

# PORTFOLIO

Megumi Yamahata

<https://m-ymht.github.io/works/>

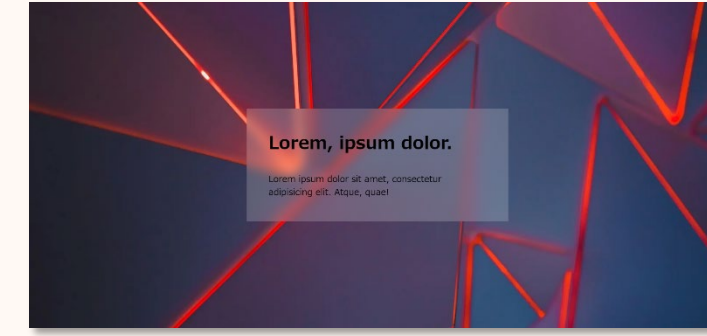
# CodePen



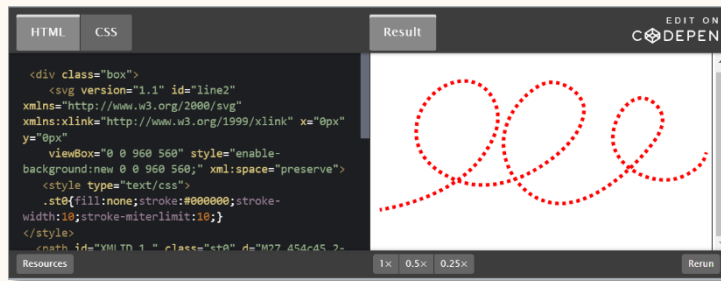
<https://codepen.io/Megumi-Y-the-vuer/pen/MWdGRjz>  
テキストをドローイングで動かすアニメーション

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像  
本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示

# Prefix



<http://ymht.starfree.jp/prefix/>  
グラスモーフィズムによる表現  
フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像  
本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示

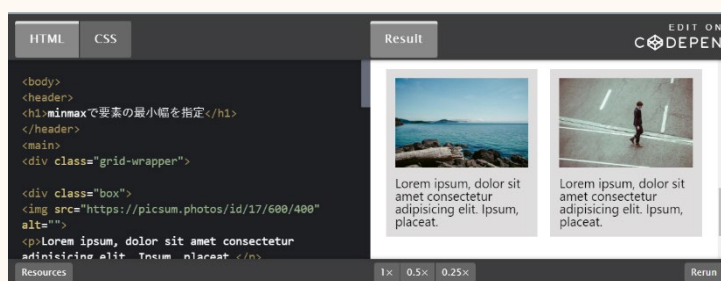


<https://codepen.io/Megumi-Y-the-vuer/pen/pomLaaN>  
曲線を動かすアニメーション  
フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像  
本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示

# Video



<https://m-ymht.github.io/works/>  
自由度の高い画像表示



<https://codepen.io/Megumi-Y-the-vuer/pen/WNqygWb>  
minmaxで要素の最小幅を指定

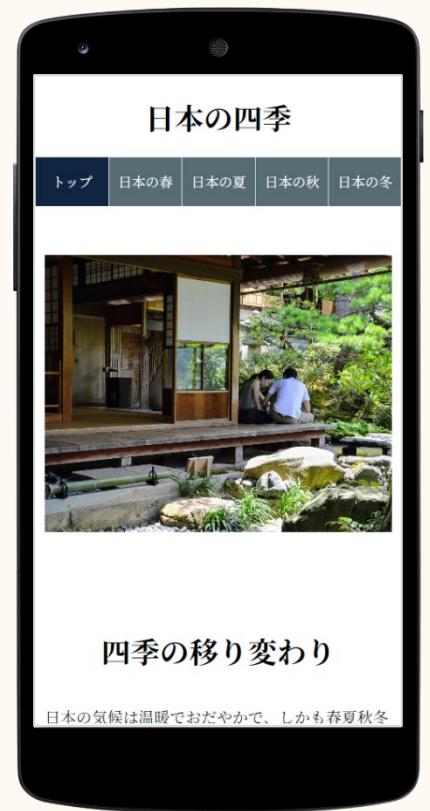
フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像  
本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示

# Season

<https://m-ymht.github.io/works/season/>

## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

## 四季の移り変わり

日本の気候は温暖でおだやかで、しかも春夏秋冬



## 四季の移り変わり

日本の気候は温暖でおだやかで、しかも春夏秋冬という四季にめぐまれています。

春には三寒四温、三日間寒さが続くと四日間暖かい日が続き、

そうしているうちに桜が咲き、夏が来る、そして秋になり、また冬を迎える。

このように、日本の気候は少しづつ微妙に季節の顔を変えながら、こまやかに移り変わっていくのです。

春夏秋冬という四季に彩られた日本は、その恩恵ともいべき、ゆたかな自然にもめぐまれ、その季節に応じたさまざまな文化を育んできたのです。

© 2024 日本の四季 All Rights Reserved



## モバイル幅

## PC幅

# Split

<https://m-ymht.github.io/split/>

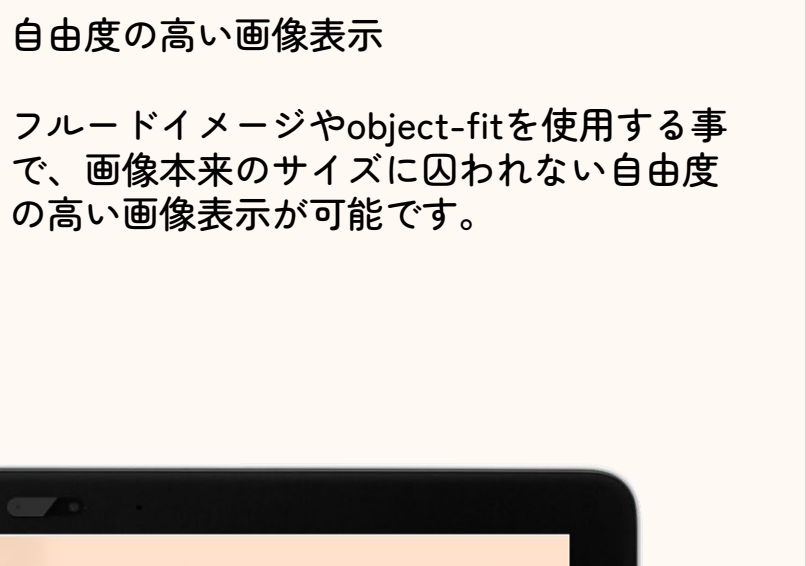
## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。

