



【infoCMSご契約者様限定】
infoCMS活用講座
エディタのHTML表示を使いこなそう

株式会社インフォネット

INFONET

© infoNet inc. All Rights Reserved.

CONFIDENTIAL

本日のスケジュール

■開催概要

日時：2025年3月5日(水) 14:00～14:30

内容：infoCMS活用講座

エディタのHTML表示を使いこなそう

主催：株式会社インフォネット

カスタマーサクセス担当

■タイムスケジュール

- ・ 14 : 00～14 : 05 はじめに
- ・ 14 : 05～14 : 25 infoCMS活用講座
エディタのHTML表示を使いこなそう
- ・ 14 : 25～14 : 30 質疑応答（Q&Aにて随時質問を承ります）

質疑応答について

ご質問は最後にまとめて回答させていただきます。
順次ご記入いただけますと幸いです。

ご質問をご記入ください

ご退出時はこちらをクリックして下さい

オーディオ設定 ^

チャット

手を挙げる

Q&A

退出

Contents

目次

- はじめに
- HTML
- CSS・class
- 総まとめ
- 質疑応答

Contents

目次

- はじめに
- HTML
- CSS ・ class
- 総まとめ
- 質疑応答

はじめに

今回のセミナーについて

【infoCMS10】



【infoCMS9】



【サンプル基本ページ】



今回のセミナーについて

2024/11/28
文章生成AIの長所・短所とは？

AI



文章生成AIの仕組み、特徴

文章生成AIとは、人が書いたり話したりする言葉をコンピュータで処理し、多種多様なテキストを学習済みのデータを再利用してオリジナルで自動生成できる技術です。データベースやインターネット上の文章をコンピュータが自動で学習し、ユーザーの指示や要求をすと、まるで人間が書いたかのような自然な文章を作成できます。

では文章生成AIの機能が発揮できる「長所」と「短所」はどこにあるのでしょうか。

文章生成AIの長所と短所

文章生成AIは元となる様々なコンテンツを利用して新たに文章を生成する技術です。様々なデータを学習したAIが、新たにデータを生成します。そのため、元となるデータ量が潤沢にあることや、AIが論理的に理解できるデータになっていることが、円滑な生成を行うためのキーとなります。

文章生成AIの長所

- 翻訳が得意
- 文章の要約/文章のレビューなどを行える
- 目録やプログラミングコードの生成など、機械的に行える生成は得意

機械的に理解可能なもの（ルールや秩序が明確なもの）は、生成AIなどのロボットが得意とする分野です。また、元となるデータ量が多い場合も、データベースから文章の生成を行いやすくなります。生成AIを活用することで、これまで人間行ってきた機械的なルーティンワークに割く時間を短縮・効率化し、生産性の向上や創造的な業務へのリソース集中が行えます。

文章生成AIの短所

- マニアックで情報量が少ないジャンルの文章はうまく生成できない
- 新しい分野や情報に対するの回答は得づらい
- 将来の予測を行うことは難しい

上記のように情報量が少ない分野で文章生成を行おうとすると、正しいデータの出力が出ずハルシネーション（もっともらしい嘘の情報を出力する）ことがあります。また、将来の予測のように「未知」の情報を想像することも苦手です。

そのため、上記のような生成を行う場合は生成された情報の正確性が担保されているかよく確認しましょう。ダブルチェックをするなど、人の目を通して内容に問題ないか細心の注意を払うことをおすすめします。

マイテンプレートを登録する

カスタムテンプレートではテンプレートを作成することで、マイテンプレートの登録をすることができます。マイテンプレートでは自社でよく使う記事や画像の構成に沿った詳細な設定をすることができ、作成したマイテンプレートは招待したユーザーも共有テンプレートとして共同で使用することができます。

