

# 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）。
  - 1st Blue
  - 1st Dark
  - 1st Gray
  - 1st Green
  - 1st Orange
  - 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まーマツト〉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

The screenshot shows the configuration interface for the '1st Blue' theme. At the top, a navigation bar contains 'home', 'ブログ', '予定', '会社案内', and 'お問合せ'. Below this, a 'home' section lists various design elements: 'フレームデザイン Default', 'フレームデザイン Primary', 'フレームデザイン Secondary', 'フレームデザイン Success', 'フレームデザイン Info', 'フレームデザイン Warning', 'フレームデザイン Danger', and 'フレームデザイン None'. Each element has a corresponding color swatch and a 'Default Color' or 'Primary Color' field. A 'Primary' section is also visible, containing a text area and a '変更' button. A dropdown menu is set to '1st Blue', and a checkbox for 'ヘッダーは黒にする' is checked.

## 1st Dark

The screenshot shows the configuration interface for the '1st Dark' theme. The layout is identical to the '1st Blue' theme, but the color palette is dark. The navigation bar and 'home' section are visible, with the '1st Dark' theme selected in the dropdown menu. The 'Primary' section and the 'ヘッダーは黒にする' checkbox are also present.

# 1st Gray

home ブログ 予定 会社案内 お問い合わせ

home

home

- > Default
- > Primary
- > Secondary
- > Success
- > Info
- > Warning
- > Danger
- > 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ことができます。

1st Gray

ヘッダーは黒にする

変更

Primary

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。

フレームデザイン Default

Default Color

フレームデザイン Primary

Primary Color

フレームデザイン Secondary

Secondary Color

フレームデザイン Success

Success Color

フレームデザイン Info

Info Color

フレームデザイン Warning

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 Green

home ブログ 予定 会社案内 お問い合わせ

home

home

- > Default
- > Primary
- > Secondary
- > Success
- > Info
- > Warning
- > Danger
- > 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ことができます。

1st Green

ヘッダーは黒にする

変更

Primary

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。

フレームデザイン Default

Default Color

フレームデザイン Primary

Primary Color

フレームデザイン Secondary

Secondary Color

フレームデザイン Success

Success Color

フレームデザイン Info

Info Color

フレームデザイン Warning

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 Orange

home | ブログ | 予定 | 会社案内 | お問い合わせ

home

- home
- > Default
- > Primary
- > Secondary
- > Success
- > Info
- > Warning
- > Danger
- > 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ことができます。

1st Orange

ヘッダーは黒にする

変更

Primary

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。

フレームデザイン Default

Default Color

フレームデザイン Primary

Primary Color

フレームデザイン Secondary

Secondary Color

フレームデザイン Success

Success Color

フレームデザイン Info

Info Color

フレームデザイン Warning

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 Pink

home | ブログ | 予定 | 会社案内 | お問い合わせ

home

- home
- > Default
- > Primary
- > Secondary
- > Success
- > Info
- > Warning
- > Danger
- > 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ことができます。

1st Pink

ヘッダーは黒にする

変更

Primary

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。

フレームデザイン Default

Default Color

フレームデザイン Primary

Primary Color

フレームデザイン Secondary

Secondary Color

フレームデザイン Success

Success Color

フレームデザイン Info

Info Color

フレームデザイン Warning

Warning Color

フレームデザイン Danger

Danger Color

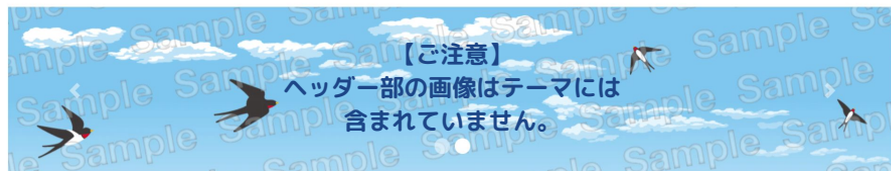
フレームデザイン None

None Color

## 2. テーマの概要

Connect-CMS

ログイン



home

ブログ

予定

会社案内

お問合せ

home

3.

home
> Default
> Primary
> Secondary
> Success
> Info
> Warning
> Danger
> None

Primary

これはテスト用の投稿です。  
これはテスト用の投稿です。

フレームデザイン Default

#646464

フレームデザイン Primary

#6EAA3C

フレームデザイン Secondary

#AADD22

フレームデザイン Success

#B46E28

1. 各テーマは、〈Primary〉色（フレームデザイン Primary の色）または〈Secondary〉色（フレームデザイン Secondaryの色）を基調としています。
2. 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。

2.