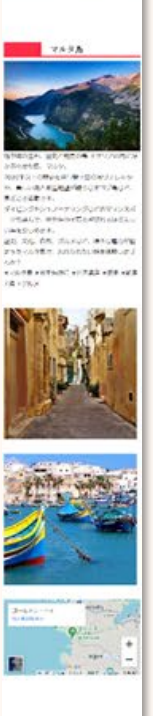
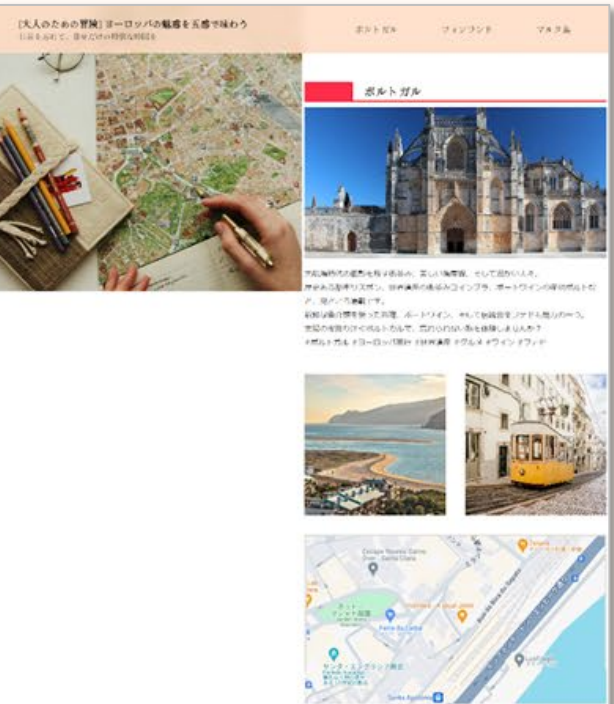
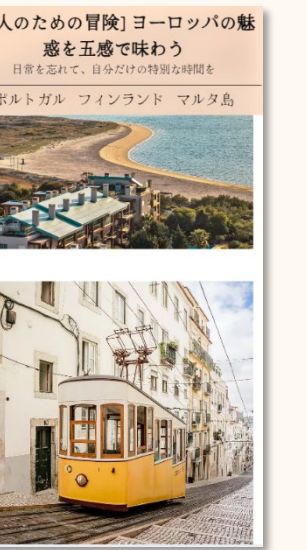


## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。



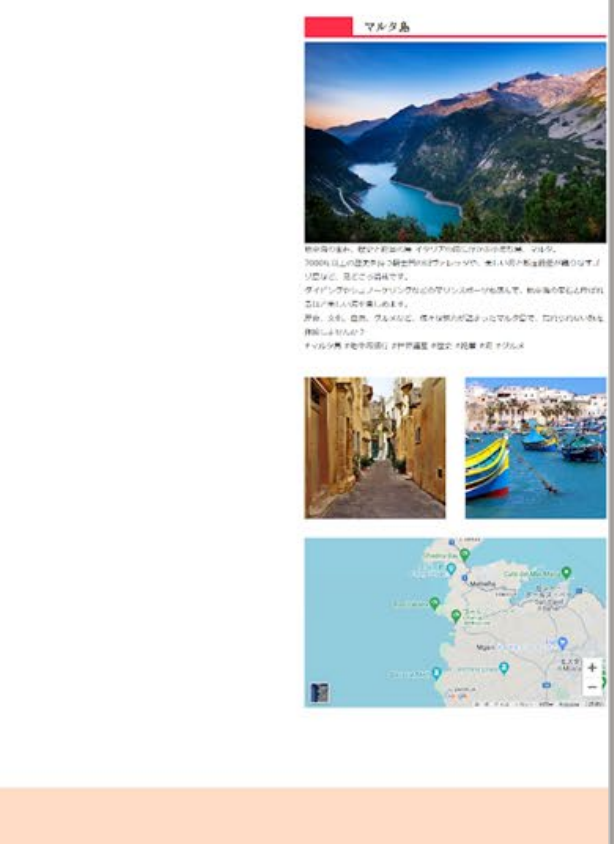
## ◀ PORTUGAL ▶



## ◀ FINLAND ▶



## ◀ MALTA ▶



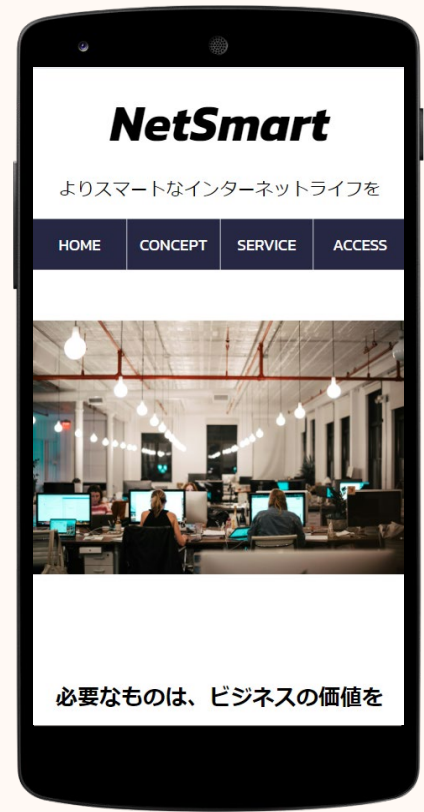
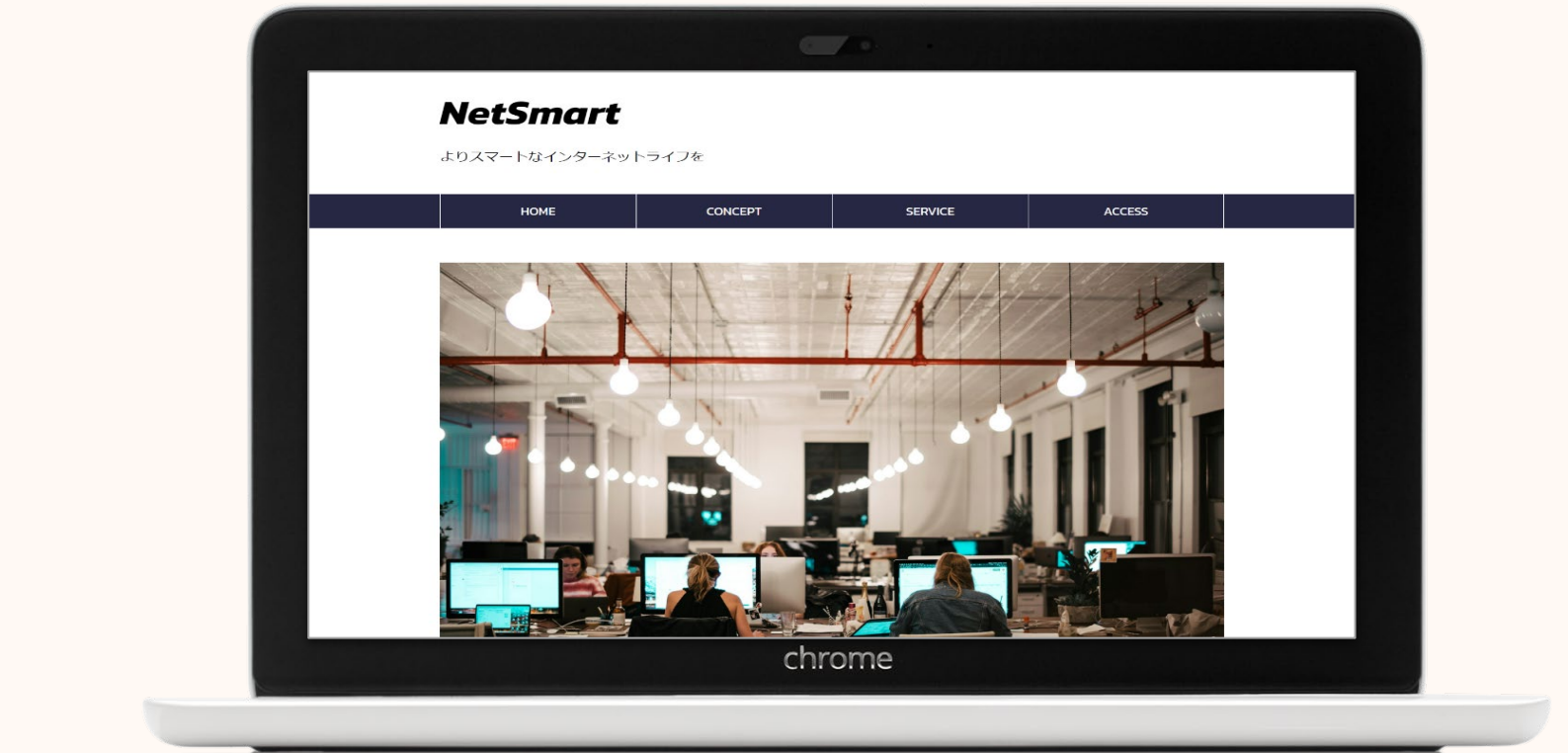
モバイル幅

PC幅

モバイル幅

# Net Smart

<https://m-ymht.github.io/net-smart/>



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらに aspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

A screenshot of the NetSmart website on a desktop browser. The header includes the logo and navigation links. Below the header is a large image of an office. The main content area features a headline "必要なものは、ビジネスの価値を届ける&gt;デザインの力。" followed by a paragraph of text and three smaller images labeled "CONCEPT", "SERVICE", and "ACCESS". At the bottom is a map and a copyright notice.

PC幅

A screenshot of the NetSmart website on a mobile browser. The layout is responsive, showing the same header, office image, and content sections as the desktop version. The footer includes a map and a copyright notice.

