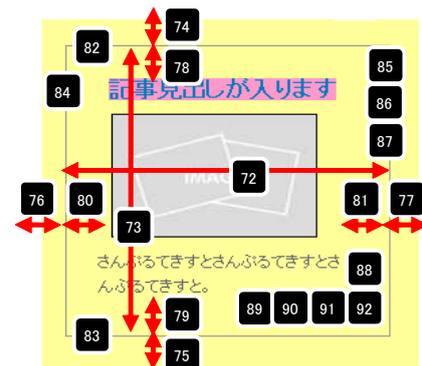


71

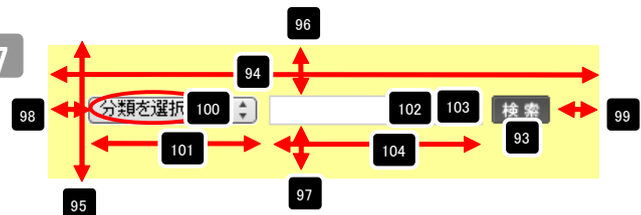


左寄せ(left)

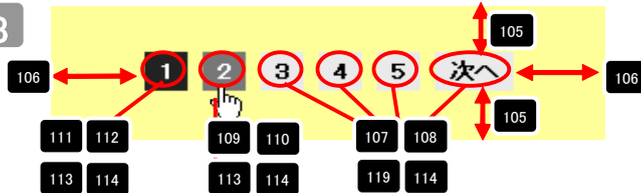
右寄せ(right)



7



8



115



左寄せ(left)

中央寄せ(center)

右寄せ(right)

116	【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	inheritDetailContainer	9
117	【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%	
118	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%	
119	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)		
120	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)		
121	【詳細ページ】モジュール:マージン(左)		
122	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)		
123	【詳細ページ】モジュール:パディング(上)		
124	【詳細ページ】モジュール:パディング(下)	0px	
125	【詳細ページ】モジュール:パディング(左)	0px	
126	【詳細ページ】モジュール:パディング(右)	0px	
127	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none	
128	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none	
129	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none	
130	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none	
131	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
132	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1px	
133	【詳細ページ】モジュール:背景(色)		
134	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)		
135	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
136	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
137	【詳細ページ】モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
138	【詳細ページ】見出し:フォント(色)		
139	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)		
140	【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal	
141	【詳細ページ】本文:フォント(色)		
142	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)		
143	【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal	
144	【詳細ページ】画像(表示領域):パディング(左)	0px	
145	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(上)	5px	
146	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px	
147	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(左)	5px	
148	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px	
149	【詳細ページ】戻るボタン:パディング(上)	20px	
150	【詳細ページ】戻るボタン:パディング(下)	20px	
151	【詳細ページ】戻るボタン:揃え(水平)	center	
152	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタン:テーマ)	a	10
153	【スマートフォン設定】記事リスト:開閉状態	false	
154	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal	
155	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理		
156	【スマートフォン設定】見出し:自動改行		
157	【スマートフォン設定】記事見出し:はみ出し要素の処理		
158	【スマートフォン設定】本文:自動改行		
159	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	modern	
160	【スマートフォン設定】検索結果:自動改行	nowrap	
161	【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し要素の処理	hidden	

編集

一時保存 キャンセル 保存

詳細ページ部分の設定を行います。

スマートフォンの設定を行います。

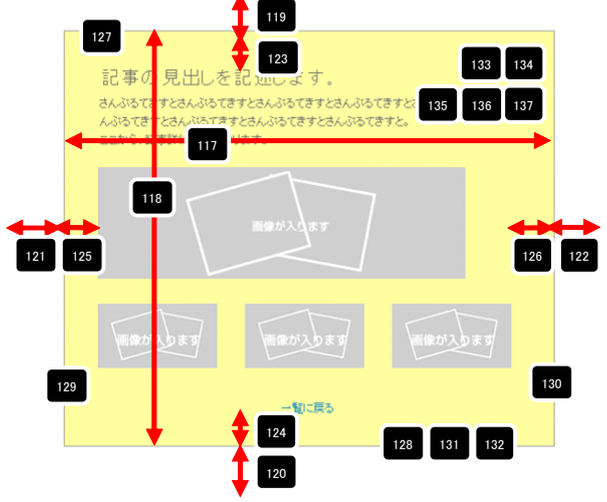
9 116 項目選択

【詳細ページ】モジュール:スタイル指定:

- 継承(detailContainer)
- 継承(detailContainer)
- 上書き(detailContainer)

【継承】
 詳細設定の項目1~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目117~137に値が入っていても反映されません。