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

#EEEE00

フレームデザイン Danger

#FAB4AA

フレームデザイン None

#F0F0F0

2.

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.

4. 〈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。

home
> Default
> Primary
> Secondary
> Success
> Info
> Warning
> Danger
> None

Primary
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。

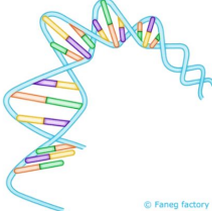
フレームデザイン Primary

## ウイルスの構造と増殖の仕方 7.

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



© Faneg factory

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（紐状の分子）は、糖がリン酸を介して紐状に結合しています。

DNAとRNAの違い

6. 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

## フレームデザイン None

会社案内

&gt; 代表者より

商号	あかざわ工房合同会社
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	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 顧客管理アプリ Kizunagi の開発・販売</li><li>▶ 業務改善サポート（kintoneの導入と運用サポート）</li></ul>
note	<a href="https://note.com/akazawa_studio/">https://note.com/akazawa_studio/</a>
Facebook	<a href="https://www.facebook.com/AkazawaStudio/">https://www.facebook.com/AkazawaStudio/</a>
Instagram	<a href="https://www.instagram.com/akazawa.studio/">https://www.instagram.com/akazawa.studio/</a>

テーブルとリストのデザイン

# 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 ▾

- お知らせ
- ページ管理
- サイト管理
- ユーザ管理
- グループ管理
- 外部サービス設定
- データ管理系
- アップロードファイル
- 施設管理
- テーマ管理**
- 連番管理

[ユーザ・テーマ](#) [カスタムテーマ生成](#)

ユーザ・テーマ一覧

faneg_green (Faneg Green)	<a href="#">[CSS編集]</a>	<a href="#">[JavaScript編集]</a>	<a href="#">[画像管理]</a>	<a href="#">[テーマ編集]</a>
test1 (テスト1)	<a href="#">[CSS編集]</a>	<a href="#">[JavaScript編集]</a>	<a href="#">[画像管理]</a>	<a href="#">[テーマ編集]</a>

新規作成

ディレクトリ名

テーマ名

※ 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]/public/themes/Users/[ディレクトリ名] に作成されます。

〈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	<a href="#">ユーザ・テーマ</a> <a href="#">カスタムテーマ生成</a>
ページ管理	ユーザ・テーマ一覧
サイト管理	1st-green (1st Green) <a href="#">[CSS編集]</a> <a href="#">[JavaScript編集]</a> <a href="#">[画像管理]</a> <a href="#">[テーマ編集]</a>
ユーザ管理	faneg_green (Faneg Green) <a href="#">[CSS編集]</a> <a href="#">[JavaScript編集]</a> <a href="#">[画像管理]</a> <a href="#">[テーマ編集]</a>
グループ管理	test1 (テスト1) <a href="#">[CSS編集]</a> <a href="#">[JavaScript編集]</a> <a href="#">[画像管理]</a> <a href="#">[テーマ編集]</a>
セキュリティ管理	

お知らせ
ページ管理
サイト管理
ユーザ管理
グループ管理
セキュリティ管理
プラグイン管理
システム管理
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ル

