

学習支援センター Webサイトのリニューアル

斎藤一ゼミナール

1821013 坂口 烈

学習支援センターについて

学生の主体的学びをサポートしている。

ピアサポート
ルーム

Jゼミ
学内コンテスト

資格取得支援

学習支援センターについて

北海道情報大学
学習支援センター

メッセージ 授業の補習的学習支援 自主的課外学習の支援 資格取得支援 アクセス

更新情報

2020/12/09
資格取得の受験料補助制度について対象資格一覧を更新しました。

2020/10/19
チュータの紹介ページ、HIUアカデミーで使用する

サブコンテンツ

- > ピアサポートルーム
- > 学内コンテスト
- > Jゼミ
- > 資格取得の対策講座

出典サイト：
<https://www01.do-johodai.ac.jp/asc/index.php>

背景

サイトの更新の際に直接ソースコードを編集するため更新に時間と手間がかかる。



CMSで管理することで効率化が期待できる

ターゲット

情報大の学生

学習支援センターの職員

ターゲット



更新作業を行っている学生A

学生チューターの時間割を作るのが大変…



更新作業を行っている学生B

更新履歴の追加、削除がもっと簡単になればいいな



学習支援センター担当の職員

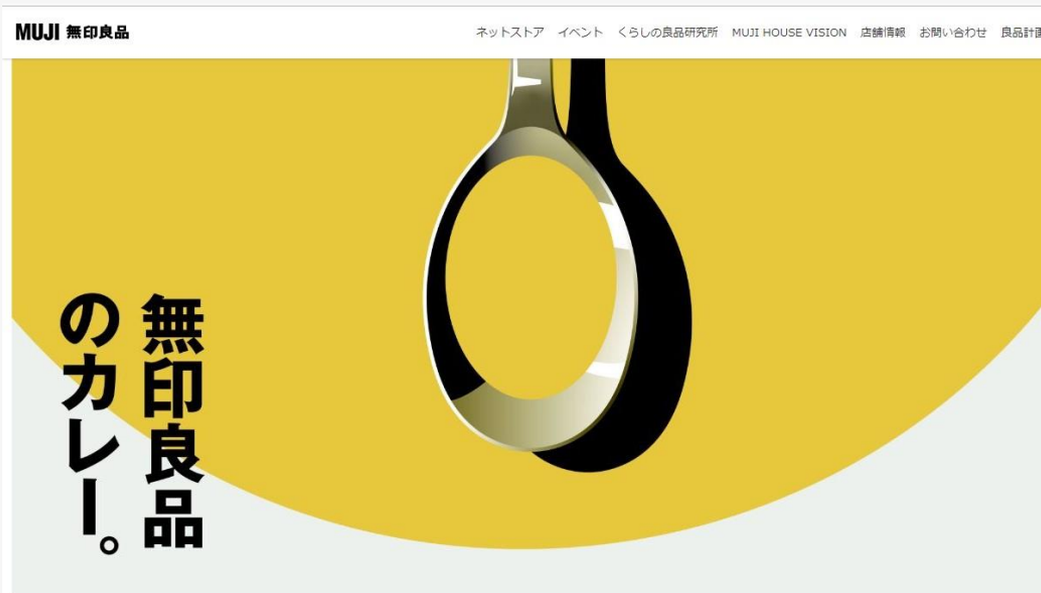
閲覧頻度の高いページに遷移しやすくしてほしい。
グローバルメニューが直観的に理解できない。

目的

- ・ WordPressを用いて効率化を図り、わかりやすいデザインにリニューアルする。
- ・ 閲覧頻度の高いページへの遷移を改善する。

フラットデザインについて

光沢や立体感などの装飾を排除した
平面的なデザイン手法



出典サイト：
<https://www.muji.com/jp/ja/feature/food/690666>

CUDについて

Color Universal Design

色弱の人にもきちんと伝わるように
配慮したユニバーサルデザイン



出典サイト：
<https://www.asobou.co.jp/blog/web/cud>

CUDについて

- ・ Photoshopの色の校正
 - 色弱者の方の見え方をシミュレーションできる
- ・ カラーユニバーサルデザイン推奨配色セット
- ・ D型色覚の友人からのフィードバック

参考にするデザイン

KYOBİ
京都美術工芸大学
KYOTO ARTS AND CRAFTS UNIVERSITY

HOME 大学案内 学部・大学院 入試情報 就職・資格 学生支援 キャンパスライフ

faculty of
Architecture
New Arrival

京都で初、
美大で初の
「建築学部」
開設予定

2022年4月開設予定

© KYOBİ All Rights Reserved.

The banner features a background image of architectural models, including a large white model of a city or campus and a smaller, more detailed model of a building structure in the foreground. The text is overlaid on the image, with the university logo and navigation menu at the top, and the main announcement text in the center and right.

出典サイト：
<https://www.kyobi.ac.jp/>

参考にするデザイン



出典サイト：
<http://minico.handmade.jp/>

現在の進捗

● 学習支援センター

概要

学習支援

資格支援

アクセス

ギャラリー
orトピック?



学習支援センター長からのメッセージ

現在の進捗

● 学習支援センター

概要	ギャラリー orトピック?			更新情報
学習支援				2021.4.1 サイトがリニューアルされました。
資格取得支援				2021.4.1 チューターの時間割を更新しました。
アクセス				2021.4.1 チューターのプロフィールを更新しました。

copyright 学習支援センター All right reserved

スクロール

スケジュール

7	8	9	10	11	12	1
デザイン						
		コーディング				
			評価・改良			
					本論執筆	

参考サイト

- ・ 【カラーユニバーサルデザイン（CUD）】
色覚障がい（色弱）に配慮したwebサイトを作ろう

<https://www.asobou.co.jp/blog/web/cud>

- ・ 色覚の多様性に配慮した 案内・サイン・図表等用の
カラーユニバーサルデザイン推奨配色セット

<https://jfly.uni-koeln.de/colorset/>

まとめ

目的：

効率的なサイト運用が行えるようにする。

制作内容：

学習支援センターwebサイトのリニューアル
更新手順マニュアル

ターゲット：

情報大生
学習支援センターの職員

今後の課題：

デザイン案の確定