モバイル幅

# Columns

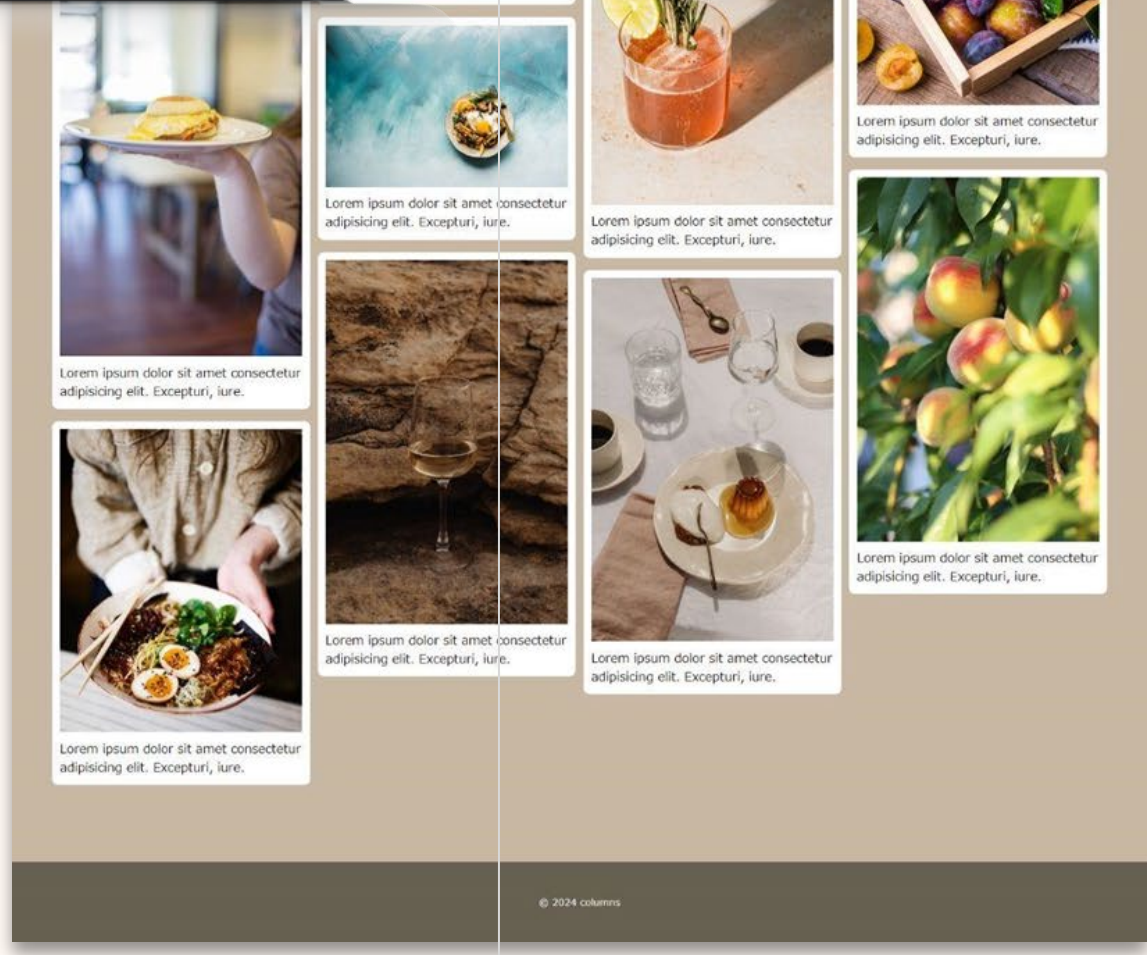
<https://m-ymht.github.io/columns/>

The collage illustrates the implementation of Masonry Layout across various devices and screen widths:

- PC幅 (PC Width):** Shows a desktop browser window displaying a grid of 24 image cards. Each card contains a small image and placeholder text: "Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Excepturi, iure." The layout is a dense, organic grid.
- タブレット幅 (Tablet Width):** Shows a tablet device displaying the same 24-image grid as the PC version, maintaining the organic, non-uniform layout.
- モバイル幅 (Mobile Width):** Shows a smartphone device displaying a smaller grid of 6 image cards, also using the Masonry layout to fit the screen.
- chrome (Chrome Browser):** Shows a desktop browser window specifically for the Chrome browser, displaying the 24-image grid with the Masonry layout applied.

## 自由度の高い画像表示

フルードイメージや  
object-fitを使用する事で  
、画像本来のサイズに囚わ  
れない自由度の高い画像表  
示が可能です。さらに  
aspect-ratioを使う事で画  
像や動画をアスペクト比ベ  
ースで自由にコントロール  
が可能です。



PC幅

タブレット幅

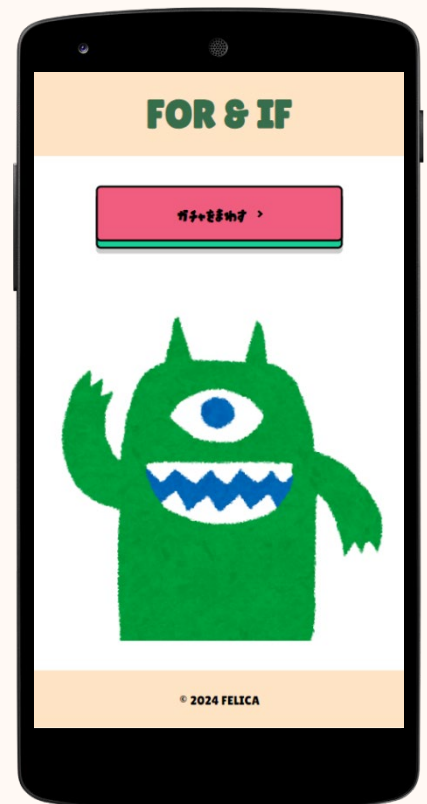
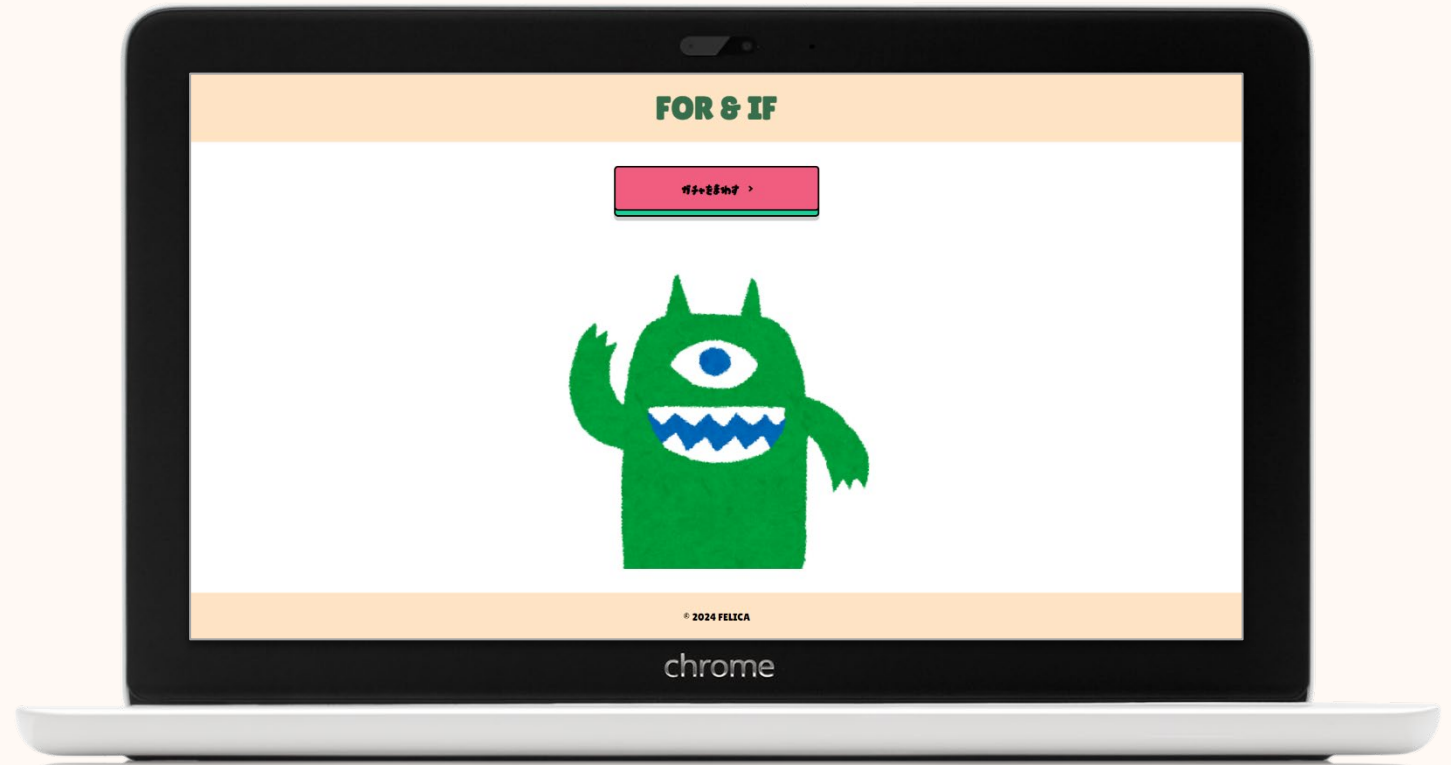
モバイル幅