ユーザ・テーマ カスタムテーマ生成 CSS編集

```
/*-----  
 * 1st Green  
 * @author 赤沢 年一  
 * @copyright Akazawa Studio LLC. All Rights Reserved.  
 * @category Connect-CMSテーマCSS  
-----*/  
  
/*-----  
 全体  
-----*/  
  
/* 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。

□ 〈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。



#### ❑ 〈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。

お知らせ
ページ管理
サイト管理
ユーザ管理
グループ管理
セキュリティ管理
プラグイン管理
システム管理

サイト基本設定 meta情報 レイアウト設定 カテゴリ設定 WYSIWYG設定 その他設定 ▾

サイト名

Connect-CMS

サイト名 (各ページで上書き可能 ※予定)

基本テーマ

1st Green ▾

追加テーマ

テーマなし ▾

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。



(画面下端の) 〈更新〉ボタンをクリックする。

✓ 更新

# 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。



- ✓ ヘッダーに追加
- ブログ
- 固定記事
- フォーム
- メニュー**
- データベース
- 施設予約
- 新着情報
- 掲示板
- キャビネット
- カレンダー
- カウンター
- FAQ
- リンクリスト
- サイト内検索
- タブ
- スライドショー
- フォトアルバム

- 3) 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。

## (1) グローバルメニュー



## (2) パンくずリスト



→ home / 会社案内 / 代表者より

(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)
- 設定 : 次ページ以降のとおり

メニュー    

ページ選択 [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

フレーム幅

テンプレート

※「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

公開日時From    
※右のボタンからカレンダー入力も可能です。

公開日時To    
※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。

## (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

メニュー

ページ選択 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

フレーム幅

テンプレート

※「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

公開日時From    
※右のボタンからカレンダー入力も可能です。

公開日時To    
※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。

## (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

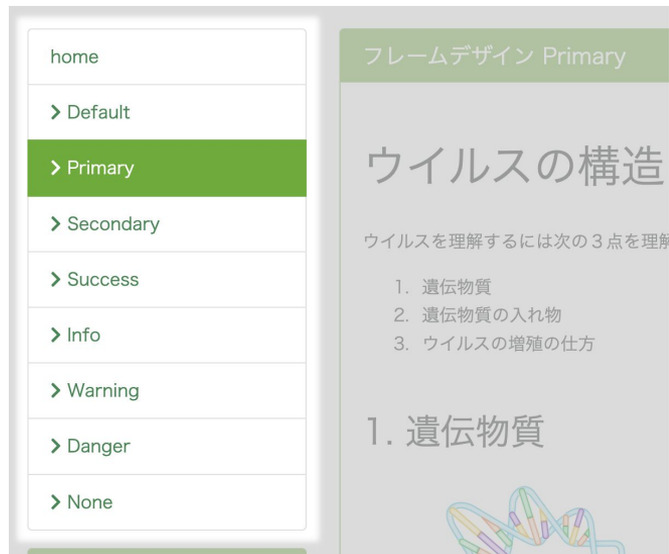
〈フレームデザイン〉 None

〈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

### (3) 左エリアまたは右エリアのメニュー



- ❑ プラグイン名 : メニュー
- ❑ 配置エリア : 左エリア または 右エリア  
※ 〈左カラム〉 〈右カラム〉 ということもあります。
- ❑ 設定 : 次ページのとおり

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



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

- ☐ メ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 Primary 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

フレーム幅