※マイテンプレートの登録はマスターアカウントのみ設定が可能となり、招待ユーザーは共有テンプレートとして作成したテンプレートの共有のみとなります。

登録方法

- カスタムテンプレートから「テンプレートを新規作成する」を押下します



- 「タイトル」を入力します

入力したタイトルはテンプレート一覧および記事作成画面に表示されます。この情報はAIには渡されません。

タイトル **1**

- 「説明文」を入力します

テンプレートの概要を入力してください。入力した情報はテンプレート一覧および記事作成画面に表示されます。この情報は任意入力となり、AIには渡されません。

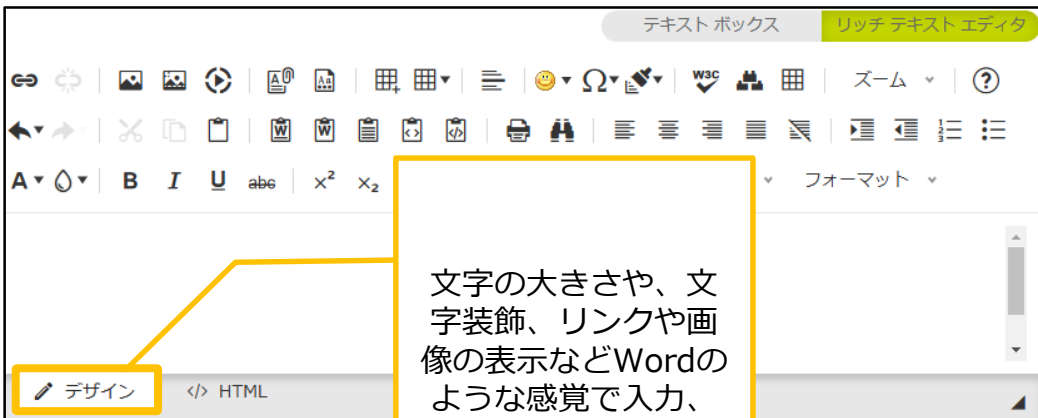
説明文 **任意** **1**

はじめに

infoCMSエディタモジュールについて

エディタモジュールは文章や画像などを自由に入力できるもので、一番使用頻度の高いモジュールとなっており、テキスト編集画面ではデザイン表示とHTML表示の2つの編集モードがある。

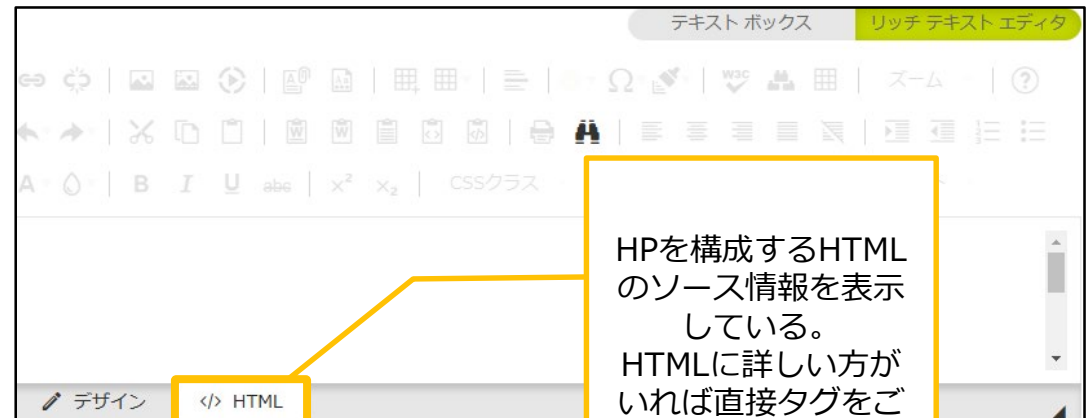
デザインモード



文字の大きさや、文字装飾、リンクや画像の表示などWordのような感覚で入力、編集を行うことができる機能。

HTMLモード

今回はHTML表示の使い方をご案内します。



HPを構成するHTMLのソース情報を表示している。HTMLに詳しい方がいれば直接タグをご入力いただきデザインの変更が可能。

Contents

目次

- はじめに
- **HTML**
- CSS・class
- 総まとめ
- 質疑応答

HTMLの構成

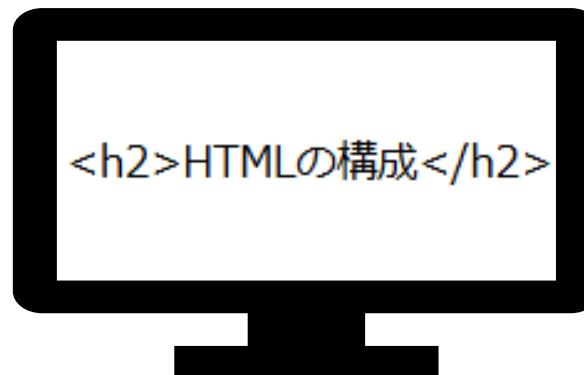
HTMLとはテキストに特定の目印であるタグをつけることによって文章の構造を定義する言語。タグのほとんどがテキストの最初と終わりを特定のタグで囲むことによって、見出しやリンクボタンとして表示される。