【上書き】
 詳細ページで独自の設定を行います。



10

■スマートフォン設定に関して

見出しが入ります → 見出しテキスト

見出しクリックで記事が開きます。

※インデックスマジュールは1ページの表示記事がグループ化されます。

※インデックスマジュール(記事アイテム)のメイン画像にリンク設定があった場合、画像のリンク設定は無効になります。サブ画像のリンク設定は有効です。

1

見出しテキスト

分類を選択

記事検索

記事見出しが入ります

記事見出しが入ります

検索結果の表示

2件ヒットしました。ヒットしたアイテムを表示します。

1 HOME サンプル記事

2 HOME サンプル記事

戻る

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

ここから、記事詳細文がまいります。

画像が入ります

画像が入ります

画像が入ります

一覧に戻る

一覧の記事クリックでその記事の詳細ページが開きます。

4 環境設定



1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

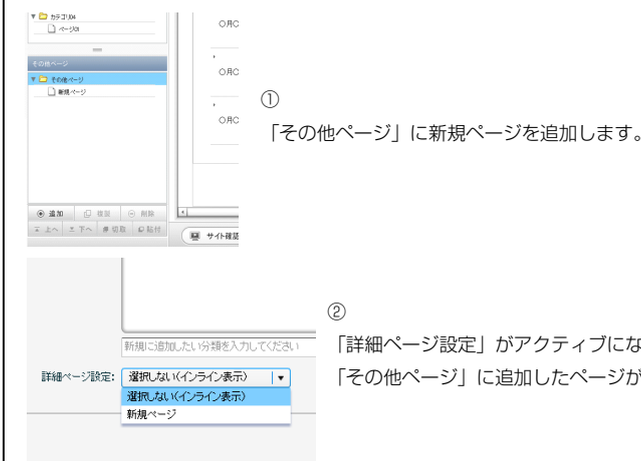
カテゴリの追加を行います。

「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「×」をクリックします。

「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。



① 「その他ページ」に新規ページを追加します。

② 「詳細ページ設定」がアクティブになります。

「その他ページ」に追加したページが表示されますので、該当ページを選択します。



RSS配信とは？

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

インデックスモジュールType04（記事アイテム並列）の編集方法

- 「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

記事タイトル
文章
画像

物件情報

日付、タイトル、画像が設定でき、お知らせやトピック等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。
※その他ページ内のページでは使用できません。

1 エントリー

新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】
記事の更新日です。

【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

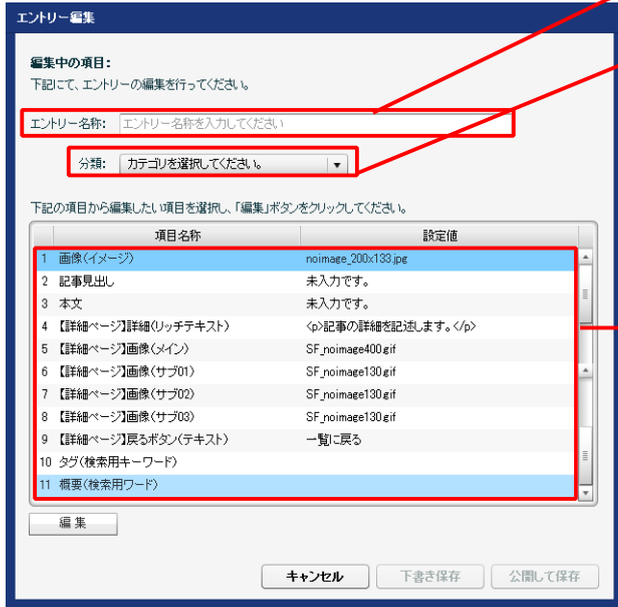
【公開日】
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。
複製元の項目の直下に追加されます。

- 「エントリー追加」をクリックします。
一番上に追加されます。
- 「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。
- 表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。
- 【エントリー名称】
「エントリー編集」で入力される識別名です。
- 【更新日】
記事の更新日です。
- 【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。
- 【公開日】
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。
- 表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。
- 選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。
- 表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

- 【1 画像 (イメージ)】
記事一覧で表示される画像。
 - 【2 記事見出し】
記事の見出し。
 - 【3 本文】
記事一覧ページで表示される文。
 - 【4 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】
詳細ページで表示される文。
 - 【5 【詳細ページ】 画像 (メイン)】
詳細ページで表示される画像。
 - 【6 【詳細ページ】 画像 (サブ01)】 ~ 【8 【詳細ページ】 画像 (サブ03)】
詳細ページで表示される画像。
 - 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
詳細ページで表示される、一覧に戻るためのリンクの文。
 - 【10 タグ (検索用キーワード)】
記事検索用に設定する語。
 - 【11 概要 (検索用キーワード)】
記事検索用に設定する文。
- ※TieredWorks Ver.1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。

検索対象は以下となります。

- 【2 記事見出し】 【3 本文】
- 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
- 【10 タグ (検索用キーワード)】
- 【11 概要 (検索用キーワード)】