テンプレート

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  ⓘ  
※右のボタンからカレンダー入力も可能です。

公開日時To  ⓘ  
※右のボタンからカレンダー入力も可能です。

- ❑ 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 Primary Secondary Success Info Warning Danger None			代表者より	

メニュー

ページ選択 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

フレーム幅

テンプレート

※「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

公開日時From    
※右のボタンからカレンダー入力も可能です。

公開日時To    
※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。

- 1) 〈home〉ページにてメニュー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。
- 3) 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〉 左図のようにチェックボックスを設定

## (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

フレーム幅

テンプレート

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  ⓘ  
※右のボタンからカレンダー入力も可能です。

公開日時To  ⓘ  
※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。

- 1) 〈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。
- 3) 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

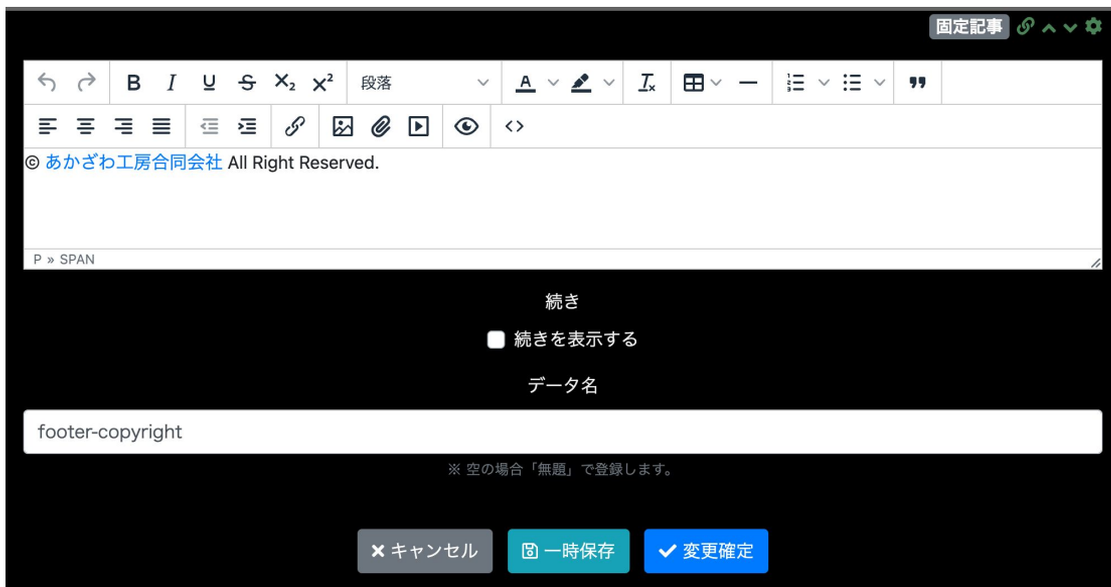
〈フレーム幅〉 100%

〈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



- 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  
ページ管理  
**サイト管理**  
ユーザ管理  
グループ管理  
セキュリティ管理

サイト基本設定 meta情報 レイアウト設定 カテゴリ設定 WYSIWYG設定 その他設定 ▾

ブラウザ幅の100%で表示する設定

ヘッダーエリア     センターエリア (左、メイン、右)     フッター

ブラウザ幅100%で表示するものをチェック

## 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)

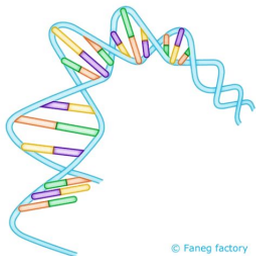
フレームデザイン Primary

# 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あります。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あります。

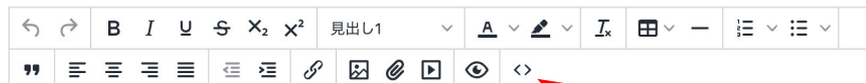
RNAとDNAは構造（分子の種類や結合の仕方）がほとんど同じです。図に書き表すと、下のような二重らせんの形となります。二重らせん構造の水色部分（紐状の分子）は、糖がリン酸を介して紐状に結合しています。

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仕方」と「1.遺伝物質」が見出しです。

図1

「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/n851ac0df6df2](https://note.com/akazawa_studio/n/n851ac0df6df2)

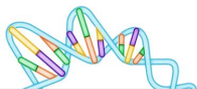


## ウイルスの構造と増殖の仕方

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



H1

図2

- 2) 固定記事プラグインで「編集」ボタンをクリックすると図2のようになります。
- 3) 赤矢印の「<>」アイコンをクリックすると、図3の窓が開きます。赤枠内のようにタグを書くといことがわかります。

ソースコード