テキストを開始タグ<●>と終了タグ</●>で囲み、終了タグには/がつく

デザイン表示



HTML表示



HTMLについて

HTMLタグの例



デザイン表示

GA4移行後のスケジュールについて

Google社が提供するユニバーサルアナリティクス（以下、UA）は、2023年7月1日をもってGoogleアナリティクス4（以下、GA4）へ完全移行しました。このGA4正式運用開始のタイミングをもって、これまでのUAは過去データの閲覧のみが可能となり、半年後となる2024年1月末をもってサービスそのものが終了します。



HTML表示

```
<h3>GA4移行後のスケジュールについて</h3>
```

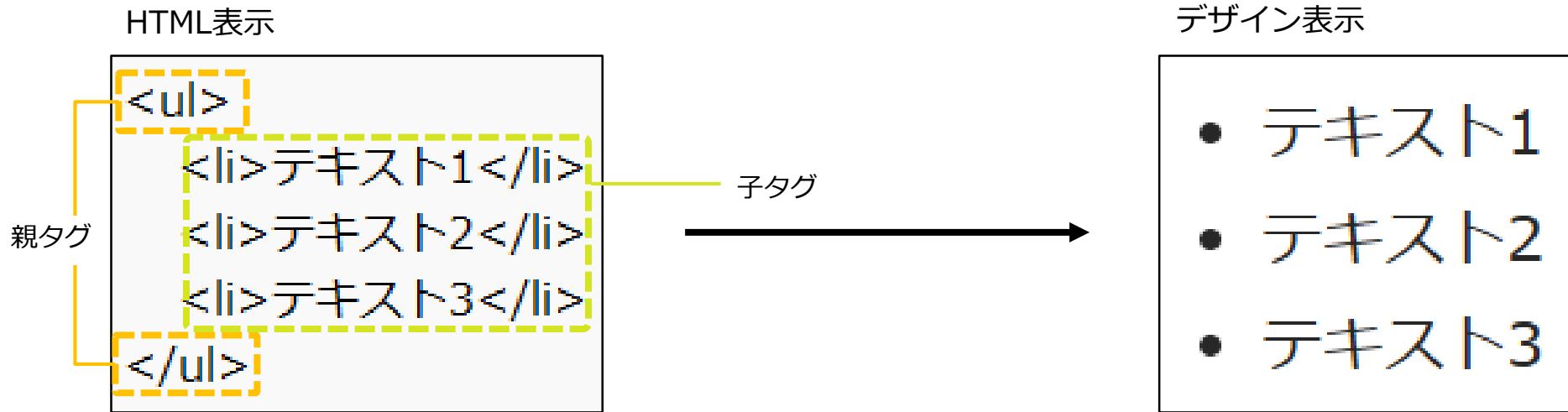
```
<p>Google社が提供するユニバーサルアナリティクス（以下、UA）は、2023年7月1日をもってGoogleアナリティクス4（以下、GA4）へ完全移行しました。このGA4正式運用開始のタイミングをもって、これまでのUAは過去データの閲覧のみが可能となり、半年後となる2024年1月末をもってサービスそのものが終了します。</p>
```

