



管理画面操作マニュアル「メール取込」

v1.19.1
2024年10月28日更新

目次

メール取込とは	2
フォルダーの新規作成.....	3
取込メール一覧.....	14

メール取込とは

サーバーで受信したメールを取り込み、ページとして公開することができる機能です。
設定方法は下記のとおりです。

1. SHIRASAGI の管理画面で、受信したメールを保存するフォルダーを作成。
2. サーバー側で受信するメールアドレスを設定。

詳細は、SHIRASAGI 開発マニュアル「メール取込」を参照ください。

https://shirasagi.github.io/settings/mail_page.html



フォルダーの新規作成

- (1) メニューの「フォルダー」をクリックし、新規作成をします。
v 1.19.0 以前のバージョンは 左メニューに表示されています。



- (2) 基本情報、フォルダー属性の「変更する」をクリックし、メール取込を選択します。

基本情報

フォルダー属性 ? 標準機能/フォルダーリスト

タイトル ?

一覧用タイトル ?

フォルダー名 ?

レイアウト ?

目的別ガイド	目的別ガイド
イメージマップ	イメージマップ
メールフォーム	フォーム フォーム一覧
キービジュアル	画像管理
組織一覧	組織一覧 ページリスト
メール取込	メール取込
メンバー	
ログイン	会員登録 マイページ プロフィール マイブログ マイフォト フォトカテゴリー フォトリケーション フォトスポット ブックマーク 安否

(3) 各項目を入力していきます。

基本情報

基本情報

フォルダー属性 ? メール取込/メール取込

タイトル ?

一覧用タイトル ?

フォルダー名 ?

レイアウト ?

基本情報	
フォルダー属性	フォルダー属性を選択します。
タイトル	ページのタイトルに利用し、ブラウザのタイトルバーに表示されます。レイアウトに下記のように記述することでページに出力することが可能です。 <h1 id="ss-page-name">Page Name</h1>
一覧用タイトル	一覧のタイトルに利用されます。未設定の場合はタイトルが流用されません。
フォルダー名	フォルダー名は URL に利用します。半角英数字で入力してください。 .html などの拡張子の記述は不要です。
レイアウト	フォルダーのレイアウトを選択します。

フォルダー設定

フォルダー設定

ページレイアウト ?

並び順 ?

ショートカット ?

既定のモジュール ?

フォルダー設定	
ページレイアウト	ページのレイアウトを選択します。初期値は上位のフォルダーの設定を継承しています。
並び順	フォルダーの並び順の設定で「指定順」を指定している場合に利用します。数字が小さいほど一覧ページの上位にリンクが表示されます。
ショートカット	表示を選択すると管理画面のサイトトップ「コンテンツ」に表示されます。
既定のモジュール	サイトトップ「コンテンツ」から遷移したときの「モジュール」を設定します。

メタ情報

メタ情報

キーワード ?


概要 ?


サマリー ?

メタ情報	
キーワード	検索エンジン用のキーワードの設定に利用します。「,」で区切ることで複数キーワードの設定が可能です。
概要	検索エンジン用のページ概要の設定に利用します。
サマリー	一覧ページで表示するページの概要に利用します。一覧ページにSummaryの表示設定がされていない場合は入力していても表示されません。

エディタ設定

エディタ設定

文字色変更ボタン 

スタイルシートパス 

アクセシビリティチェック 

エディタ設定	
文字色変更ボタン	文字色変更ボタンの表示の「有効」「無効」を設定します。
スタイルシートパス	エディタ用スタイルシートのパスを設定します。
アクセシビリティチェック	アクセシビリティチェックの「有効」「無効」を設定します。

リスト表示

リスト表示	
検索条件(URL) ?	<input type="text"/>
並び順 ?	<input type="text" value="▼"/>
表示件数 ?	<input type="text" value="20"/>
NEWマーク期間 ?	<input type="text" value="0"/> 日
ループHTML形式 ?	<input type="text" value="SHIRASAGI ▼"/>
上部HTML ?	<input type="text" value="1"/>
ループHTML ?	<input type="text" value="直接入力する ▼"/>
	<input type="text" value="1"/>
下部HTML ?	<input type="text" value="1"/>
ページ未検出時表示 ?	<input type="text" value="▼"/>
代替HTML ?	<input type="text" value="1"/>

リスト表示

検索条件 (URL)	自フォルダー内のリスト以外で表示するリストのフォルダー名を記述します。 改行することで複数のフォルダーを指定することが可能です。 例： oshirase oshirase/event shisei/jinji
---------------	---

