

1stシリーズ説明書

Connect-CMSデザインテーマ



目次と凡例

1.	1stシリーズにおけるテーマの種類	3
2.	テーマの概要	7
3.	1stシリーズテーマ利用規約/対応バージョン	11
4.	テーマのセットアップ	12
5.	プラグインの設定	17
6.	コンテンツのHTML設定(固定記事プラグイン)	32
7.	ヘッダーバー	43
8.	参考資料	45
9.	問合せ先	47

凡例

- 〈〉内の用語はConnect-CMSで使われている用語です。詳細が必要な場合は、Connect-CMSの取り扱い説明書等を参照ください。本説明書末尾にも多少の解説があります。
- スライドショー(ページ上部)のツバ メ等の画像は、必要に応じてご自身で スライドショープラグインなどを配置 して実現してください。画像もご自身 でご用意ください。作成も承ります (有償)。



1.1stシリーズにおけるテーマの種類

- 1stシリーズには、以下の6種類のテーマがあります(2025年2月時点)。
 - \circ 1st Blue
 - \circ 1st Dark
 - 1st Gray
 - 1st Green
 - \circ 1st Orange
 - \circ 1st Pink
- テーマの種類数は予告なく増減することがあります。
- 各テーマの仕様は予告なく変更することがあります。
- 1stシリーズの販売は「1種類ごと」を販売単位とします。
- まとめ販売などの情報は、〈Connect-CMSまーマット〉サイトをご覧ください。 https://market.connect-cms.jp/
- 販売価格やまとめ販売は、予告なく変更することがあります。



1st Blue

home	プログ	予定	会社案内	お問合せ
home				
home	フレームデザイ	ン Default		
> Default	Default Color			
> Primary				
> Secondary	フレームデザイ	ン Primary		
> Success	Primary Color			
> Info				
> Warning	フレームデザイ	ン Secondary		
> Danger	Secondary Color			
> None				
テーマを一時的に変更して、 サイトの見た目や配色を確認 する事ができます。	フレームナサイ Success Color	2 Success		
1st Blue ~	フレームデザイ	ン Info		
 ヘッダーは黒にする ✓ 変更 	Info Color			
Primary	フレームデザイ	ン Warning		
これはテスト用の投稿です。 これはテスト用の投稿です。 これはテスト用の投稿です。	Warning Color			
	フレームデザイ	ン Danger		
	Danger Color			
	フレームデザイ	ン None		
	None Color			







1st Gray

home	プログ	予定	会社案内	お問合せ
home				
home	フレームデザイン	ン Default		
> Default	Default Color			
> Primary				
> Secondary	フレームデザイン	ン Primary		
> Success	Primary Color			
> Info				
> Warning	フレームデザイン	> Secondary		
> Danger	Secondary Color			
> None				
テーマを一時的に変更して、 サイトの見た目や配色を確認 する事ができます。	Success Color	2 Success		
1st Gray ~	フレームデザイン	ン Info		
 ヘッダーは黒にする ✓ 変更 	Info Color			
Primary	フレームデザイン	ン Warning		
これはテスト用の投稿です。 これはテスト用の投稿です。 これはテスト用の投稿です。	Warning Color			
	フレームデザイン	> Danger		
	Danger Color			
	フレームデザイン	ン None		
	None Color			







1st Orange

home	プログ	予定	会社案内	お問合せ
home				
home	フレームデザイ	ン Default		
> Default	Default Color			
> Primary				
> Secondary	フレームデザイ	ン Primary		
> Success	Primary Color			
> Info				
> Warning	フレームデザイ	ン Secondary		
> Danger	Secondary Color			
> None		-		
テーマを一時的に変更して、 サイトの見た目や配色を確認 する事ができます。	フレームデザイ Success Color	> Success		
1st Orange ~	フレームデザイ	ンInfo		
 ヘッダーは黒にする ✓ 変更 	Info Color			
Primary	フレームデザイ	ン Warning		
これはテスト用の投稿です。 これはテスト用の投稿です。 これはテスト用の投稿です。	Warning Color			
C10007 X1110/3200 C9.	フレームデザイ	ン Danger		
	Danger Color			
	フレームデザイ	ンNone		
	None Color			

home 会社案内 home フレームデザイン Default > Default Default Color > Primary フレームデザイン Primary > Secondary > Success Primary Color > Info > Warning Secondary Color > Danger > None フレームデザイン Success テーマを一時的に変更して、 Success Color サイトの見た目や配色を確認 する事ができます。 1st Pink フレームデザイン Info ヘッダーは黒にする Info Color ✔ 変更 フレームデザイン Warning Primary Warning Color これはテスト用の投稿です。 これはテスト用の投稿です。 これはテスト用の投稿です。 Danger Color フレームデザイン None None Color

1st Pink





2. テーマの概要

2.



- 各テーマは、〈Primary〉色(フレームデザイン Primary の色)または〈Socendary〉色(フレームデザイン Secondaryの色)を基調としています。
- フレームに、どの〈フレームデザイン〉を指 定しても、調和の取れた色彩となります。
- 3. 〈左エリア〉や〈右エリア〉に配置する「メ ニュー」には、Primary 色を 採 用 していま す。

以下、スクリーンショットには「1st Green」を 用います。一部、古いバージョンのスクリーン ショットが含まれる場合があります。



これはテスト用の投稿です。	フレームデザイン Info	
	#F5A000	
	フレームデザイン Warning	
	#EEEEOO	
	フレームデザイン Danger	
	#FAB4AA	
	フレームデザイン None	
	#FOFOFO	J

	home	ブログ	予定	会社案内	お問 合せ	
	Default Primary Secondary Success Info Warning Danger None			代表者より		4.
◦ あかざわ工房合同会社 All Right Reserved.				5.		