```

<h1>ウイルスの構造と増殖の仕方</h1>
<div>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。</div>
<ol>
<li>遺伝物質</li>
<li>遺伝物質の入れ物</li>
<li>ウイルスの増殖の仕方</li>
</ol>
<h2>1. 遺伝物質</h2>
<div>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あります。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あります。</div>
<div>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、下のよう二重らせんの形となります。二重らせん構造の水色部分（紐状の分子）は、糖がリン酸を介して紐状に結合しています。</div>
<h3>RNAとDNAの違い</h3>
<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。わずかに酸素原子1個の有無でDNAとRNAが異なる。</dd>

```

図3

お知らせ

ページ管理

サイト管理

ユーザ管理

グループ管理

セキュリティ管理

プラグイン管理

システム管理

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ル

施設管理

テーマ管理

連番管理

ユーザ・テーマ カスタムテーマ生成 CSS編集

```
/** フレーム内コンテンツ **/  
/* 見出し */  
#ccMainArea .card-body h1 {  
  margin: 2rem 0;  
  clear:both;  
}  
#ccMainArea .card-body h2 {  
  margin: 2rem 0 1.5rem;  
  clear:both;  
}  
#ccMainArea .card-body h3 {  
  margin: 1.5rem 0;  
  clear:both;  
}  
#ccMainArea .card-body h4 {  
  margin: 1rem 0;  
  clear:both;  
}  
#ccMainArea .card-body h5 {  
  margin: 0.5rem 0;  
  clear:both;  
}  
#ccMainArea .card-body h6 {  
  margin: 0.5rem 0;  
  clear:both;  
}
```

※ 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    ✓ CSS ファイル保存

- ❑ <h1>～<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。

図4

## (2) リスト

### ❖ 番号付きリスト

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

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。

```
<ol>
<li>遺伝物質</li>
<li>遺伝物質の入れ物</li>
<li>ウイルスの増殖の仕方</li>
</ol>
```

```
321 /* リスト */
322 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.frame-setting-body) ul {
323     list-style: none;
324     padding: 1rem;
325     margin-left: 2rem;
326 }
327 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.frame-setting-body) ul li {
328     background: url(/themes/Users/1st-green/images/arrow-green.png) no-repeat left center;
329     background-size: 10px;
330     background-position: 0px 6px;
331     padding-left: 22px;
332 }
333 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.frame-setting-body) table ul {
334     margin-left: 0;
335 }
336 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.frame-setting-body) li {
337     padding-left: 0.4rem;
338 }
339 #ccMainArea .plugin-contents .card-body:not(.frame-setting-body) ol {
340     padding: 1rem;
341     margin-left: 2rem;
342 }
343 /* 定義リスト */
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。
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
346     横幅びったりで表示される。
347 <dl class="row">
348 <dt class="col-sm-2">
349 <dd 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。

```
<ul>  
<li>細胞への侵入</li>  
<li>ウイルス遺伝子の複製</li>  
<li>ウイルスタンパクの合成</li>  
<li>ウイルスの組み立て</li>  
<li>ウイルスの細胞外への放出</li>  
</ul>
```

- ❑ 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。

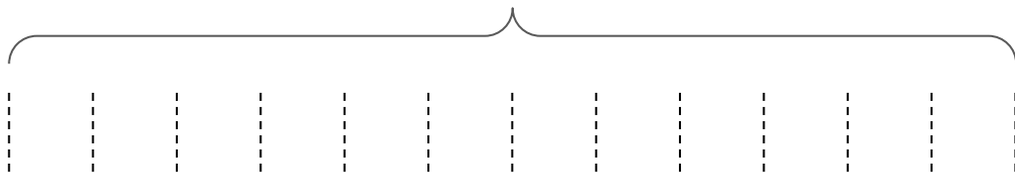
```
<dl class="row">
<dt class="col-sm-1">RNA</dt>
<dd class="col-sm-11">日本語ではリボ核酸と言う。リボ核酸は「リボース」という糖とリン酸が連鎖して紐状分子となり、これに塩基分子が鉛直方向に結合した物質である。これが単位となって、連結してできた分子がRNAである。</dd>
<dt class="col-sm-1">DNA</dt>
<dd class="col-sm-11">日本語ではデオキシリボ核酸と言う。「デオキシ」は英語では deoxy であり、その意味は「酸素が無い」という意味である。それは、RNAのリボースには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>
```

親要素の全幅を12分割



**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。

図6

- ❑ 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。

### (3) 画像への回り込み

#### 2. 遺伝物質の入れ物



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、**<img>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）<img>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。

```
/* 画像への回り込み */
/* 画像のサイズはここで指定するか、<img class="col-sm-6">などとクラス属性を付ける。
   横幅は12分割されるので、col-sm-6だと全横幅の50%の幅で表示される */
#ccMainArea .card-body img {
  float: left;
  margin: 0 1rem 1rem 1rem;
}
```