HTMLタグはそれぞれ固有のタグがあり、テキストを開始タグと終了タグで挟む

HTMLについて

親子タグとは

HTMLはタグが他のタグの中に含まれることができ、このような構造を親子関係と呼ぶ。親タグは他のタグを含む要素となり、子タグは親タグに含まれる要素となる。



タグは一つ囲って終わりではなく、タグをさらにタグで囲むことも可能

HTMLのタグの構成



HTMLタグの構成として誤っているものはどれか？

①段落

```
<p>テキストテキスト</p>
```

②見出し

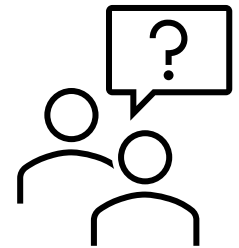
```
<h2>テキストテキスト</h2>
```

③リンク

```
<p>テキスト<a href="●●" target="_blank">テキスト</a></p>
```

④画像

```
</img>
```



HTMLについて

HTMLのタグの構成



HTMLタグの構成として誤っているものはどれか？



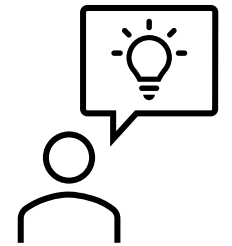
答えは④画像

``

img要素はテキストを囲むことがないため終了タグが不要

リンクタグは正しい

`<p>テキストテキスト</p>`



Contents

目次

- はじめに
- HTML
- **CSS・class**
- 総まとめ
- 質疑応答

CSSの構成

CSSとはHTMLの要素に対して色や配置などを指定しデザインするための言語。

※サイトを構築した段階で弊社のデザインチームがそのサイト用にデザインがあたるようにCSSを入れているため、CSSに関しては基本お客様で作成の必要はない。

何の装飾もされていないテキストもCSSを用いることで既存のデザインをあてることができる。

この文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れています。この文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れています。この文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れています。

↓
ただのテキスト表示にboxColoredというCSSを付与すると…

この文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れています。この文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れています。この文章はダミーです。文字の大きさ、量、字間、行間等を確認するために入れています。

背景色をつけるためのCSS例

```
.boxColored {  
  margin:0 0 2rem;  
  padding:2rem;  
  background-color: #eee;  
}
```


classとは

CSSの要素にはclassを使って名前をつけることができ、編集するうえでそのデザインを引き出すためにclassをあてる。

例としてリンクなどで同じタグを使うのに外部リンクとサイト内リンクでルールが違う時など、CMSではルールを判断できないためclassを使ってリンクの種類を指定する。

サイト内ページリンク



外部サイトリンク



サンプルページでできること



サンプルページを使って作れるコンテンツはどれか？

セミナー

①タブ

これから実施するセミナー

終了したセミナー

現在開催予定のセミナーはございません。

サンプルページでできること

機能について

Q 文章生成に消費した文字数や類似チェック機能のリセットはいつされますか

A 毎月1日にリセットされます。
登録が月の半ばであってもリセットは翌月の1日にされます。

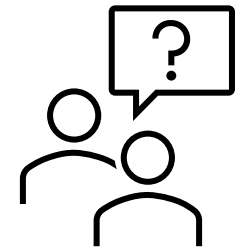
Q 自社に合った利用方法が分かりません

A ご利用ガイドがございます、活用ガイドをご参照ください。
活用ガイドではLENSAwriterの活用事例を掲載しております。
お困りの際はぜひご利用ください。
[活用ガイド](#) | [ご利用ガイド](#) | [LENSAwriter](#) ▶

Q 類似チェック機能において、何%以上であれば問題ないなどの指標はありますか

A 一概に数値で回答することは難しいです。
休暇のお知らせのような定型的なものの場合、独自性を出すことが難しく類似度が高い傾向にあります。しかし著作権の侵害で問題になるケースはほぼないと考えられます。
一方、自社サービスに絞ったコラムなどは独自性が高いため、類似度が低い傾向にあります。ただ類似部分が他社と酷似している場合、類似度が低くても著作権侵害にあたるケースもございます。
そのため類似度に関してはあくまで参考値としていただくことを推奨します。
作成する記事が汎用的なものか、独自性の高い記事なのかなどを考慮したうえで総合的に判断いただければ幸いです。

②Q&A



サンプルページ

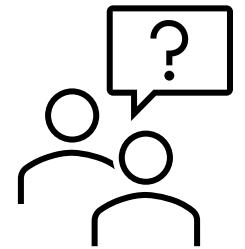
サンプルページでできること

用途に合わせた記事作成

用途に合わせた記事作成と多彩な記事生成ツールで、ニーズに合わせたコンテンツの制作をサポート。お知らせやコラム、サービス紹介時など様々な記事ジャンルから掲載先の用途に合わせたトーンや文字数を選択し、シンプル操作で、記事の作成を行うことが可能です。

