

# 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

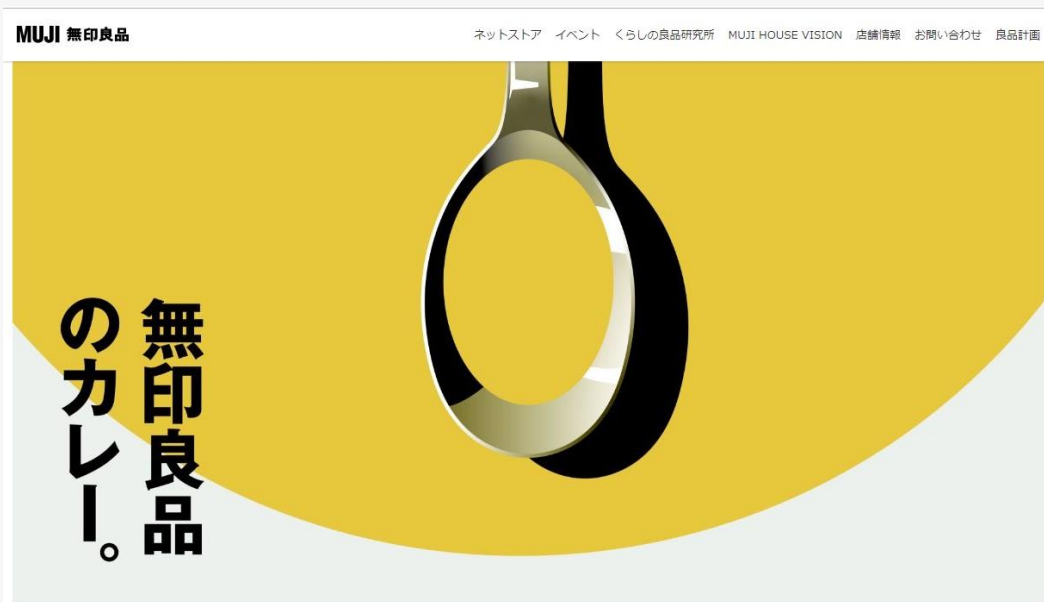
---

- ・ 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.

出典サイト：  
<https://www.kyobi.ac.jp/>

# 参考にするデザイン



# 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

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

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