- イフッターエリア〉のサイトマッ プにデザインを施しています。
- 5. 〈フッターエリア〉のCopyright 等の表記用にデザインを施してい ます。





6.

会社案内 お問合せ home ブログ home / home / Primary フレームデザイン Primary home > Default ウイルスの構造と増殖の仕方 7. > Secondary ウイルスを理解するには次の3点を理解するとよいでしょう。 > Success 1. 遺伝物質 2. 遺伝物質の入れ物 > Info 3. ウイルスの増殖の什方 > Warning 1. 遺伝物質 > Danger ウイルスは遺伝情報を持っています。ウイルス自身が増殖するための設 > None 計図が遺伝情報です。人類と同じくDNA(デオキシリボ核酸)という 物質を使い、遺伝情報を保持しているウイルスもいます。一方、RNA (リボ核酸)という物質を使い、遺伝情報を保持しているウイルスもい ます。 これはテスト用の投稿です。 RNAとDNAは構造(分子の種類や結合の仕方)がほとんど同じです。 これはテスト用の投稿です。 図に書き表すと、下のような二重らせんの形となります。二重らせん構 これはテスト用の投稿です。 造の水色部分(細状の分子)は、糖がリン酸を介して細状に結合してい ます。 © Faneo factory DNIA とDNIA の造い

Faneg factory

でわエ房合同会社

Akazawa Studio II C

タブメニューやパンくずリストは、 Primary色またはSecondary色を基調と

しています。

- 7. 〈メインエリア〉内の次のHTML要素 にデザインを施しています。
 - 見出し(h1~h6)
 - テーブル
 - リスト
 - 画像の回り込み



home	ブログ	予定	会社案内	お問合せ
ome / 会社案内				
	N. M. C.			
ノレームテサイ	2 None			会社案内
商号	あかざわ工房合同会社			 代表者より
代表社員	赤沢年一			
設立	2016年11月2日(創業 2015年1月1日)			
所在地	東京都府中市府中町1丁目1-1ホテルケヤキ	ゲート府中2階		
資本金	800万円			
事業内容	 顧客管理アプリ Kizunagi の開発・販売 業務改善サポート(kintoneの導入と運用 	サポート)		
note	https://note.com/akazawa_studio/			
Facebook	https://www.facebook.com/AkazawaStu	dio/		
Instagram	https://www.instagram.com/akazawa.stu	idio/		



3.1stシリーズテーマ利用規約/対応バージョン

◆ 利用規約

利用者は「1stシリーズの各テーマ(以下「本テーマ」という)」を利用するにあたり、以下の2点を遵守しなけ ればなりません。遵守できない場合は、本テーマを利用することはできず、ダウンロードしたファイルは全て削除 しなくてはなりません。

- 1. 〈Connect-CMSマーケット〉サイトに掲載されている〈約款〉。(https://market.connect-cms.jp)
- 2. あかざわ工房合同会社サイトの「Connect-CMSテーマ利用規約」。(https://www.akazawa.org/connect-cms/theme-rule)
- ◆ 本テーマの対応バージョン

Connect-CMSマーケットの「テーマ紹介」ページに、動作を確認したバージョンを掲載します。 https://market.connect-cms.jp/theme

※掲載ページの名称やURLは変更されることがあります。



4. テーマのセットアップ

Connect-CMS	コンテンツ画面へ システム管理者 🕶	〈管
お知らせ	<u>ユーザ・テーマ</u> カスタムテーマ生成	くラ
ページ管理	ユーザ・テーマー覧	/ 立
サイト管理	faneg_green(Faneg Green) [CSS編集] [JavaScript編集] [画像管理] [テーマ編集]	(木)
ユーザ管理	test1(テスト1) [CSS編集] [JavaScript編集] [画像管理] [テーマ編集]	各テタン
クルーノ言理	新規作成	/⊐/ 成〉
外部サービス設定	ディレクトリ名 1st-green	
データ管理系	テーマ名 1st Green	テ 1st
アッフロードファイル	 ※ 独自テーマを作成できます。 独自テーマではCSS、javascript、 画像を独自に定義することができます。 ※ 作成した独自テーマはサイト 管理から設定することができます。 ※ テーマファイルはサーバ上の「ドキュメントルート1/public/themes/Users/ビディレクトリ名」に作成されます。 	1st
テーマ管理	✓ 新規作成	1st
連番管理		1st
		1st

〈管理者メニュー〉 ↓ 〈テーマ管理〉 ↓ 〈新規作成〉枠にて 各テーマごとに以下の〈ディレクトリ 名〉と〈テーマ名〉を入力し〈新規作 成〉をクリックしてください。

ディレクトリ名	テーマ名
1st-blue	1st Green
1st-dark	1st Dark
1st-gray	1st Gray
1st-green	1st Green
1st-orange	1st Orange
1st-pink	1st Pink