※「分類」に設定された語が検索対象箇所に存在する場合は、その語を含む記事が分類に紐ついていなくても、分類での検索結果に表示されます。

記事の見出しを記述します。

1 記事見出しが入ります

2 記事見出しが入ります

3 記事見出しが入ります

4 記事見出しが入ります

5 画像が入ります

6 タグが入ります

7 タグが入ります

8 タグが入ります

9 一覧に戻る

見出し等の編集はこの画面で行います。

本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能

画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

2 基本設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

基本設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 見出し	見出しが入ります

編集

キャンセル 保存

モジュールの見出しを編集します。

見出しリスト

分類を選択

記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります

IMAGE IMAGE IMAGE

1 2 次へ

3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

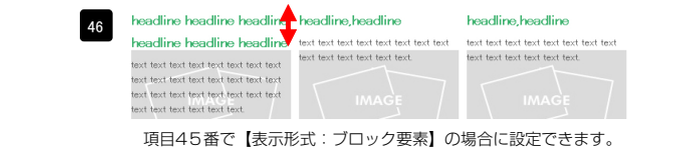
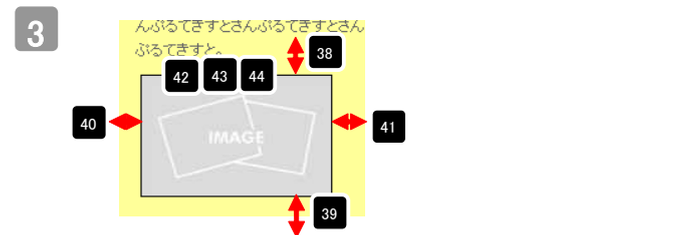
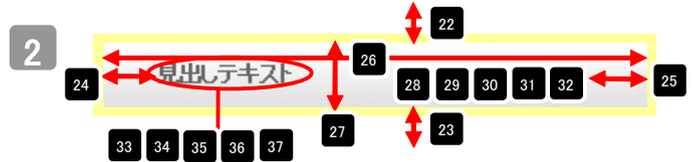
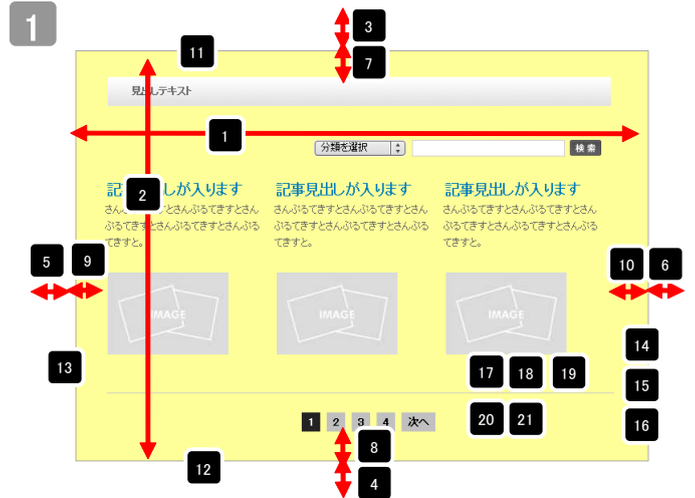
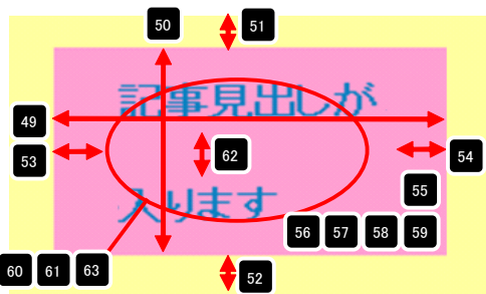
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	
6 モジュール:マージン(右)	
7 モジュール:パディング(上)	
8 モジュール:パディング(下)	
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:マージン(上)	0px
23 見出し:マージン(下)	0px
24 見出し:パディング(左)	10px
25 見出し:パディング(右)	10px
26 見出し:サイズ(種)	h2
27 見出し:サイズ(縦)	50px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
33 見出し:フォント(色)	
34 見出し:フォント(サイズ)	100%
35 見出し:フォント(ウェイト)	bold
36 見出し:インデント(表示)	0px
37 見出し:HTMLタグ	h2
38 画像(イメージ):マージン(上)	0px
39 画像(イメージ):マージン(下)	5px
40 画像(イメージ):マージン(左)	0px
41 画像(イメージ):マージン(右)	0px
42 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	
43 画像(イメージ):ボーダー(幅)	
44 画像(イメージ):ボーダー(色)	
45 記事見出し(表示候補):表示形式	
46 記事見出し(表示候補):サイズ(縦)	50px
47 記事見出し(表示候補):インライン要素(水平揃え)	left
48 記事見出し:表示形式	inline
49 記事見出し:サイズ(種)	
50 記事見出し:サイズ(縦)	
51 記事見出し:マージン(上)	
52 記事見出し:マージン(下)	
53 記事見出し:パディング(左)	
54 記事見出し:パディング(右)	
55 記事見出し:背景(色)	
56 記事見出し:背景(画像)	
57 記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
58 記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
59 記事見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
60 記事見出し:フォント(サイズ)	18px
61 記事見出し:フォント(ウェイト)	bold
62 記事見出し:行間	inherit
63 記事見出し:HTMLタグ	h3
64 記事見出し:ID	