図7

11:47



## 2. 遺伝物質の入れ物



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。

図8

## (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のように指定してあります。

```
<blockquote>
<p>このコンテンツは<a href="https://note.com/akazawa_studio/n/n851ac0df6df2" target="_blank" rel="noopener">「ウイルスの構造と増殖の仕方」 </a>より引用しました。</p>
<p>図は <a href="https://www.facebook.com/fanegfactory/" target="_blank" rel="noopener">Faneg factory</a> の著作物です。</p>
</blockquote>
```

```
/* 引用 */
#ccMainArea .card-body blockquote {
  margin-left: 2rem;
  color: gray;
}
```

図9

# 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。

The screenshot displays the administration interface. On the left is a vertical menu with 'サイト管理' (Site Management) highlighted. The main content area shows the 'サイト基本設定' (Site Basic Settings) page. The 'ヘッダーバーの文字色' (Header Bar Text Color) section is highlighted with a red box and contains the following options:

- 暗めの文字色
- 明るめの文字色

Below these options is the instruction: 'ヘッダーバーの各リンクを含めた文字色を選択' (Select the text color including each link in the header bar).

## □ 明るめの文字色の場合

Connect-CMS

ログイン

## □ 暗めの文字色の場合

Connect-CMS

ログイン

## □ 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っています。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

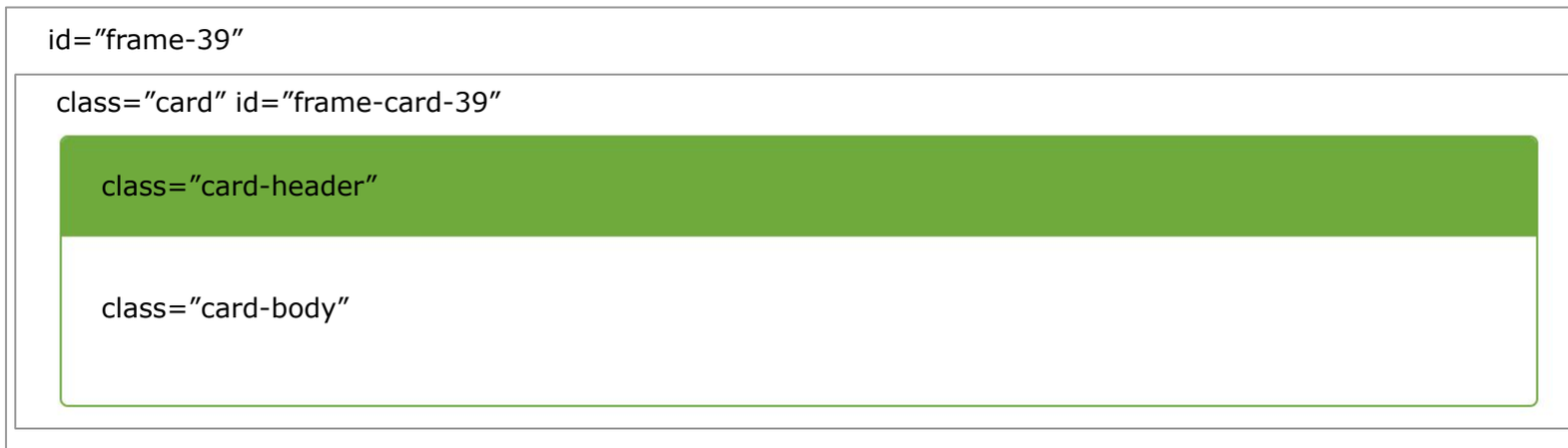


ヘッダーバー	class="navbar"	
ヘッダーエリア	id="ccHeaderArea"	
センターエリア	id="ccCenterArea"	
左エリア	メインエリア	右エリア
id="ccLeftArea"	id="ccMainArea"	id="ccRightArea"
フッターエリア id="ccFooterArea"		

「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。



# 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。



## □ 技術：あかざわ工房合同会社

- WEB <https://www.akazawa.org>
- メール [info@akazawa.org](mailto: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](mailto:faneg2006@gmail.com)

イラストAC



SUZURI