[ご利用ガイドへ](#)

③リンクボタン



サンプルページ

サンプルページでできること

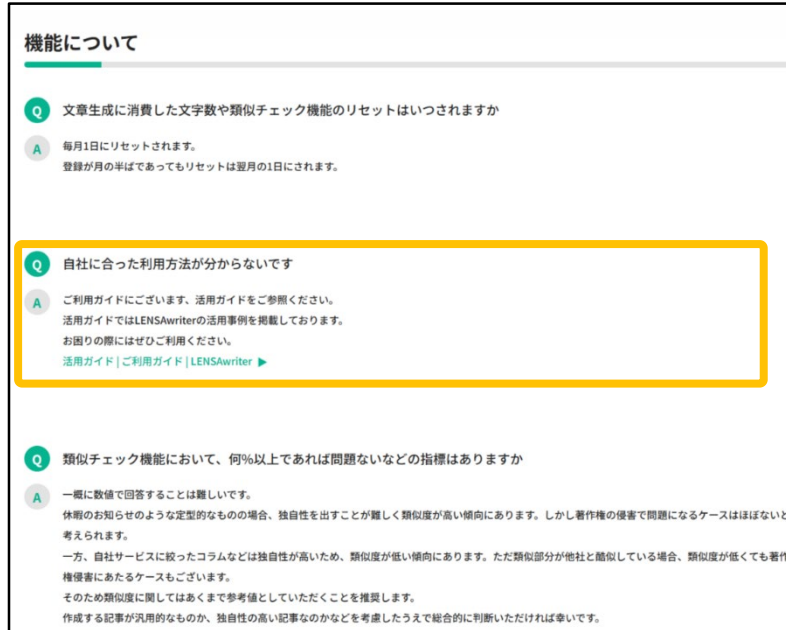
①タブ

https://www.infonet.co.jp/ai-writer/



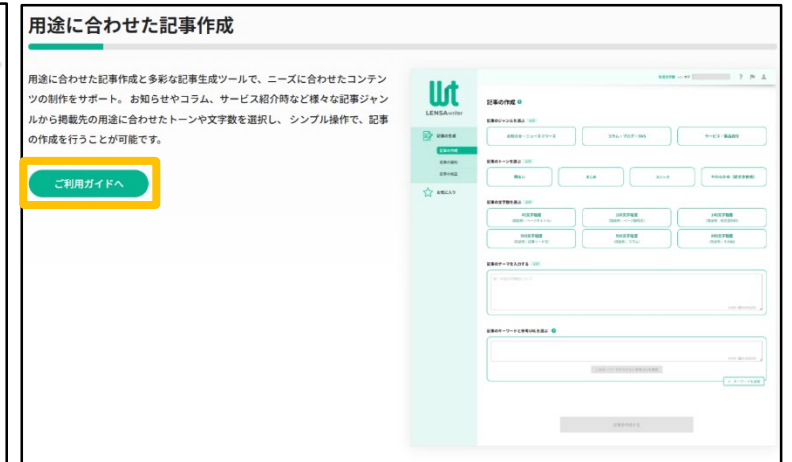
②Q&A

https://www.infonet.co.jp/ai-writer/



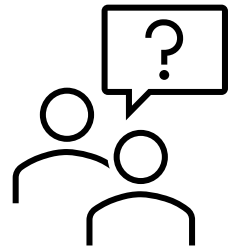
③リンクボタン

https://www.infonet.co.jp/ai-writer/



④①~③すべて

https://www.infonet.co.jp/ai-writer/



サンプルページでできること



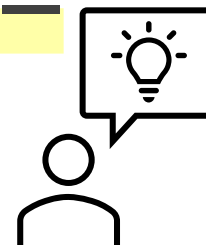
サンプルページを使って作れるコンテンツはどれか？

答えは③リンクボタン



サンプルページにはリンクボタン・コンテンツを2等分の幅を並べて配置
色付きセルのテーブル・背景色のついたボックスなどのタグが保存されている