1 全体の設定を行います。

2 見出しの設定を行います。

3 画像の設定を行います。

4 記事見出し部分の設定を行います。



【表示形式：インライン要素】
見出しの行数によって高さが変化します。

【表示形式：ブロック要素】
見出しの行数に関わらず高さは変化しません。

項目45番で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。

【表示形式：ブロック要素】
背景にも高さ・幅が指定できます。

【表示形式：インライン要素】
背景には高さ・幅が指定できません。

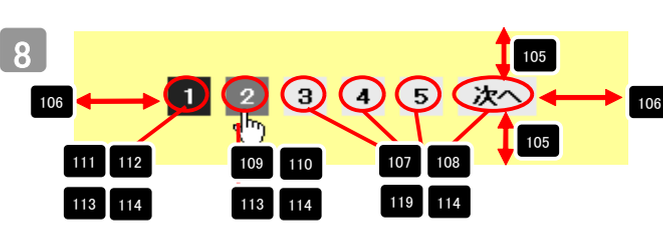
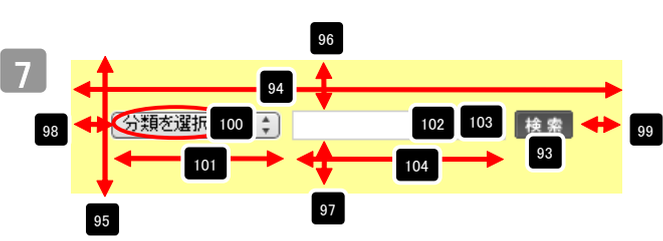
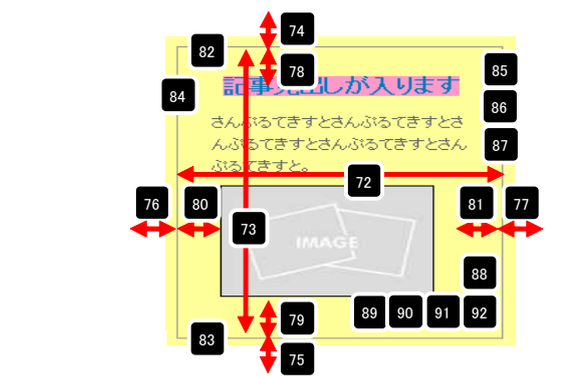
64	本文:フォント(サイズ)	12px	5	
65	本文:フォント(色)			
66	本文:フォント(ウェイト)	normal		
67	本文:フォント(スタイル)			
68	本文:行間			
69	記事全体(表示領域):マージン(左)			6
70	記事全体(表示領域):マージン(右)			
71	記事(表示領域):左右配置			
72	記事(表示領域):サイズ(横)	200px		
73	記事(表示領域):サイズ(縦)	250px		
74	記事(表示領域):マージン(上)	0px		
75	記事(表示領域):マージン(下)	0px		
76	記事(表示領域):マージン(左)			
77	記事(表示領域):マージン(右)			
78	記事(表示領域):パディング(上)			
79	記事(表示領域):パディング(下)			
80	記事(表示領域):パディング(左)	0px		
81	記事(表示領域):パディング(右)	10px		
82	記事(表示領域):ボーダー(上)	none		
83	記事(表示領域):ボーダー(下)	solid		
84	記事(表示領域):ボーダー(左)	none		
85	記事(表示領域):ボーダー(右)	none		
86	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px		
87	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc		
88	記事(表示領域):背景(色)			
89	記事(表示領域):背景(画像)			
90	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left		
91	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top		
92	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat		
93	検索フォーム(送信ボタン画像)	SF_index_img_01.gif	7	
94	検索フォーム(表示領域):サイズ(横)	354px		
95	検索フォーム(表示領域):サイズ(縦)	20px		
96	検索フォーム(表示領域):パディング(上)			
97	検索フォーム(表示領域):パディング(下)			
98	検索フォーム(表示領域):パディング(左)			
99	検索フォーム(表示領域):パディング(右)			
100	検索フォーム(分類選択リスト):テキスト			
101	検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px		
102	検索フォーム(テキストフィールド):ボーダー(色)	#cccccc		
103	検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff		
104	検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	180px		
105	ページナビゲーション(パディング(上))	20px	8	
106	ページナビゲーション(パディング(左右))	20px		
107	ページナビゲーション(フォント(色))	#000000		
108	ページナビゲーション(背景(色))			
109	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)			
110	ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)			
111	ページナビゲーション(カレント):フォント(色)			
112	ページナビゲーション(カレント):背景(色)			
113	ページナビゲーション(フォント(サイズ))	13px		
114	ページナビゲーション(フォント(ウェイト))	bold		
115	ページナビゲーション(フォント(スタイル))	center		
116	詳細ページモジュール(スタイル指定)	intr#detailContainer		

本文の設定を行います。

記事の表示領域部分の設定を行います。

検索フォームの設定を行います。

ページナビゲーション部分の設定を行います。



116	【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	inheritDetailContainer
117	【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%
118	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%
119	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)	
120	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)	
121	【詳細ページ】モジュール:マージン(左)	
122	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)	
123	【詳細ページ】モジュール:パディング(上)	0px
124	【詳細ページ】モジュール:パディング(下)	0px
125	【詳細ページ】モジュール:パディング(左)	0px
126	【詳細ページ】モジュール:パディング(右)	0px
127	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none
128	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none
129	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none
130	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none
131	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
132	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1px
133	【詳細ページ】モジュール:背景(色)	
134	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)	
135	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
136	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
137	【詳細ページ】モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
138	【詳細ページ】見出し:フォント(色)	
139	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)	
140	【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal
141	【詳細ページ】本文:フォント(色)	
142	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)	
143	【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal
144	【詳細ページ】画像(表示領域):パディング(左)	0px
145	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(上)	5px
146	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(右)	5px
147	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(上)	5px
148	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px
149	【詳細ページ】異なる部分:パディング(上)	20px
150	【詳細ページ】異なる部分:パディング(下)	20px
151	【詳細ページ】異なる部分:揃え(水平)	center

9

【詳細ページ部分の設定を行います。】

152	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタン:テーマ)	a
153	【スマートフォン設定】記事リスト:開閉状態	false
154	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal
155	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	
156	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	
157	【スマートフォン設定】記事見出し:はみ出し要素の処理	
158	【スマートフォン設定】本文:自動改行	
159	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	modern
160	【スマートフォン設定】検索結果:自動改行	nowrap
161	【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し要素の処理	hidden

10

【スマートフォンの設定を行います。】

9 116

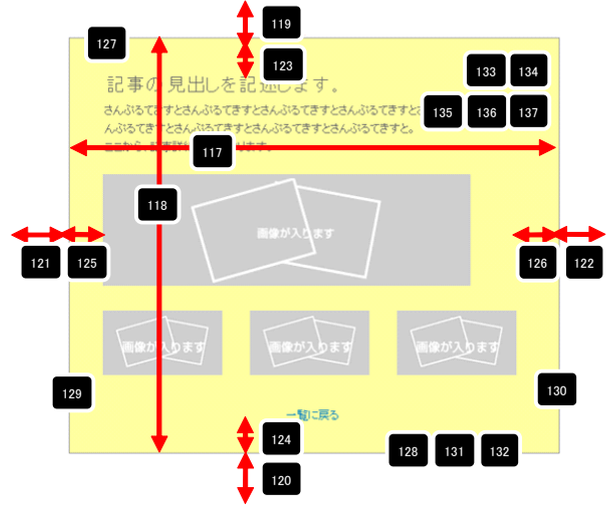
項目選択

【詳細ページ】モジュール:スタイル指定:

- 継承(detailContainer)
- 継承(detailContainer)
- 上書き(detailContainer)

【継承】
 詳細設定の項目 1~21 までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こちらを選択すると、項目 117~137 に値が入っていても反映されません。

【上書き】
 詳細ページで独自の設定を行います。



10

■スマートフォン設定に関して

見出しが入ります

見出しをクリックで記事が開きます。

※インデックスモジュールは1ページの表示記事がグループ化されます。

※インデックスモジュール(記事アイテム)のメイン画像にリンク設定があった場合、画像のリンク設定は無効になります。サブ画像のリンク設定は有効です。

1

見出しテキスト

分類を選択

記事検索

記事見出しが入ります

記事見出しが入ります

2件ヒットしました。ヒットしたアイテムを表示します。

1 HOME サンプル記事

2 HOME サンプル記事

戻る

検索結果の表示

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと

ここから、記事詳細文が読み入ります。

画像が入ります

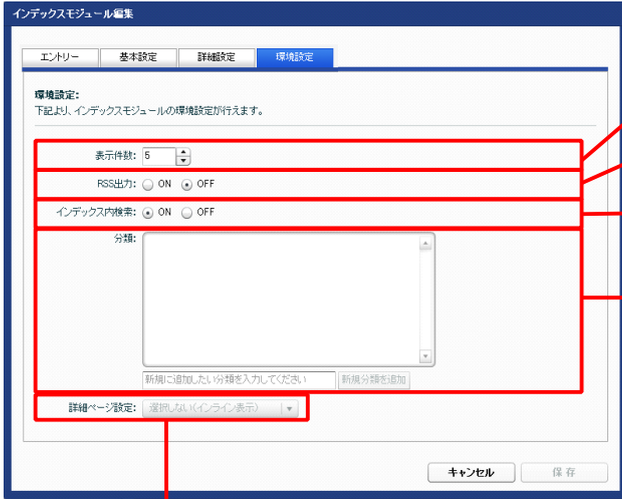
画像が入ります

画像が入ります

一覧に戻る

一覧の記事クリックでその記事の詳細ページが開きます。

4 環境設定



1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

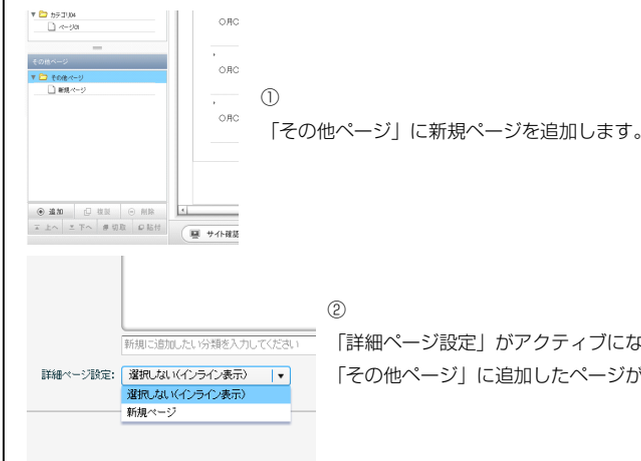
カテゴリの追加を行います。

「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



削除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「×」をクリックします。

「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。



RSS配信とは？

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

インデックスモジュールType05（記事アイテム並列）の編集方法

- 「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時
- RSS配信をしたい時

日付、タイトル、画像が設定でき、お知らせやトピック等の掲載に適したモジュールを配置します。

RSS配信、詳細ページの設定が可能。

※インデックスモジュールは1ページにひとつまで配置できます。
※その他ページ内のページでは使用できません。

1 エントリー

新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。
一番上に追加されます。

「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。

表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編集画面が開きます。

【エントリー名称】
「エントリー編集」で入力される識別名です。

【更新日】
記事の更新日です。

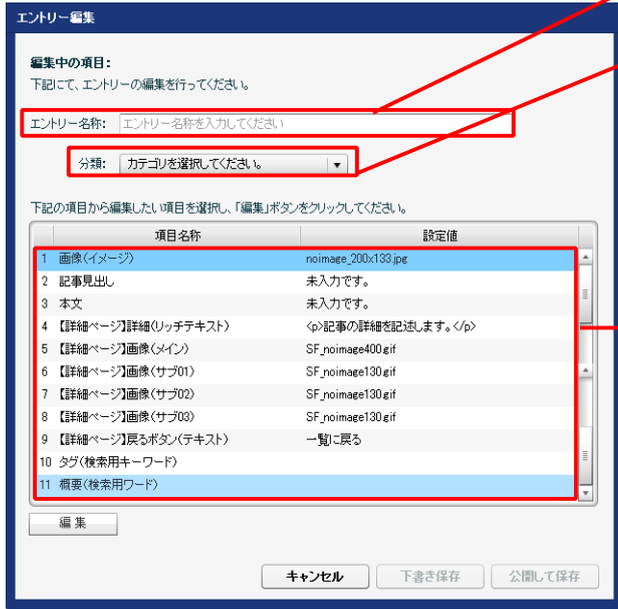
【ステータス】
「エントリー編集」で
・「下書き保存」した場合は「下書き保存」と表示されます。
・「公開して保存」した場合は「公開済み」と表示されます。