並び順	リストの並び替え方法を指定します。
表示件数	リストの表示件数を指定します。
NEW マーク期間	設定した期間内に作成されたページへのリンクに NEW マークを付与するための class がふられます。
ループ HTML 形式	ループ HTML 形式の形式を選択します。 SHIRASAGI: シラサギ形式で上部 HTML, ループ HTML, 下部 HTML を記述します。 Liquid: Liquid 形式でループ HTML を記述します。
上部 HTML	<p>リスト部分の上部に任意の内容の HTML を記述することが可能です。</p> <p><code>{parent_name}</code> 親フォルダーの名前が表示されます。</p> <p><code>{parent.parent_name}</code> 親フォルダーの親フォルダー名が表示されます。</p> <p><code>{part_name}</code> 現在のパーツの名前が表示されます。</p> <p><code>{part_parent_name}</code> 現在のパーツの親フォルダー名が表示されます。</p> <p><code>{part_parent.parent_name}</code> 現在のパーツの親フォルダーの親フォルダー名が表示されます。</p> <p><code>{if 条件分岐タグ A}内容 A#{end 条件分岐タグ A}</code> 条件分岐タグ A が true のとき、内容 A を表示します。</p> <p><code>{if 条件分岐タグ A}内容 A#{elsif 条件分岐タグ B}内容 B#{end 条件分岐タグ A}</code> 条件分岐タグ A が true の場合は内容 A、条件分岐タグ A が false かつ条件分岐タグ B が true の場合は内容 B を表示します。</p> <p><code>{if 条件分岐タグ A}内容 A#{else}内容 B#{end 条件分岐タグ A}</code> 条件分岐タグ A が true の場合は内容 A、false の場合は内容 B を表示します。</p> <p>条件分岐タグ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>is_page()</code> ページならば true, それ以外は false を返します。 - <code>is_node()</code> フォルダーならば true, それ以外は false を返します。 - <code>in_node('/docs')</code> ファイル名が docs から始まるならば true, それ以外は false を返します。 - <code>has_pages()</code> 現在のフォルダーにページがある、または現在のフォルダーのカテゴリに所属しているならば true, それ以外は false を返します。 <p>使用例:</p> <pre><article class="{class}"> <header> <h2>#{name}</h2> </header></pre>

	<pre><p>#{summary}</p> </article></pre>
ループ HTML	<p>自動生成されたリスト表示部分の HTML を指定することが可能です。 下記のように記述します。</p> <p><code>#{class}</code> リンク先のファイル名が表示されます。ファイル名に拡張子がある場合、拡張子を除いた部分が表示されます。</p> <p><code>#{class_categories}</code> リンク先ページ内がカテゴリに関連付けられている場合、全てのカテゴリのフォルダ名が表示されます。</p> <p><code>#{date}</code> リンク先のページの公開日時が「2015/4/1」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{date.default}</code> リンク先のページの公開日時が「2015/4/1」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{date.iso}</code> リンク先のページの公開日時が「2015-04-01」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{date.long}</code> リンク先のページの公開日時が「2015年4月1日」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{date.short}</code> リンク先のページの公開日時が「4/1」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{time}</code> リンク先のページの公開日時が「2015/4/1 12:34」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{time.default}</code> リンク先のページの公開日時が「2015/4/1 12:34」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{time.iso}</code> リンク先のページの公開日時が「2015-4-1 12:34」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{time.long}</code> リンク先のページの公開日時が「2015年4月1日12時34分」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{time.short}</code> リンク先のページの公開日時が「15/04/01 12:34」の形式で表示されます。</p> <p><code>#{url}</code> リンク先ページの URL が表示されます。</p> <p><code>#{name}</code> リンク先ページのタイトルが表示されます。</p> <p><code>#{index_name}</code> リンク先ページの一覧用タイトルが表示されます。未設定の場合はタイトルが表示されます。</p> <p><code>#{summary}</code> リンク先ページの Summary が表示されます。</p> <p><code>#{html}</code> リンク先ページの本文が表示されます。</p> <p><code>#{current}</code> 現在訪問しているページと URL が同一の場合、class に current が付与されます。</p> <p><code>#{new}</code> リンク先のページ公開日時が NEW マーク期間の範囲内の場合、</p>