サンプルページを使用すればリンクボタンの設置や色付きセルのテーブルなど少し手の込んだコンテンツを作成することが可能



サンプルページ

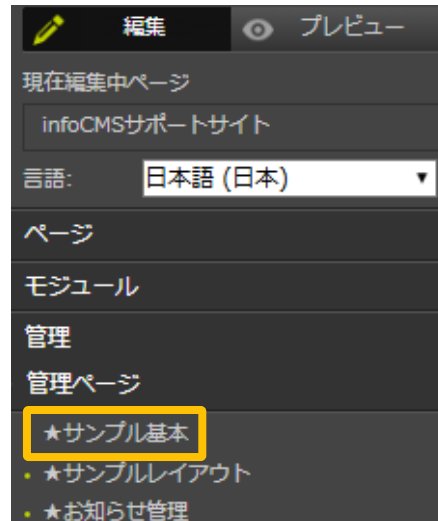
作成方法(リンクボタン作成の場合)

- ①最初に編集ページとサンプル基本ページを別タブで開いておきます。
サンプル基本ページはコントロールパネルの管理ページから開きます。

【infoCMS10】



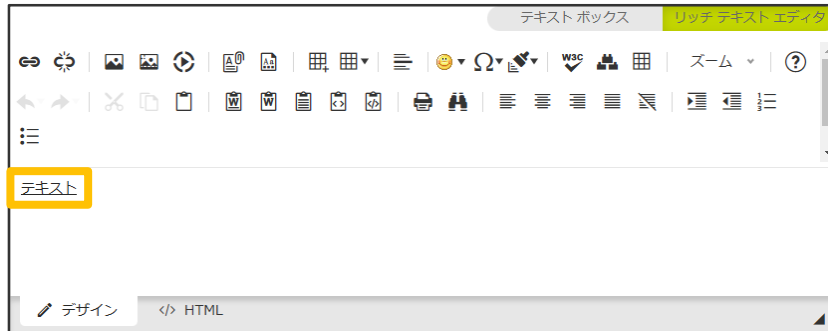
【infoCMS9】



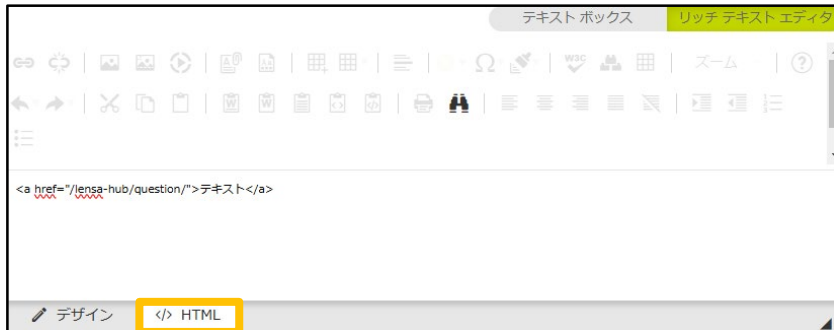
サンプルページ

作成方法(リンクボタン作成の場合)

②編集ページを開き通常通りエディタのデザイン表示からリンクを作成します。



③ <> HTML表示に変更します。



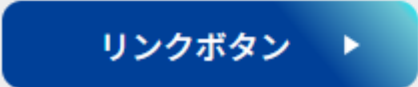
作成方法(リンクボタン作成の場合)

- ④別タブで開いておいたサンプル基本ページを開きます。
- ⑤追加したいコンテンツのタイトルの右隣に記載されている[]の中のテキストをコピーし、
③の編集画面に戻ります。