□ ディレクトリ名は半角文字(ASCII文字)で入力してください。

□ ディレクトリ名にスペースなどの空白文字を入力してはいけません。

□ ディレクトリ名の変更はできませんので、間違えないよう慎重に入力してください。



下図は、「1st Green」テーマが登録された様子です。

次ページでは、〈CSS編集〉と〈画像管理〉をそれぞれクリックして、CSSと画像をセットします。

Connect-CMS

コンテンツ画面へ システム管理者 🗸

お知らせ	<u>ユーザ・テーマ</u> カスタムテーマ生成						
ページ管理	ユーザ・テーマー覧						
サイト管理							
ユーザ管理	 faneg_green(Faneg Green) [CSS編集] [JavaScript編集] [画像管理] [テーマ編集]						
グループ管理	test1(テスト1) [CSS編集] [JavaScript編集] [画像管理] [テーマ編集]						
セキュリティ管理							



Connect-CMS

お知らせ	ユーザ・テーマ
ページ管理	/*
サイト管理	* 1st Green * @author 赤
ユーザ管理	* @copyright * @category
グループ管理	/*
セキュリティ管理	· 全体
プラグイン管理	/* リンク */ a{
システム管理	color: #4B
API管理	a:hover {
メッセージ管理	} a.nav-link. a.n
外部認証	color: #4
外部サービス設定	/* ※ CSSを保存しても
データ管理系	×キャンセル
アップロードファイル	

ユーザ・テーマ カスタムテーマ生成 <u>CSS編集</u>	
/*	
* 1st Green	
* @author 赤沢 年一	
* @copyright Akazawa Studio LLC. All Rights Reserved.	
* @category Connect-CMSテーマCSS	
*/	
/*	
*/	
/* リンク */	
a{	
color: #4B8457;	
}	
a:hover {	
color: #2E6F3B;	
}	
a.nav-link, a.nav-link:hover {	
color: #4B8457;	
}	
/*	
※ CSSを保存しても変更が反映されない時はブラウザのスーパーリロードを試行してください。	
×キャンセル VCSS ファイル保存	

□ 〈CSS編集〉をクリックした様子。

テキストボックスには、themes.css(ダウン ロードしたテーマファイル内に入っている) の中身を貼り付ける。 ↓ 「CSSファイル保存」をクリックする。 ↓ 「キャンセル」をクリックするとひとつ前の 画面に戻る。



Connect-CMS	コンテンツ画面へ システム管理者
お知らせ	ユーザ・テーマ カスタムテーマ生成 画像管理
ページ管理	lst-oreen
サイト管理	画像ファイル. ファイルチンジャー・ディー
ユーザ管理	画家ファイル ファイルを選択 arrow-green.git
グループ管理	× キャンセル ●像ファイル追加
ヤキュリティ管理	

ューザ・テーマ	カスタムテーマ生成	画像管理
1st-green		
arrow-gray.git ▶	[削除]	
arrow-green.g	if [削除]	
	画像ファイル	ファイルを選択選択されていません
		★ キャンセル 🖌 🗸 画像ファイル追加

> 〈画像管理〉をクリックした様子。

〈ファイルを選択〉ボタンで、テーマファイ ルの「**images**」フォルダに入っている画像を 選択する。

、 「画像ファイル追加」ボタンをクリックす る。

 ・ 画像を追加した様子。
 〈キャンセル〉ボタンで、ひとつ前の画面に

 戻ります。

- どのテーマの imagesフォルダにも、全テーマ用の 画像を入れてあります(スクリーンショットとは異な り、実際はPNG形式の画像です)。
- 任意の色のPNG画像を作るれるよう、Photoshop用のファイルも入れてあります。必要に応じてご利用ください。



Connect-CMS

コンテンツ画面へ システム管理者 🔻

お知らせ	<u>サイト基本設定</u> meta情報 レイアウト設定 カテゴリ設定 WYSIWYG設定 その他設定 ▼
ページ管理	サイト名
サイト管理	Connect-CMS
ユーザ管理	サイト名(各ページで上書き可能 ※予定)
グループ管理	基本テーマ
ヤキュリティ管理	1 st Green
	追加テーマ
ノフクイン管理	テーマなし
システム管理	基本テーマとは別のテーマを追加で読み込みます。スタイルの読み込み順は追加テーマの方が後になる為、スタイル競合時は追加テーマのものが優先されます。

□ 〈基本テーマ〉の指定

〈サイト管理〉画面の〈基本テーマ〉枠で、「1st Green」等 を選択する。

 \downarrow

✔ 更新

(画面下端の) 〈更新〉ボタンをクリックする。



5. プラグインの設定

本テーマを活かすために、関係するプラグインの設定方法を解説します。 ここに記載した以外の設定の場合、本テーマが想定するデザインにはなりません。

(0) プラグインをConnect-CMSサイトに追加する

※プラグインの追加はConnect-CMSの操作方法です。本テーマとは直接の関係はありません。



- 1) 管理者権限を持つユーザでサイトにログインします。
- 2) 〈ヘッダーバー〉の〈管理機能〉→〈プラグイン追加〉の順に クリックします。



Connect-CMS				管理機能▼ システム管理者▼	✓ ヘッダーに追加
	プラグイン追加		×		ブログ
		ヘッダーに追加 ~		t an	固定記事 フォーム
	左に追加~	メインに追加 ~	右カラムなし		メニュー データベース
N9 (5 9)		フッターに追加 🗸		10.00.0	施設予約 新着情報
			×閉じる		掲示板