【公開日】
「エントリー編集」で「公開して保存」した日時が表示されます。

表示されているエントリーをクリックし、「削除」をクリックすると、選択したエントリーを削除します。

選択したエントリーを上下に移動する時に使用します。

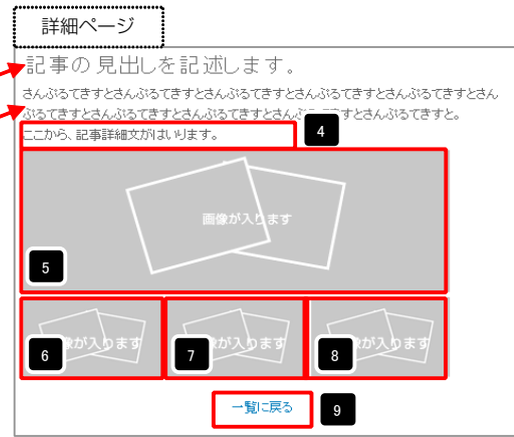
表示されているエントリーをクリックし、「複製」をクリックすると、選択したエントリーを複製します。
複製元の項目の直下に追加されます。



編集画面のエントリー一覧に表示される識別名を入力します。
(サイト上では、検索結果で使用されます。)

どの分類に属するかを選択します。 ※分類の設定は「環境設定」参照

- 【1 画像 (イメージ)】
記事一覧で表示される画像。
 - 【2 記事見出し】
記事の見出し。
 - 【3 本文】
記事一覧ページで表示される文。
 - 【4 【詳細ページ】 詳細 (リッチテキスト)】
詳細ページで表示される文。
 - 【5 【詳細ページ】 画像 (メイン)】
詳細ページで表示される画像。
 - 【6 【詳細ページ】 画像 (サブ01)】 ~ 【8 【詳細ページ】 画像 (サブ03)】
詳細ページで表示される画像。
 - 【9 【詳細ページ】 戻るボタン (テキスト)】
詳細ページで表示される、一覧に戻るためのリンクの文。
 - 【10 タグ (検索用キーワード)】
記事検索用に設定する語。
 - 【11 概要 (検索用キーワード)】
記事検索用に設定する文。
- ※TieredWorks Ver.1.3.0.3以前のリッチテキストは検索対象にならないため、
詳細ページの内容も検索させたい場合はこちらにも同様の文章を記載してください。



見出し等の編集はこの画面で行います。

本文編集はこの画面で行います。

- ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要
- ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると文字に効果を付ける事が可能



画像追加はこの画面で行います。

- ・画像のリサイズが可能
- ・代替テキスト (ALT) の編集が可能
- ・リンクの設定が可能

2 基本設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

基本設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

項目名称	設定値
1 見出し	見出しが入ります

編集

キャンセル 保存

モジュールの見出しを編集します。

見出しリスト

分類を選択

IMAGE IMAGE IMAGE

記事見出しが入ります
お名前を教えてください
お名前を教えてください
お名前を教えてください

記事見出しが入ります
お名前を教えてください
お名前を教えてください
お名前を教えてください

記事見出しが入ります
お名前を教えてください
お名前を教えてください
お名前を教えてください

1 2 次へ

3 詳細設定

インデックスモジュール編集

エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定

詳細設定パラメータの設定:
下記より、パラメータの設定が行えます。

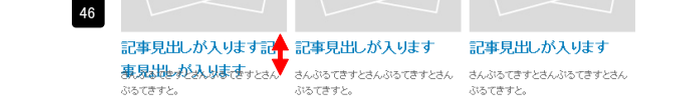
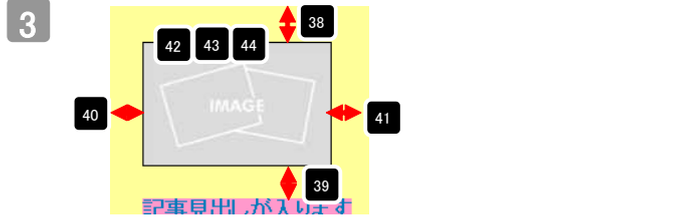
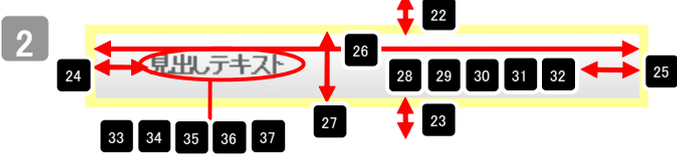
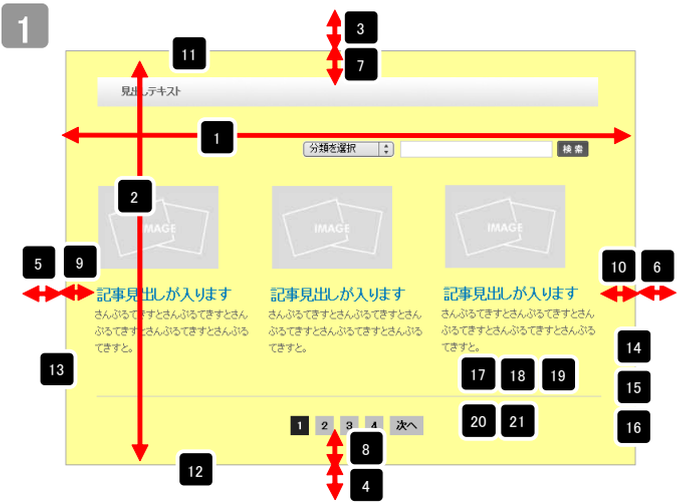
項目名称	設定値
1 モジュール:サイズ(種)	100%
2 モジュール:サイズ(縦)	100%
3 モジュール:マージン(上)	0px
4 モジュール:マージン(下)	0px
5 モジュール:マージン(左)	
6 モジュール:マージン(右)	
7 モジュール:パディング(上)	
8 モジュール:パディング(下)	
9 モジュール:パディング(左)	0px
10 モジュール:パディング(右)	0px
11 モジュール:ボーダー(上)	none
12 モジュール:ボーダー(下)	none
13 モジュール:ボーダー(左)	none
14 モジュール:ボーダー(右)	none
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px
17 モジュール:背景(色)	
18 モジュール:背景(画像)	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
22 見出し:マージン(上)	0px
23 見出し:マージン(下)	0px
24 見出し:パディング(左)	10px
25 見出し:パディング(右)	10px
26 見出し:サイズ(種)	h2
27 見出し:サイズ(縦)	50px
28 見出し:背景(色)	
29 見出し:背景(画像)	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
31 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
32 見出し:背景(画像繰り返し)	repeat-x
33 見出し:フォント(色)	
34 見出し:フォント(サイズ)	100%
35 見出し:フォント(ウェイト)	bold
36 見出し:インデント(表示)	0px
37 見出し:HTMLタグ	h2
38 画像(イメージ):マージン(上)	0px
39 画像(イメージ):マージン(下)	5px
40 画像(イメージ):マージン(左)	0px
41 画像(イメージ):マージン(右)	0px
42 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	
43 画像(イメージ):ボーダー(幅)	
44 画像(イメージ):ボーダー(色)	
45 記事見出し(表示候補):表示形式	インライン要素
46 記事見出し(表示候補):サイズ(縦)	50px
47 記事見出し(表示候補):インライン要素(水平揃え)	left
48 記事見出し:表示形式	インライン要素
49 記事見出し:サイズ(種)	h2
50 記事見出し:サイズ(縦)	50px
51 記事見出し:マージン(上)	0px
52 記事見出し:マージン(下)	0px
53 記事見出し:パディング(左)	10px
54 記事見出し:パディング(右)	10px
55 記事見出し:背景(色)	
56 記事見出し:背景(画像)	
57 記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left
58 記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top
59 記事見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat
60 記事見出し:フォント(サイズ)	100%
61 記事見出し:フォント(ウェイト)	bold
62 記事見出し:行間	inherit
63 記事見出し:HTMLタグ	h2
64 記事見出し:表示形式	インライン要素