# Gacha

<https://m-ymht.github.io/gacha/>

## 自由度の高い画像表示

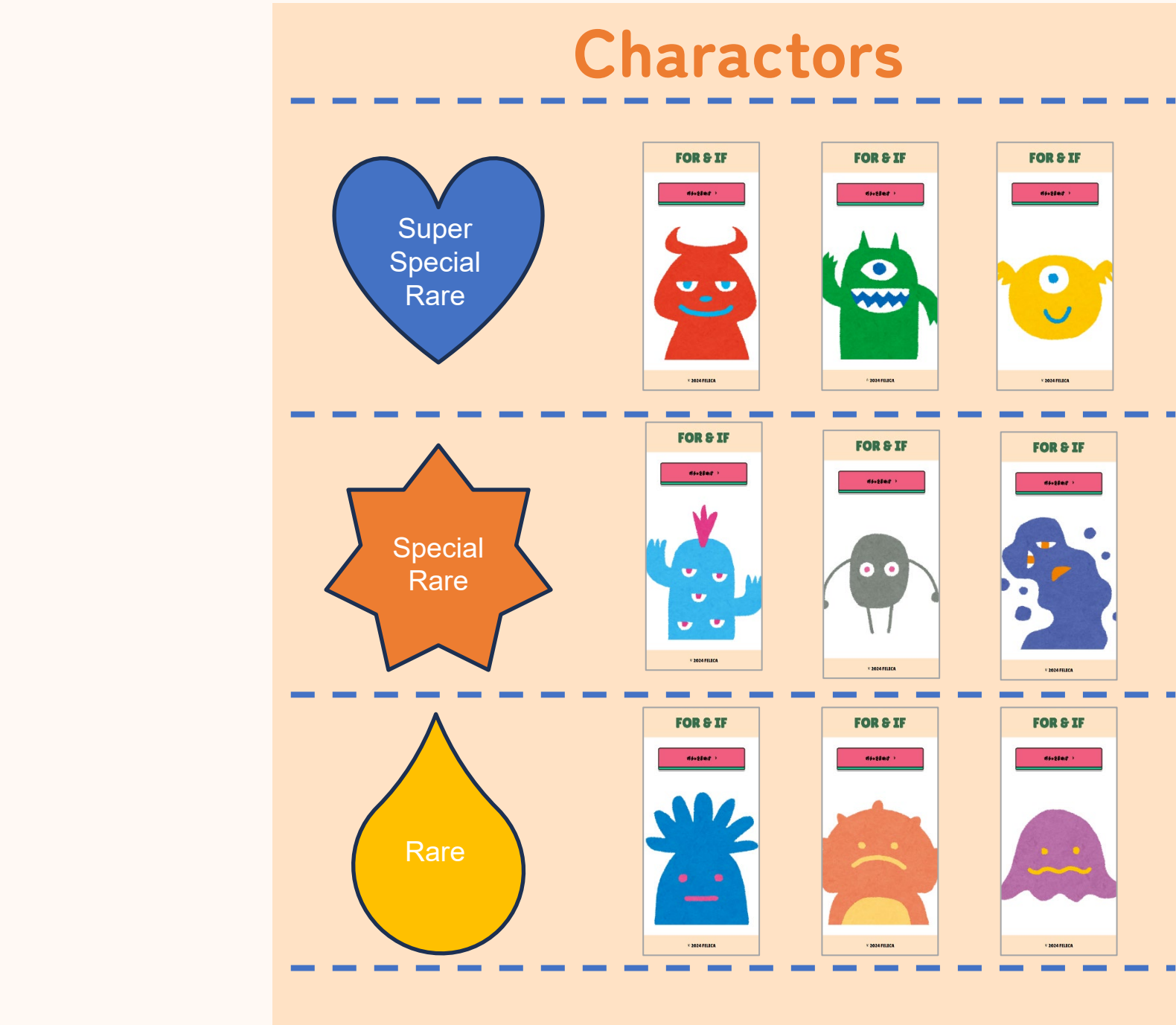
フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

## Charactors



# Tab

<http://ymht.starfree.jp/tab/>

タブパネルの作成

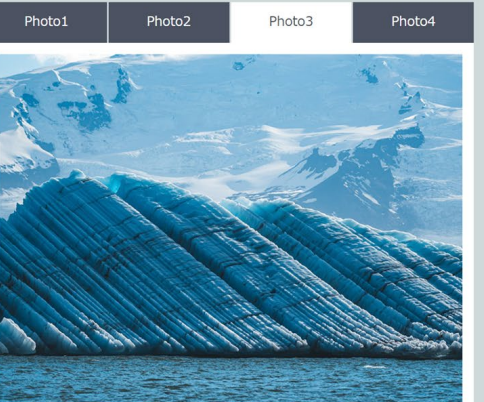
## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比