- 13) 上図のように〈プラグイン追加〉窓が開くので、プラグインを配置したい〈エリ
 ア〉のプルダウンメニューをクリックします。
- 4) 右図のようにプラグインが一覧表示されるので、配置したいプラグインをクリック します。
- 5) 指定したプラグインが指定した〈エリア〉に配置されます。
- □ 〈エリア〉はConnect-CMSの画面上の領域です。「8.参考資料」を参照してください。



カレンダー カウンター

リンクリスト サイト内検索

スライドショー フォトアルバム

FAQ

タブ



(1)、(2)ともに以下のように配置してください。

- □ プラグイン名 :メニュー
- □ 配置エリア : ヘッダーエリア ※〈home〉ページに配置してください。 □〈home〉ページに配置すると、全ての
- □ 設定 :次ページ以降のとおり

ページでそのプラグインが表示されま す。(Connect-CMSの仕様です)







(1) グローバルメニュー

〈フレーム編集〉画面で以下のように設定 してください。

〈フレームタイトル〉空欄
〈フレームデザイン〉None
〈フレーム幅〉
100%
〈テンプレート〉
タブ
〈フレーム表示設定〉 左図のようにチェック
を設定





(2) パンくずリスト

〈フレーム編集〉画面で以下のように設定 してください。

〈フレームタイトル〉空欄 〈フレームデザイン〉None 〈フレーム幅〉 100% 〈テンプレート〉 パンくず 〈フレーム表示設定〉左図のようにチェック を設定

1st シリーズ説明書 2025.2.2版 21

(3) 左エリアまたは右エリアのメニュー



- 例:左エリアに配置したメニュー
- □ 色調は上記のように Primary色(1st Green の場合はグリーン)となります。
- □ リンク文字の色は青系統となります。





図1

×=== @ ^ * *
設定メニュー
デザイン設定
フレームタイトル
フレームデザイン
None ~
フレーム幅
100% ~
テンプレート
default ~
※「タブ」「ドロップダウン」「マウスオ
ーバードロップダウン」系テンプレートは、
スマートフォンでは表示されません。
class名
フレーム表示設定
□ フレームをブラウザ幅100%に
する。
□ 初期状態を非表示とする。
公開設定
公開設定
○ 公開 ○ 非公開
○ 限定公開

図2

1) メニュープラグインを左または右のエリアに追加します。
 2) ハンバーガーメニューから〈フレーム編集〉を選びます

(図1)。

- 3) 図2のように設定し、下部にある〈更新〉ボタンをクリックします。
 - 〈フレームタイトル〉空欄 〈フレームデザイン〉None 〈フレーム幅〉 100% 〈テンプレート〉 default

〈フレーム表示設定〉図2のようにチェックボックスを設定

 スニューに表示させる項目は〈ハンバーガー〉→〈メニュー選択〉の画面で 設定できます。Connect-CMSの仕様に基づく操作ですので、試してみてく ださい。



(4) フレーム

Connect-CMSでは、画面に追加したプラグインは〈フレーム〉という「囲み」の中に配置されます。

本テーマでは、〈フレームデザイン〉の設定(次ページ参照)により、〈フレーム〉が下図のように表示されるよう、デザインしてあります (スクリーンショットは 1st Green のもの)。

フレームデザイン Default	フレームデザイン Info
#646464	#F5A000
フレームデザイン Primary	フレームデザイン Warning
#6EAA3C	#EEEE00
⊐L _ / ≕ff / \ Secondary	
JU-AJ 94 J Secondary	フレームデザイン Danger
#AADD22	#FAB4AA
フレームデザイン Success	フレームデザイン None
#B46E28	#F0F0F0



フレームデザイン Priı	mary	固定記事 🖉 ヘ 🗸 🌣
データ削除 表示コンテン	ッ選択 権限設定 フレーム編集 フレーム削除	
「デザイン設定」		
フレームタイトル	フレームデザイン Primary	
フレームデザイン	Primary	~
フレーム幅	100%	~
テンプレート	デフォルト	~
class名		
フレーム表示設定	🗌 フレームをブラウザ幅100%にする。	
	○ 初期状態を非表示とする。	
公開設定		
公開設定	● 公開 ○ 非公開 ○ 限定公開	
公開日時From	YYYY-MM-DD hh:mm:ss	()
	※右のボタンからカレンダー入力も可能です。	
公開日時To	YYYY-MM-DD hh:mm:ss	٢
	※右のボタンからカレンダー入力も可能です。	
	× キャンセル 🗸 更新	

- □ プラグイン :任意のプラグイン
- □ 配置エリア :任意のエリア
- □ 設定 :以下のとおり
- 1) プラグインの「歯車」アイコン → 〈フレーム編集〉
 を選択。
- 2) 左図のように設定し、「更新」をクリックします。

〈フレームタイトル〉任意

〈フレームデザイン〉任意(選択したものにより、色などが すいますす)

変わります)

- 〈フレーム幅〉 100%
- 〈テンプレート〉 デフォルト

〈フレーム表示設定〉左図のようにチェックボックスを設定



(5) フッターエリアでのサイトマップ

フッターエリアにサイトマップを配置できます。

- □ プラグイン名 :メニュー
- □ 配置エリア :フッターエリア
- □ 設定 :次ページのとおり

home	ブログ	予定	会社案内	お問合せ
Default			代表者より	
Primary				
Secondary				
Success				
Info				
Warning				
Danger				
None				