リンクボタン

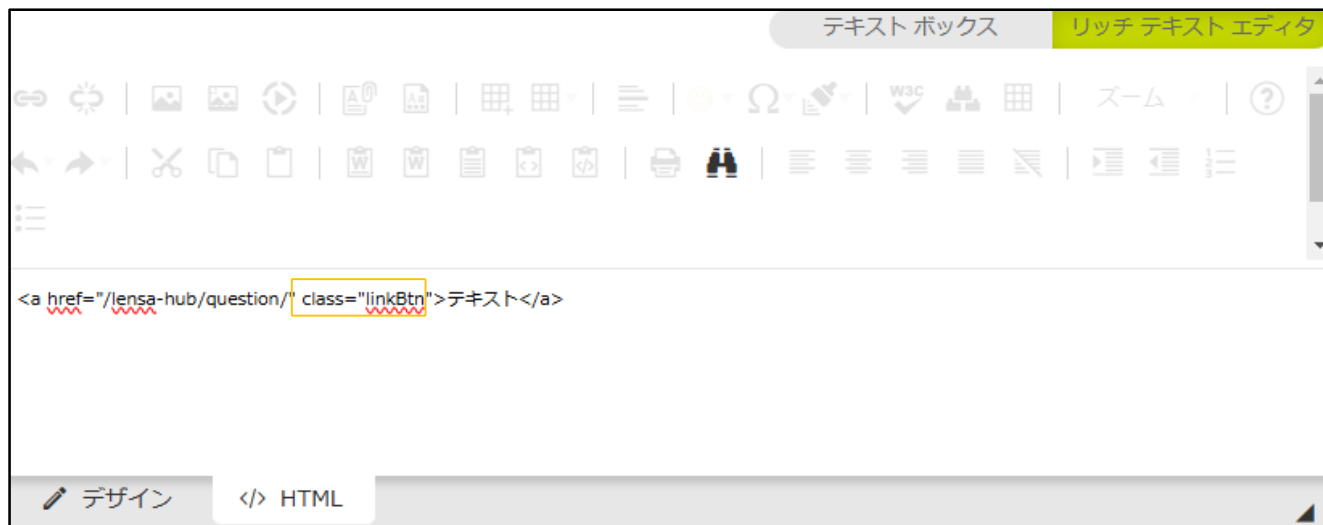
aタグ、またはaタグの親（divタグやulタグなど）に[linkBtn]クラスを付与することで、以下のようなボタンデザインになります。

通常サイズ **[linkBtn]**

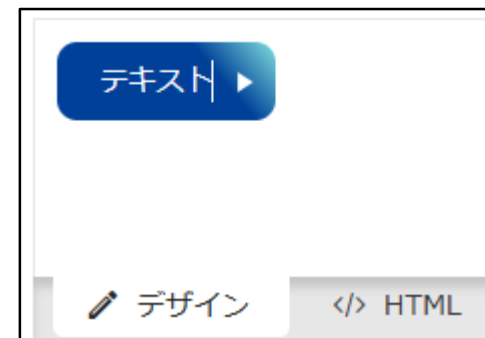


作成方法(リンクボタン作成の場合)

- ⑥classをあてる際は頭に入れるタグの中に「class="●●"」の形で記入します。
頭に入れるタグの終わりに「class="linkBtn"」を記入し、デザイン表示に切り替えて確認するとデザインが反映されているのが確認できます。



The screenshot shows a rich text editor interface with two tabs: "テキストボックス" (Text Box) and "リッチテキストエディタ" (Rich Text Editor). The editor is in "HTML" mode, showing the code: `テキスト`. The `class="linkBtn"` attribute is highlighted with a yellow box. The editor also has a "デザイン" (Design) tab selected at the bottom.



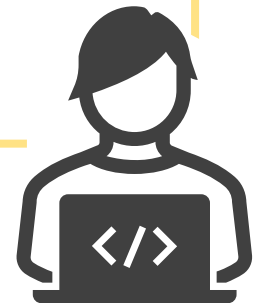
Contents

目次

- はじめに
- HTML
- CSS ・ class
- **総まとめ**
- 質疑応答

総まとめ

- ◆HTMLはテキストを開始タグ<●>と終了タグ</●>で囲み、終了タグには/がつく
- ◆タグは一つ囲って終わりではなく、タグをさらにタグで囲むことも可能
- ◆付属としてデザインやスタイルをあてる際にCSSがあり、あてたいデザインを引き出すためにclassを付属する



1 アクセシビリティ対応CMS操作レクチャー

お客様のサイト内の作りに合わせてテストページを活用し、JIS規格のアクセシビリティに配慮したCMSの更新方法をレクチャーいたします。

会社として対応する基準・規格が決まっていなくても実施が可能です。

対 象 : infoCMS利用中のWEBサイト

対応基準 : JIS規格ベース

費用 : 118,000円 (税抜) 時間 : 2時間程度

2 WEBアクセシビリティチェック

ご契約中以外のサイトも含め、チェック対象のWEBサイトに対してどの程度のアクセシビリティ対応ができているかを専門アプリケーションに加えて、プロの目線で対応状況をチェックいたします。