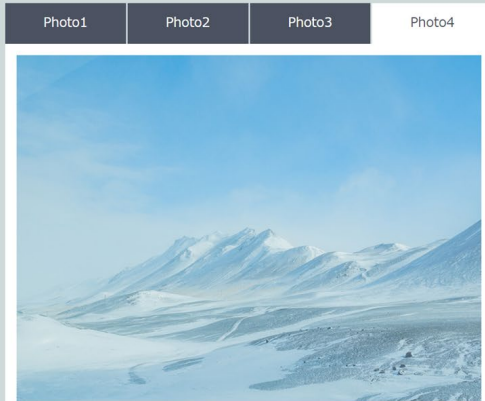
## タブパネルの作成



タブパネルの作成

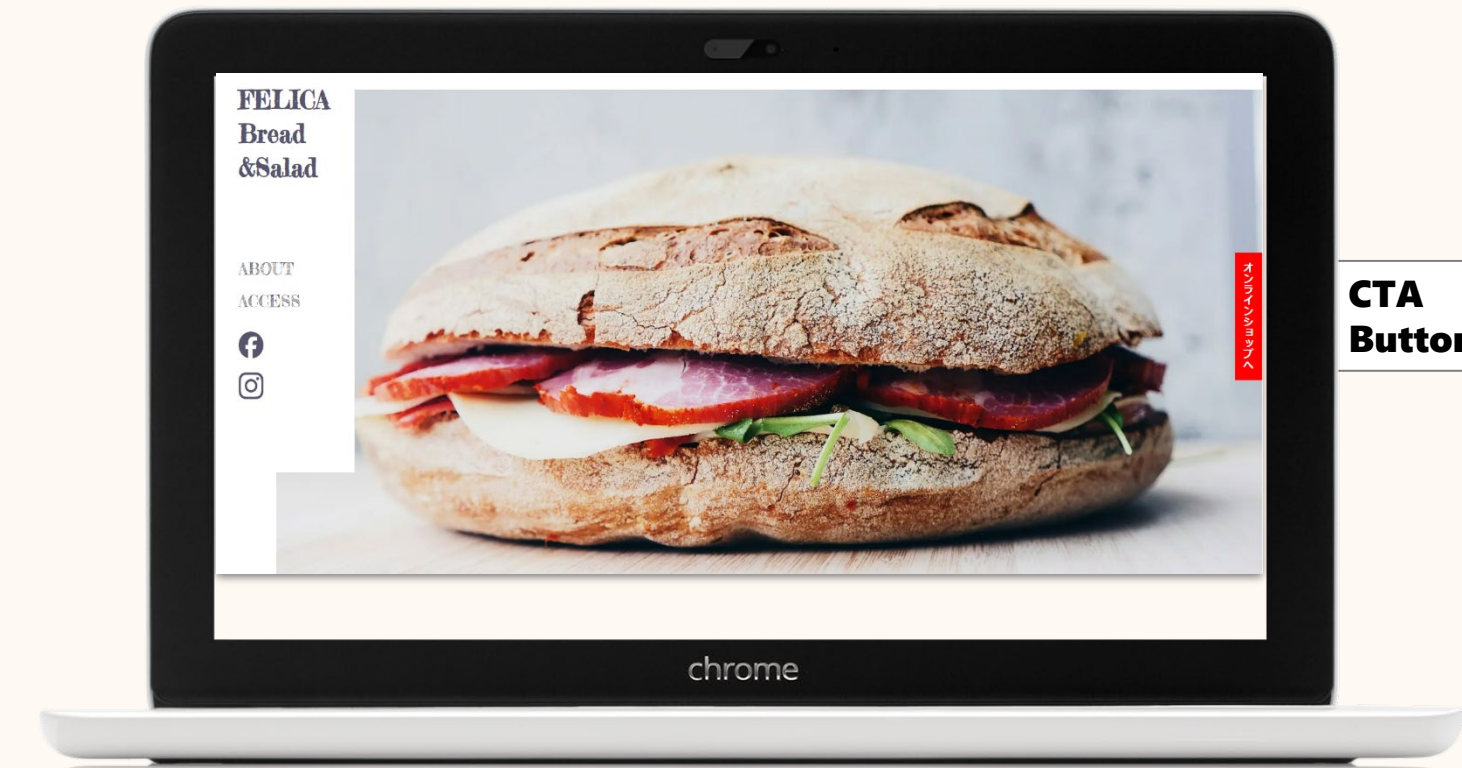


## タブパネルの作成



# Donuts Shop

<https://m-ymht.github.io/donuts%20shop/>



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

## Gray scale Google Map

**PC幅**

**モバイル幅**

**bxslider**

**ABOUT**  
私たちについて

**ABOUT**  
Lorem ipsum dolor,  
sit amet consectetur  
adipisicing elit.

**ACCESS**  
Lorem ipsum dolor sit  
amet consectetur adipisicing  
elit. In quisquam  
temporibus hic.

**Parallax**

**ACCESS**  
お店までの道順

**FELICA**  
Bread  
&Salad

**Gray scale**  
**Google Map**

**ACCESS**  
お店までの道順

**FELICA**  
Bread  
&Salad

**ACCESS**  
お店までの道順

**FELICA**  
Bread  