	×= Ø .	~~¢
ページ選択 フレーム編集 フレ	レーム削除	
デザイン設定		
フレームタイトル		
フレームデザイン	None	~
フレーム幅	100%	~
テンプレート	フッター用サイトマップ	~
	※ 「ダブ」「トロップダヴン」「マヴスオーハートロップダヴン」糸テンプレートは、スマートブオンでは表示されま	せん。
class名		
フレーム表示設定	マレームをブラウザ幅100%にする。	
	○ 初期状態を非表示とする。	
公開設定		
公開設定	● 公開 ○ 非公開 ○ 限定公開	
公開日時From	YYYY-MM-DD hh:mm:ss	C
	※右のボタンからカレンダー入力も可能です。	
公開日時To	YYYY-MM-DD hh:mm:ss	C
	※右のボタンからカレンダー入力も可能です。	
対象ページ	 ● 対象ページ全てで表示する。 ○ このページのみ表示する。 ○ このページのみ表示しない。 	
	★ キャンセル ▼ 更新	



- 2) 「歯車」アイコンから〈フレーム編集〉を選びます。
- 5) 左図のように設定し、〈更新〉ボタンをク リックします。

〈フレームタイトル〉空欄
〈フレームデザイン〉None
〈フレーム幅〉
100%
〈テンプレート〉
フッター用サイトマップ
〈フレーム表示設定〉
ボックスを設定



(6) フッターエリアでのcopyright等の表記

フッターエリアにcopyright等を表記できます。

- □ プラグイン名 : 固定記事
- □ 配置エリア :フッターエリア
- □ 設定 : 次ページ以降のとおり

© あかざわ工房合同会社 All Right Reserved.



	固定記事 🖉	~ ~ ¢
データ削除 表示コンテンツ選択	権限設定 フレーム編集 フレーム削除	
	デザイン設定	
フレームタイトル		
フレームデザイン	Default	~
フレーム幅	100%	~
テンプレート	デフォルト	~
class名		
フレーム表示設定	< フレームをプラウザ幅100%にする。	
	□ 初期状態を非表示とする。	
	公開設定	
公開設定	● 公開 ○ 非公開 ○ 限定公開	
公開日時From	YYYY-MM-DD hh:mm:ss	C
	※右のボタンからカレンダー入力も可能です。	
公開日時To	YYYY-MM-DD hh:mm:ss	C
	※右のボタンからカレンダー入力も可能です。	
対象ページ	● 対象ページ全てで表示する。 ○ このページのみ表示する。 ○ このページのみ表示しない。	
	× キャンセル マ 更新	

- (home)ページにて固定記事プラグインをフッ ターエリアに追加します。
- 2) 「歯車」アイコンから〈フレーム編集〉を選びま す。
- 5) 左図のように設定し、〈更新〉ボタンをクリックします。
 - 〈フレームタイトル〉空欄
 - 〈フレームデザイン〉 Default
 - 〈フレーム幅〉 100%
 - 〈テンプレート〉 デフォルト
 - 〈フレーム表示設定〉左図のようにチェックボックス

を設定





																					F	司定記3	6	> ~	νň
4	\diamond	В	Ι	Ū	÷	×₂	X²	段落		\sim	<u>A</u>	~ 🗡	~	<u></u> ×		/ _	120	- ~	Ξ	~	77				
≣	≡	≡	≡	Ē	ž	8	5	Ø	►	۲	<>														
© あ	かざれ	工房	合同	会社	All Ri	ight R	eserv	ed.																	
P»S	SPAN																								1,
												続き													
														7											
											「続き	を表	示する	อ											
											デ	ータネ	ጟ												
6			l. t.																						
тоо	ter-c	opyr	ignt																						
										※ 空の	場合「魚	既題」て	*登録	します。											
									L			n+ /r	→		<u>م</u>	Trita cita									
								X =	トヤン-	セル		一時份	Ւ仔		愛 史	傩疋									

4) 〈編集〉ボタンをクリック。

5) Wysiwygエディタを使い、表示したい 内容を入力し、〈変更確定〉ボタンを クリックします。



(7) ヘッダーエリアとフッターエリア横幅指定

〈管理者メニュー〉→〈サイト管理〉→〈レイアウト設定〉で、

「フッター」にのみチェックを入れます。

※この設定は任意です。「フッター」にチェックを入れない場合、センターエリアと同じ幅で表示されます。

Connect-CMS	コンテンツ画面へ システム管理者 🔻
お知らせ	サイト基本設定 meta情報 <u>レイアウト設定</u> カテゴリ設定 WYSIWYG設定 その他設定 ▼
ページ管理	ブラウザ幅の100%で表示する設定
サイト管理	□ ヘッダーエリア □ センターエリア (左、メイン、右)
ユーザ管理	メキャンセル ◆ 変更
グループ管理	
セキュリティ 管理	



6. コンテンツのHTML設定(固定記事プラグイン)

固定記事プラグインで記事を本項のとおりに記述すると、本テーマのデザインが適用されます。 CSSの記載箇所も示します。当該箇所に手を加えて自分の好みのデザインに変更したり、本テーマでのコンテ ンツへのCSS指定が不要であれば削除してください。

- □ プラグイン名 :固定記事
- □ 配置エリア :メインエリア(センターエリアの中央部のカラム:本説明書の「7.参考資料」を参照)
- □ 設定 :次ページ以降のとおり