1 全体の設定を行います。

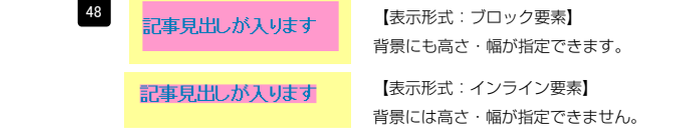
2 見出しの設定を行います。

3 画像の設定を行います。

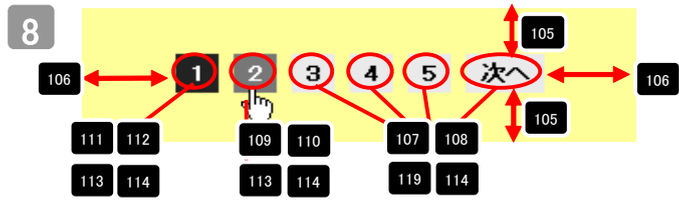
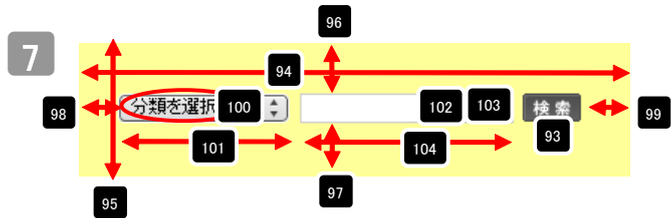
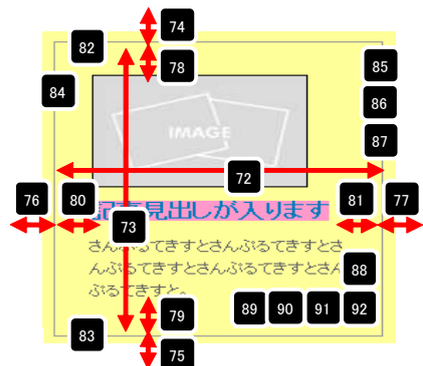
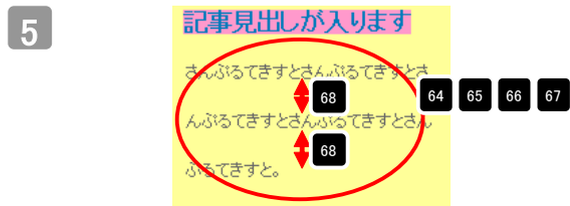
4 記事見出し部分の設定を行います。