また、スタンダードプランでは、チェック後にどのような修正をしたら準拠できるようになるかの改善点もご提出するプランもございます。

※対象：あらゆるWEBサイト（当社が制作していないサイトも対象）

※対応基準：JIS規格A、AA（東京都統一基準については別途見積にて承ります）

ライトプラン（A準拠）	： 125,000円（税抜）	20Pをチェックし報告書の納品
スタンダードプラン（AA準拠）	： 425,000円（税抜）	40Pをチェックし報告書と改善点の納品

3 MEGLASS finder簡易アクセシビリティ分析機能

アクセシビリティ分析では、登録サイトのアクセシビリティ対応状況を簡易的に診断することができます。

ビジネスプランの場合は、登録サイトから最大で100ページまでURLを指定していただくことができます。さらに診断結果はレポートとして出力でき、専門アナリストへの相談も可能です。

※対象：あらゆるWEBサイト（当社が制作していないサイトも対象）

※対応基準：JIS規格A、AA（東京都統一基準については別途見積にて承ります）

無料プラン	: 月額0円	URLを3つまで指定し分析することが可能
エントリープラン	: 月額8,000円（税抜）	URLを3つまで指定し分析することが可能
ビジネスプラン	: 月額25,000円（税抜）	最大100ページまでURLを指定することができ、専門アナリストへの相談も可能

まとめ

infoCMSのご利用にお役立ていただける情報を定期的に発信中！ぜひご覧ください。

infoCMS®
InfoNet SUPPORT サポートサイト

はじめてのCMS ご利用ガイド よくあるご質問 セミナー

調べたいキーワード

キーワード

検索 クリア

アクセシビリティ

ウェブアクセシビリティとは？

スライダーモジュールで停止ボタンを追加したい

合理的配慮の提供とは？

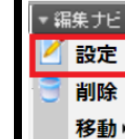
1件~3件 (全3件)

スライダーモジュールで停止ボタンを追加したい

【お知らせ】 デジタル庁が発行するウェブアクセシビリティ導入ガイドブックに基づいて「重大」に設定されている「自動でコンテンツを切り変えない」（スライダーモジュールで停止ボタンを設置する）方法についてご案内いたします。

1. 設定をクリック

スライダー画像の編集ナビ>設定をクリックします。



2. +ボタンをクリック

スライダー画像の設定にある+ボタンをクリックします。

スライダー画像の設定

3. ナビゲーションボタンを「表示」へ変更し、保存

次回以降のウェビナー予定

■ 今後のウェビナー予定

LENSAhub × Web Designing

「Web Designing」編集部長と対談

ぶっちゃけ**商用CMS**じゃだめですか？

株式会社インフォネット
岸田 哲也

株式会社マイナビ出版
WebDesigning編集部長
岡 謙治

2025年 **03** 月 **12** 日 (水) 14:00 ~ 15:00

無料 オンライン
セミナー

詳細は後日改めてメールにてご案内いたします！
セミナー内容へのご要望もアンケートよりお寄せいただくと幸いです。

アンケートへのご協力をお願いいたします

ウェビナー退出後、以下の画面よりアンケートに遷移します

ウェビナーにご参加頂き、ありがとうございます。
[続行]をクリックして簡単なアンケートにご協力ください。

下記の外部URLアクセスするとzoom.usから離れます
[https:// support.infocms.jp/seminarform.html?frmid=2128](https://support.infocms.jp/seminarform.html?frmid=2128)

本当に続行しますか？

ご意見、ご感想などお待ちしております！

出典

本セミナーはデジタル庁のウェブアクセシビリティ導入ガイドブックを元にしております。

▼ウェブアクセシビリティ導入ガイドブック/デジタル庁

https://www.digital.go.jp/assets/contents/node/basic_page/field_ref_resources/08ed88e1-d622-43cb-900b-84957ab87826/60b7f8b0/20231110_introduction_to_weba11y.pdf