□ テーマの修正にはHTMLとCSSの知識が必要です。サポートが必要な場合は有料となります。

□ 改良により、最新版の画面やCSSコードは、本説明書のスクリーンショットと多少異なる場合があります。



(1) 見出し(h1, h2, ~, h6タグ)

フレームデザイン Primary

ウイルスの構造と増殖の仕方 🚽

ウイルスを理解するには次の3点を理解するとよいでしょう。

- 1. 遺伝物質
- 2. 遺伝物質の入れ物
- 3. ウイルスの増殖の仕方

1. 遺伝物質



ウイルスは遺伝情報を持っています。ウイルス自身が増殖するための設 計図が遺伝情報です。人類と同じくDNA(デオキシリボ核酸)という 物質を使い、遺伝情報を保持しているウイルスもいます。一方、RNA (リボ核酸)という物質を使い、遺伝情報を保持しているウイルスもい ます。

RNAとDNAは構造(分子の種類や結合の仕方)がほとんど同じです。 図に書き表すと、下のような二重らせんの形となります。二重らせん構 造の水色部分(細状の分子)は、糖がリン酸を介して細状に結合して います。

図1

- 1) 見出しは、見出しにしたい文字列を<h1>などの タグで囲むと実現できます。
 - 図1では「ウイルスの構造と増殖の什方」と「1.遺伝物 質」が見出しです。

「ウイルスの構造と増殖のしかた」の記事は赤沢年一の著作物で す。https://note.com/akazawa studio/n/n851acOdf6df2









Faneq



onnect-CMS	コンテンツ画面へ システム管理者▼	
お知らせ	ユーザ・テーマ カスタムテーマ生成 <u>CSS編集</u>	
ページ管理	/*** フレーム内コンテンツ ***/	
サイト管理	/* 見出し */ #ccMainArea .card-body h1 {	
ユーザ管理	margin: 2rem 0; clear:both;	
グループ管理	} #ccMainArea .card-body h2 {	
セキュリティ管理	margin: 2rem 0 1.5rem; clear:both;	
プラグイン管理	} #ccMainArea .card-body h3 {	
ハステム管理	margin: 1.5rem 0; clear:both;	
PI管理	} #ccMainArea .card-body h4 {	
ッセージ管理	margin: 1 rem 0; clear:both;	
卜部認証	} #ccMainArea .card-body h5 {	
外部サービス設定	margin: 0.5rem 0; clear:both;	
データ管理系	} #ccMainArea .card-body h6 {	
アップロードファイル	margin: 0.5rem 0; clear:both;	
施設管理	} ※ CSSを保存しても変更が反映されない時はブラウザのスーパーリロードを試行してください。	
テーマ管理	× キャンセル ✓ CSS ファイル保存	5.5
連番管理		凶4

- Ch1>~<h6>タグのデザインは、本テーマの〈CSS編集〉では、図4のように定義してあります。
- 「/*** フレーム内コンテンツ ***/」以降が固定記事プラグ インの記事に対するスタイル指定のため、この行以降に手を 加えることで記事のデザインを変更できます。
- 〈CSS編集〉については、本説明書「4. テーマのセットアッ プ」を参照してください。



(2) リスト

☆ 포모(()キリフト	<pre>322 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.frame-setting-body) ul {</pre>
▼ 笛方竹さリスト	323 → List-style: none;
	324 → padding: irem;
ウイルスを理解するには次の3点を理解するとよいでしょう。	325 → margin-left: 2rem;
	320 }
1. 遺伝物質	327 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.trame-setting-body) ul li [
2. 遺伝物質の入れ物	328 background: url(/themes/users/ist-green/images/arrow-green.png) no-repe
3. ウイルスの増殖の仕方	329 → Dackground-size: 10px;
	331 padding_left; 22px;
	332
	333 #ccMainAreanlugin-contentscard-body:not(.frame-setting-body).table.ul
リスト部は下のようにタグを書いてください。	334 → margin-left: 0:
	335
いるは図りのように定我してのりよう。	<pre>336 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.frame-setting-body) li {</pre>
	337 → padding-left: 0.4rem;
<0I>	338 }
li>遺伝物質	<pre>339 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.frame-setting-body) ol {</pre>
	340 → padding: 1rem;
遺伝物質の入れ物	341 → margin-left: 2rem;
心・ウィルフの単弦の仕士ィル	342 }
<=>)1>)1 ルスの増加の(エカ<)=>	343 /* 定義リスト */
01	344 /* HTMLエディタで以下のようなclassを付けると、 <dt>と<dd>が横並びになる。</dd></dt>
101	345 → col-sm-の後の数字は、 <dt>と<dd>のものを加えて12になるようにすると</dd></dt>
	346 → 横幅びったりで表示される。
	347 <dl-class="row"></dl-class="row">
	348 <ut·class="col-sm-2"></ut·class="col-sm-2">
	349 <00 Class="Col-sm-10">