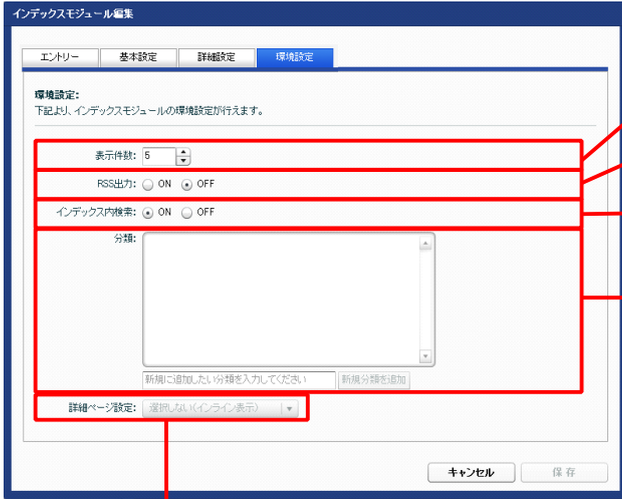
項目45番で【表示形式：ブロック要素】の場合に設定できます。



64	本文:フォント(サイズ)	12px	5	
65	本文:フォント(色)			
66	本文:フォント(ウェイト)	normal		
67	本文:フォント(スタイル)			
68	本文:行間			
69	記事全体(表示領域):マージン(左)		本文の設定を行います。	
70	記事全体(表示領域):マージン(右)			
71	記事(表示領域):左右配置			
72	記事(表示領域):サイズ(横)	200px		記事の表示領域部分の設定を行います。
73	記事(表示領域):サイズ(縦)	250px		
74	記事(表示領域):マージン(上)	0px		
75	記事(表示領域):マージン(下)	0px		
76	記事(表示領域):マージン(左)			
77	記事(表示領域):マージン(右)			
78	記事(表示領域):パディング(上)			
79	記事(表示領域):パディング(下)			
80	記事(表示領域):パディング(左)	0px		
81	記事(表示領域):パディング(右)	10px		
82	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	検索フォームの設定を行います。	
83	記事(表示領域):ボーダー(下)	solid		
84	記事(表示領域):ボーダー(左)	none		
85	記事(表示領域):ボーダー(右)	none		
86	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px		
87	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc		
88	記事(表示領域):背景(色)			
89	記事(表示領域):背景(画像)			
90	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left		
91	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top		
92	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat		
93	検索フォーム(送信ボタン)画像	SF_index_img_01.gif	7	
94	検索フォーム(表示領域):サイズ(横)	354px		
95	検索フォーム(表示領域):サイズ(縦)	20px		
96	検索フォーム(表示領域):パディング(上)			8
97	検索フォーム(表示領域):パディング(下)			
98	検索フォーム(表示領域):パディング(左)			
99	検索フォーム(表示領域):パディング(右)			
100	検索フォーム(分類選択リスト):テキスト			
101	検索フォーム(分類選択リスト):サイズ(横)	115px		
102	検索フォーム(テキストフィールド):ボーダー(色)	#cccccc		
103	検索フォーム(テキストフィールド):背景色	#ffffff		
104	検索フォーム(テキストフィールド):サイズ(横)	180px		
105	ページナビゲーション(パディング(上下))	20px		
106	ページナビゲーション(パディング(左右))	20px	ページナビゲーション部分の設定を行います。	
107	ページナビゲーション(フォント(色))	#000000		
108	ページナビゲーション(背景(色))			
109	ページナビゲーション(ロールオーバー時):フォント(色)			
110	ページナビゲーション(ロールオーバー時):背景(色)			
111	ページナビゲーション(カレント):フォント(色)			
112	ページナビゲーション(カレント):背景(色)			
113	ページナビゲーション(フォント(サイズ))	13px		
114	ページナビゲーション(フォント(ウェイト))	bold		
115	ページナビゲーション(揃え(水平))	center		
116	【詳細】ページモジュール:スタイル指定	intr#detailContainer		



4 環境設定

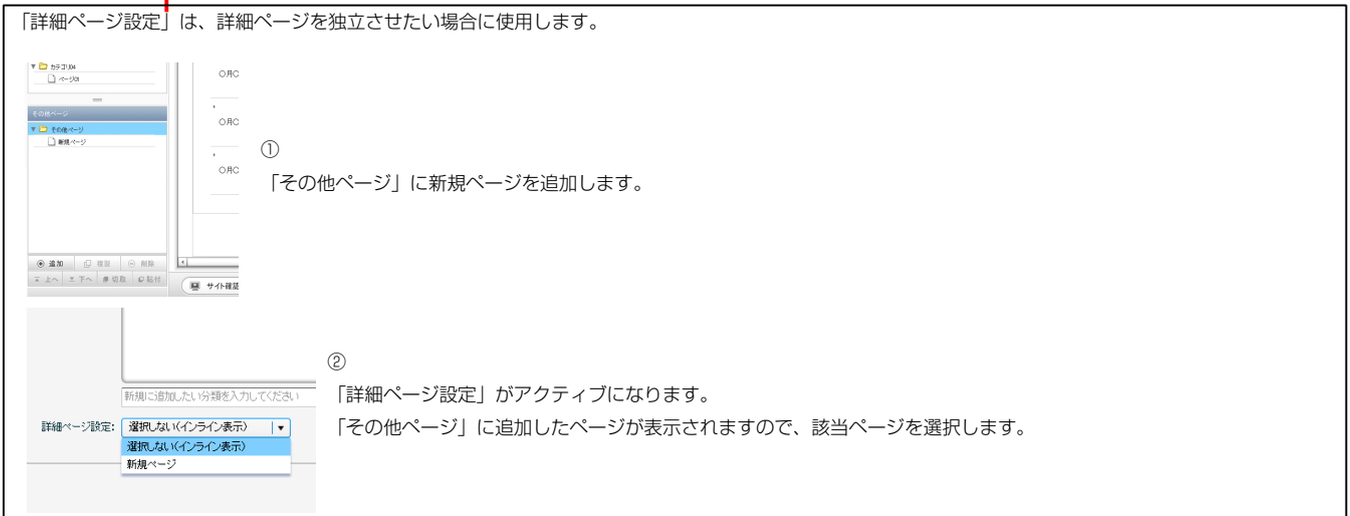
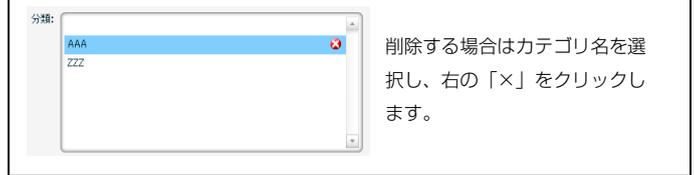


1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。

RSS配信の有無を設定します。

検索窓の設置の有無を設定します。

カテゴリの追加を行います。
「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。



RSS配信とは？

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウェア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。



【IE8の例】

IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わります。



購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。