&Salad

# Vertical

<https://m-ymht.github.io/works/vertical/>



自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比



# Restaurant Site

<https://m-ymht.github.io/works/restaurant%20site/>



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。



## Ajax



## Parallax



## YouTube



## Google Map



## Accordion Panel



## Carousel



PC幅

モバイル幅

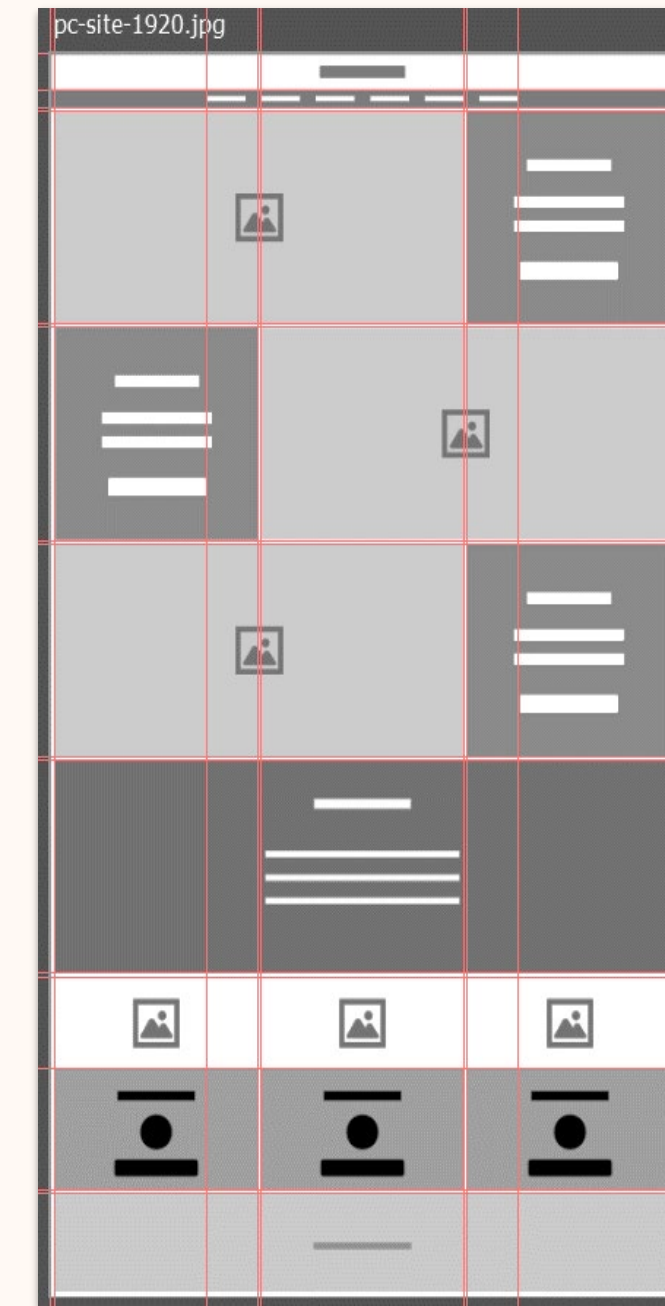
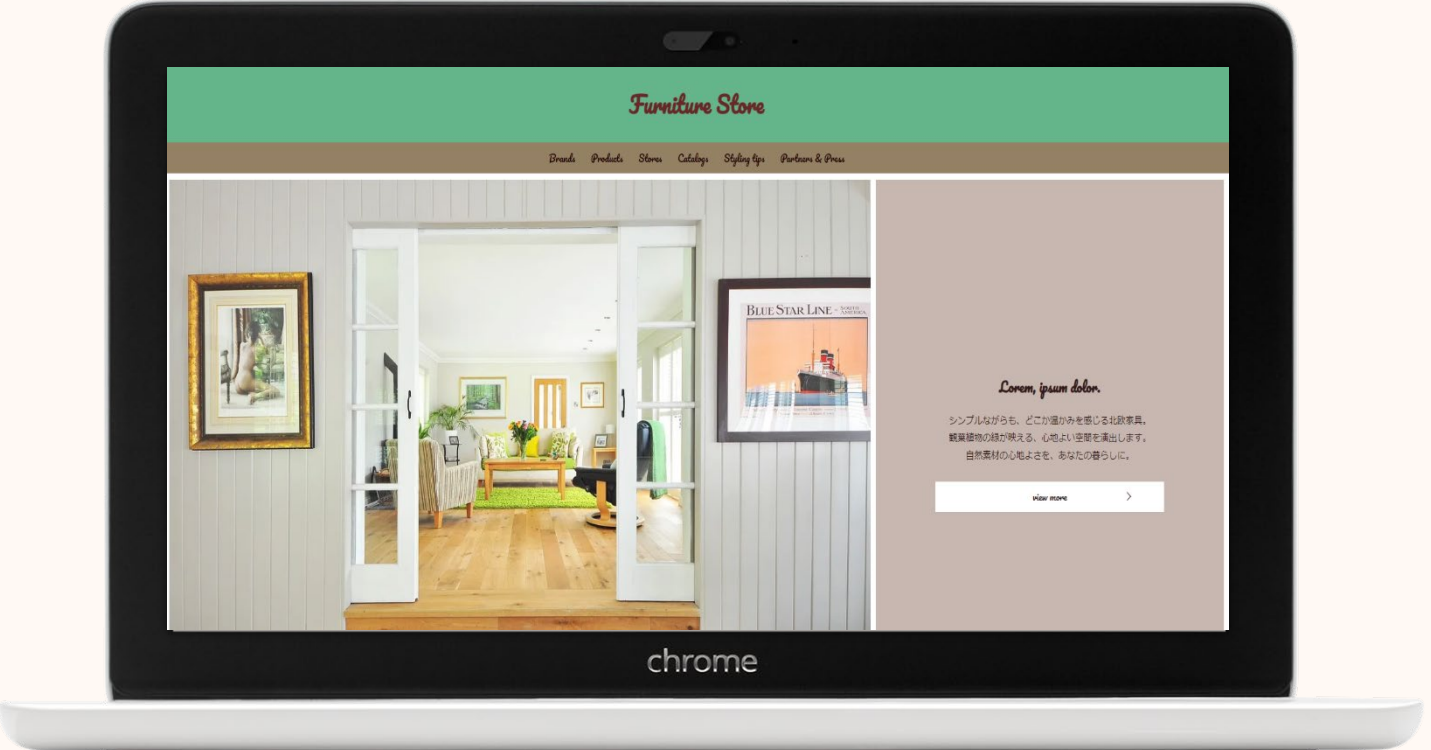
# Furniture Store

<https://m-ymht.github.io/funiture-store/>

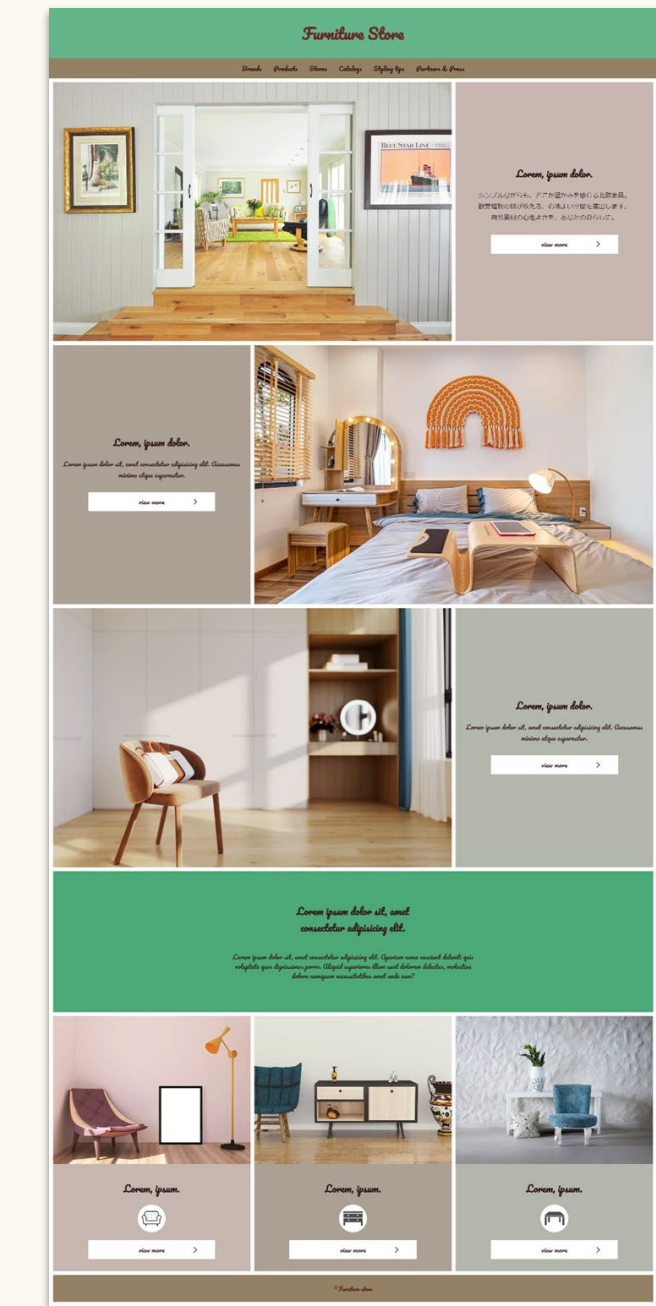


## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能で  
す。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペ  
クト比ベースで自由にコントロールが可能です。