350 *,





図5

◆ 番号無しリスト

ウイルスは自身単体では増殖することができず、次のような過程を経て増殖します。

- ▶ 細胞への侵入
- ▶ ウイルス遺伝子の複製
- ▶ ウイルスタンパクの合成
- ▶ ウイルスの組み立て
- ▶ ウイルスの細胞外への放出

リスト部は下のようにタグを書いてください。 CSSは図5のように定義してあります。

細胞への侵入

ウイルス遺伝子の複製

ウイルスタンパクの合成

ウイルスの組み立て

ウイルスの細胞外への放出

□ 各項目の前に表示している▶の画像は、図5で

background: url(/themes/Users/1st-green/images/arrow-green.png)

no-repeat left center; と指定しています(1st Green の場合)。

□ 「4.テーマのセットアップ」→〈画像管理〉で登録した別の画像

arrow-gray.png を指定すると▶の画像に変わります。

別の画像を表示させたい場合は、〈画像管理〉で画像をアップロードし、
 上のスタイルシートで指定すればよいです。



◆ 定義リスト

RNA 日本語ではリボ核酸と言う。リボ核酸は「リボース」という糖とリン酸が連鎖して紐状分子となり、これに塩基分子が鉛直方向に結合した物質である。これが単位となって、連結してできた分子がRNAである。

DNA 日本語ではデオキシリボ核酸と言う。「デオキシ」は英語では deoxy であり、その意味は「酸素が無い」という意味である。それは、RNAのリボースには酸素原子があるのに対し、DNAではリボースから 「酸素が無くなった」デオキシリボースに置き換わっている。わずか酸素原子1個の有無でRNAだったりDNAだったりするのだ。

リスト部は下のようにタグを書いてください(class名はConnect-CMS固有のもので、本テーマとは無関係です)。 本テーマでは定義リストのCSS指定は行っておらず、Connect-CMSのデフォルトのCSSによって描画されています。

<dl class="row">

<dt class="col-sm-1">RNA</dt>

<dd class="col-sm-11">日本語ではリボ核酸と言う。リボ核酸は「リボース」という糖とリン酸が連鎖して紐状分子となり、これに塩基分子が鉛直方 向に結合した物質である。これが単位となって、連結してできた分子がRNAである。</dd>

<dt class="col-sm-1">DNA</dt>

<dd class="col-sm-11">日本語ではデオキシリボ核酸と言う。「デオキシ」は英語では deoxy であり、その意味は「酸素が無い」という意味である。 それは、RNAのリボースには酸素原子があるのに対し、DNAではリボースから「酸素が無くなった」デオキシリボースに置き換わっている。わずか酸 素原子1個の有無でRNAだったりDNAだったりするのだ。</dd>

</dl>



【解説】定義リストのclass名について(Connect-CMS の仕様です)

<dt class="col-sm-1">RNA</dt> <dd class="col-sm-11">日本語ではリボ核酸と言う。リボ核酸は「リボース」と いう糖とリン酸が連鎖して紐状分子となり、これに塩基分子が鉛直方向に結合した 物質である。これが単位となって、連結してできた分子がRNAである。</dd>



- class名の col-sm-1 や col-sm-11 の最後の
 数字は、親要素の幅を12分割したうちの「何
 個」を幅として確保するのかを表しています
 (図6)。
- <dt class="col-sm-1">RNA</dt>の場合 は、親要素 <dl class="row"> </dl>の全幅 の1/12の幅とする、という意味になりま

す。

図6

Fanea



(3) 画像への回り込み

2. 退伍初貝の八10初



ウイルスはRNA(またはDNA)を「入れ物」に入れた構造になってい ます。入れ物は、タンパク質でできたパーツ(分子)をたくさん集めて 紙風船のようになっています。図はポリオウイルスの構造です。青、 黄、赤で示したパーツを組み合わせた入れ物になっています。その中 に、紐状(図では赤)のRNAが入っています。このように「遺伝情報 を入れ物にいれたもの」がウイルスなのです。

画像の回りに文字列を回り込ませることができます。

HTMLタグは下図のように指定してください。

このとき**画像ファイル**は、固定記事プラグインのWysiwygエディタで**先にアップロード**し、次にHTMLタグエディタで、要素のclass名に半角スペースを空けて col-sm-4 などと追記してください。col-sm-4 については、「(2)リスト」で解説しています。

<h2>2. 遺伝物質の入れ物</h2>

<div>ウイルスはRNA(またはDNA)を「入れ物」に入れた構造になっています。入れ物は、 タンパク質でできたパーツ(分子)をたくさん集めて紙風船のようになっています。図はポリオウイルスの構造です。青、黄、赤で示したパーツを組み合わせた 入れ物になっています。その中に、紐状(図では赤)のRNAが入っています。このように「遺伝情報を入れ物にいれたもの」がウイルスなのです。</div>



CSSは図7のように指定してあります。 float: left; を float: right; に変えると、画像は文字列の右側に配置されます。

画像の幅指定は、図7の img タグに幅指定をしてもよいでしょう。この場合は(前ページで記述した)タグの class名 col-sm-4 を書か**ない**でください。

なお、スマートフォンでは図8のように表示されます。









(4) 引用

引用

このコンテンツは「ウイルスの構造と増殖の仕方」より引用しました。

図は Faneg factory の著作物です。

引用文は、<blockquote>タグで囲むと実現できます。CSSは図9にように指定してあります。

<bookspace

このコンテンツは「ウイルスの構造と増殖の仕方」より

引用しました。図は Faneg factoryの著作物です。





7. ヘッダーバー

Connect-CMS画面上端に配置されている〈ヘッダーバー〉 (〈ナビゲーションバー〉とも言う)のデザインを、本テーマ で設定しています。

〈管理者メニュー〉→〈サイト管理〉→〈サイト基本設定〉の 設定画面で、〈**ヘッダーバーの文字色**〉として「**暗めの文字** 色」か「明るめの文字色」のいずれかを選択し、〈更新〉ボタ ンをクリックしてください。