class に new が付与されます。

`{id}` リンク先のファイル ID が表示されます。

`{group}` リンク先ページの所有グループが表示されます。

`{groups}` リンク先ページの全ての所有グループが表示されます。

`{img.src}` リンク先ページ内に画像が存在する場合、リンク先ページの先頭の画像が表示されます。それ以外の場合、既定のパスが表示されます。

`{thumb.src}` リンク先ページ内のサムネイル画像が表示されます。サムネイル画像が指定されていない場合は、`{img.src}`に準じます。

`{categories}` リンク先ページ内がカテゴリに関連付けられている場合、リンク先ページのカテゴリリストが表示されます。

`{pages.count}` リンク先ページ内にページが存在する場合、リンク先ページ内のページ数が表示されます。

`{event_dates}` イベント日が「2015/4/1」の形式で表示されます。

`{event_dates.default}` イベント日が「2015/4/1」の形式で表示されます。

`{event_dates.default_full}` イベント日が「2015/4/1 (水)」の形式で表示されます。

`{event_dates.iso}` イベント日が「2015-4-1」の形式で表示されます。

`{event_dates.iso_full}` イベント日が「2015-4-1 (水)」の形式で表示されます。

`{event_dates.long}` イベント日が「2015 年 4 月 1 日」の形式で表示されます。

`{event_dates.full}` イベント日が「2015 年 4 月 1 日 (水)」の形式で表示されます。

`{event_deadline}` イベントの締切日が「2015/4/1 12:34」の形式で表示されます。

`{event_deadline.default}` イベントの締切日が「2015/4/1 12:34」の形式で表示されます。

`{event_deadline.iso}` イベントの締切日が「2015-4-1 12:34」の形式で表示されます。

`{event_deadline.long}` イベントの締切日が「2015 年 4 月 1 日 12 時 34 分」の形式で表示されます。

`{event_deadline.short}` イベントの締切日が「15/04/01 12:34」の形式で表示されます。

`{tags}` リンク先ページのタグが表示されます。

使用例：

```
<article class="{class}">
```

	<pre><header> <h2>#{name}</h2> </header> <p>#{summary}</p> </article></pre>
下部 HTML	リスト部分の下部に任意の内容の HTML を記述することが可能です。上部 HTML と同じテンプレートが使用できます。
ページ未検出時表示	ページが見つからない時、上部 HTML と下部 HTML を表示するか設定できます。
代替 HTML	ページが見つからない時、ループ HTML の代わりに表示する HTML を記述することが可能です。

カテゴリー

カテゴリー

カテゴリー設定 ? カテゴリーを選択する

カテゴリー

カテゴリー設定	フォルダー下で使用するカテゴリーを設定します。設定されていない場合は全カテゴリーが対象となります。
---------	---

メール取込設定

メール取込設定

送信者メールアドレス ?

宛先メールアドレス ?

緊急情報表示期間 ? 日

メール取込設定

送信者メールアドレス	メール取込の送信者メールアドレス（From）条件を設定します。メールアドレスもしくはホスト名を設定し、取り込んだメールの
------------	--

	受信アドレスと一致した際にページを作成します
宛先メールアドレス	メール取込の宛先メールアドレス (To) 条件を設定します。 メールアドレスもしくはホスト名を設定し、取り込んだメールの送信アドレスと一致した際にページを作成します。
緊急情報表示期間	取込ページの緊急情報パーツ表示期間を設定します。

本文設定

本文設定

メールタイトル ? 本文に含めない ▼

開始文字列 ?

終端文字列 ?

本文設定

メールタイトル	メールタイトルを本文内に含めるか設定できます。
開始文字列	メール本文の開始文字列を入力します。 本文内に開始文字列がある場合、それ以前の文章が削除されます。
終端文字列	メール本文の終端文字列を入力します。 本文内に終端文字列がある場合、それ以降の文章が削除されます。 メールのシグネチャを削除する為に利用できます。

緊急災害レイアウト設定

緊急災害レイアウト設定

切り替え ? 無効 ▼

フォルダー ?

緊急災害レイアウト設定

切り替え	メールを取り込んだ際に緊急災害レイアウトに切り替えるか設定します。
フォルダー	連携する緊急災害レイアウトフォルダーを設定します。

公開設定

公開設定

ステータス 公開 ▼

公開日時 ? 手動入力 ▼

公開設定

ステータス	公開または非公開を選択します。
公開日時	更新日を特定の日時に変更したい場合に設定します。省略した場合は、更新日が表示されます。「手動入力」以外に「更新日」「作成日」「初公開日」が選択できます。

管理権限

管理権限

管理グループ ?

グループを選択する

グループ名

シラサギ市/企画政策部/政策課 削除

管理権限

管理グループ	このページを編集可能にするグループを選択します。
--------	--------------------------

取込メール一覧

(1) メール取込フォルダーを開くと、受信されているメールを確認することができます。



(2) メール取込ページ一覧から、記事タイトルをクリックすると編集をすることも可能です。