お知らせ	サイト基本設定 meta情報 レイアウト設定 カテゴリ設計						
ページ管理	サイト名						
サイト管理	Connect-CMS						
ユーザ管理	サイト名(各ページで上書き可能 ※予定)						
グループ管理	基本テーマ						
セキュリティ管理	1st Green						
ビイエノノイ目生	追加テーマ						
プラグイン管理	テーマなし						
システム管理	基本テーマとは別のテーマを追加で読み込みます。スタイルの読み込み順は						
API管理	背景色						
API管理 メッセージ管理	背景色 HTMLカラーコードを入力						
API管理 メッセージ管理 外部認証	背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本の背景色(各ページで上書き可能) ↓ たのカラーパレットから選択することも可能です。						
API管理 メッセージ管理 外部認証 外部サービス設定	 背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本の背景色(各ページで上書き可能) 正のカラーパレットから選択することも可能です。 ヘッダーバーの背景色 						
API管理 メッセージ管理 外部認証 外部サービス設定	背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本の背景色(各ページで上書き可能) ■■■ 左のカラーパレットから選択することも可能です。 ヘッダーバーの背景色 HTMLカラーコードを入力						
API管理 メッセージ管理 外部認証 外部サービス設定 データ管理系	背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本の背景色(各ページで上書き可能) ■ たのカラーパレットから選択することも可能です。 ヘッダーバーの背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本のヘッダー背景色(各ページで上書き可能) ■ たのカラーパレットから選択することも可能です。						
API管理 メッセージ管理 外部認証 外部サービス設定 データ管理系 アップロードファイ	背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本の背景色(各ページで上書き可能) ■ たのカラーパレットから選択することも可能です。 ヘッダーバーの背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本のヘッダー背景色(各ページで上書き可能) ■ たのカラーパレットから選択することも可能です。						
API管理 メッセージ管理 外部認証 外部サービス設定 データ管理系 アップロードファイ	 背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本の背景色 (各ページで上書き可能) ▲ たのカラーパレットから選択することも可能です。 ヘッダーバーの背景色 HTMLカラーコードを入力 画面の基本のヘッダー背景色 (各ページで上書き可能) ▲ たのカラーパレットから選択することも可能です。 ヘッダーバーの文字色 ● 明るめの文字色 						



明るめの文字色の場合



□ スライドショー/メニューとの関係

Connect-CMSのデフォルトでは、ヘッダーバーと、「スライドショーの画像」や「メニュー」とがくっついてしまいます。本テーマでは画面の横幅が992px以上の場合は、隙間を空けるようにしてあります(赤矢印部)。

Connect-CMS

ログイン





8. 参考資料

「デザイン・テーマの作り方について_2022-05-18勉強会資料」(c)株式会社オープンソース・ワークショップ より引用。

※画面の領域と id属性および class属性の関係

Connect-CMS				ログイン	ヘッダーバー	class="navbar"
home	plic. Sample sample s sample	Sample Sa Sample Mercomple	Sample Sample Souther	2.M合社	ヘッダーエリア	id="ccHeaderArea"
home / お問合せ					センターエリア	id="ccCenterArea"
home Default Primary Secondary Success Info	フレームデザ- お名前 愛る 会社・ 団体・ 屋号 メールア ドレス	イン Primary は受け付けておりません。必ず本名をお知 「マールアドレフをうった	6t<%8v.	Primary 右フレームへの投稿です。右 フレームへの投稿です。右フレ レームへの投稿です。右フレ ームへの投稿です。コレー ムへの投稿です。	左エリア id= "ccLeftArea"	メインエリア id= ″ccMainArea″
> Warning > Danger	◎ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
home Dofault Primary Secondary Success Info Warning Warning None	70 <i>4</i> • 85h	予定 ざわ工房合同会社 All Right P	会社案5 代表者より Reserved.	り お問合せ	フッターエリア	id="ccFooterArea"





右エリア

"ccRightArea"

id=

「デザイン・テーマの作り方について_2022-05-18勉強会資料」(c)株式会社オープンソース・ワークショップ より引用。

※フレームと id属性およびclass属性

※数値(この例では39)はフレーム固有の番号です。

フレームデザイン Primary	
#6EAA3C	

id="frame-39"	
class="card" id="frame-card-39"	
class="card-header"	
class="card-body"	



9. 問合せ先

以下のようなご要望に対応いたします (有料)ので、お気軽にお問合せください。

- ▶ 別の色のテーマが欲しい。
- ▶ テーマの一部を変えた形のものが欲しい。
- ▶ オプションとして画像(アイコン等)が欲しい。
- ➤ Connect-CMSのサイトを構築して欲しい。
- ➤ Connect-CMSの運用をサポートして欲しい。
- ➤ 業務の改善/効率化/情報共有/情報セキュリティなどについて相談したい。

◆ 1stシリーズのテーマその ものについては、オープン ソース・ワークショップ社 にお問合せください。



Ⅰ 技術:あかざわ工房合同会社

- WEB https://www.akazawa.org
- □ メール info@akazawa.org



- ヘッダー画像・アイコン・イラスト: Faneg factory
- □ WEB https://www.facebook.com/fanegfactory
- □ メール faneg2006@gmail.com











Faneg factory