はじめにワイヤーフレームを作成  
@Photoshop



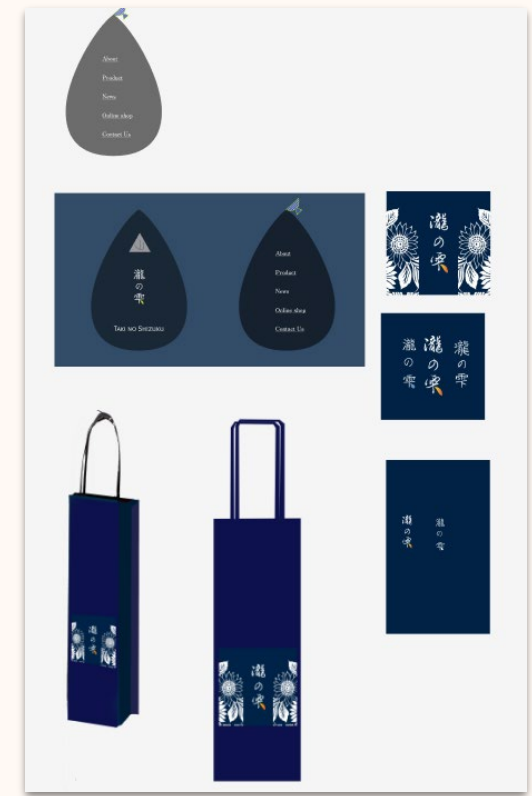
PC幅



モバイル幅

# Sake site

<https://www.figma.com/proto/kNUsP1aaaM0eg844DWihEv/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E9%85%92%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%83%88?node-id=1-2&node-type=FRAME&t=wima5t4W7yaNKXPp-0&scaling=min-zoom&content-scaling=fixed&page-id=0%3A1>



SELF  
PRODUCED  
SITE

## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

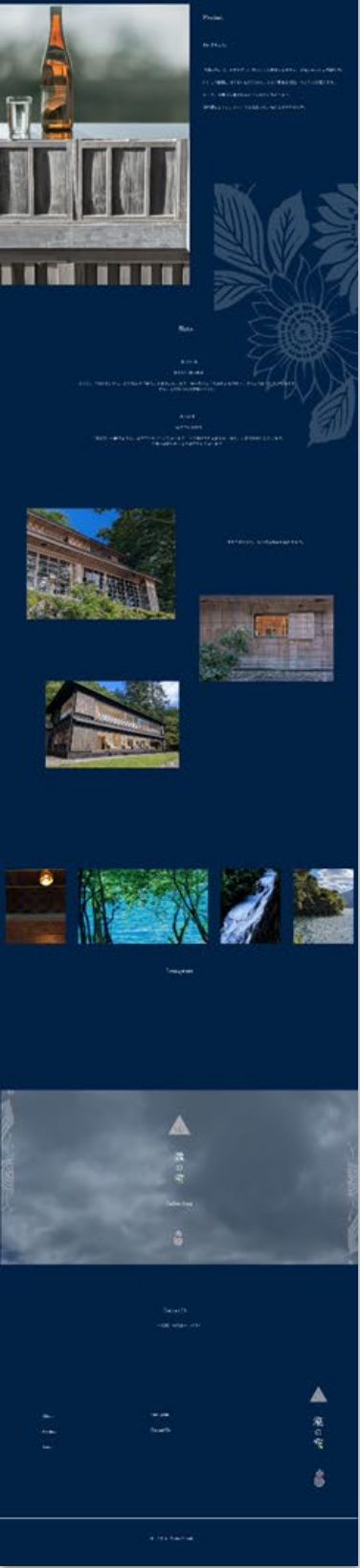
Movie



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

Ajax



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

Carousel



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

PC幅



モバイル幅

# Itai-do site

SELF  
PRODUCED  
SITE

<https://www.figma.com/proto/M9emjtWBqeSy8m4OdbepL3/%E5%B7%9D%E8%B6%8A%E3%80%80%E5%B1%85%E3%81%9F%E3%81%84%E5%A0%82?node-id=45-9&node-type=FRAME&t=wima5t4W7yaNKXPp-0&scaling=min-zoom&content-scaling=fixed&page-id=0%3A1>



## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

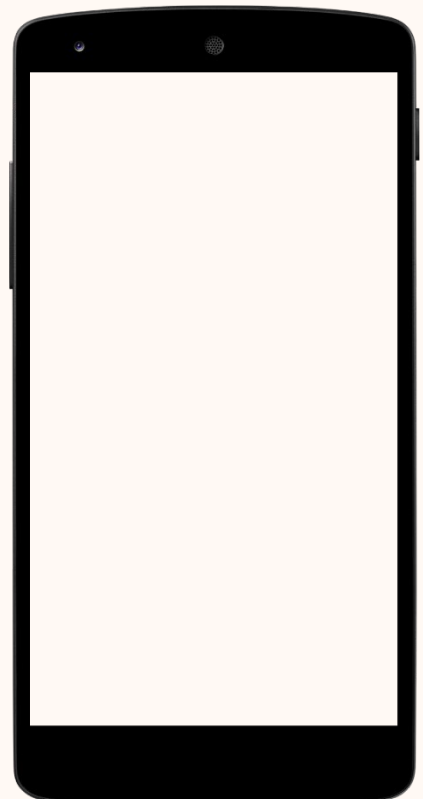


PC幅

モバイル幅

# Links

<https://m-ymht.github.io/works/>

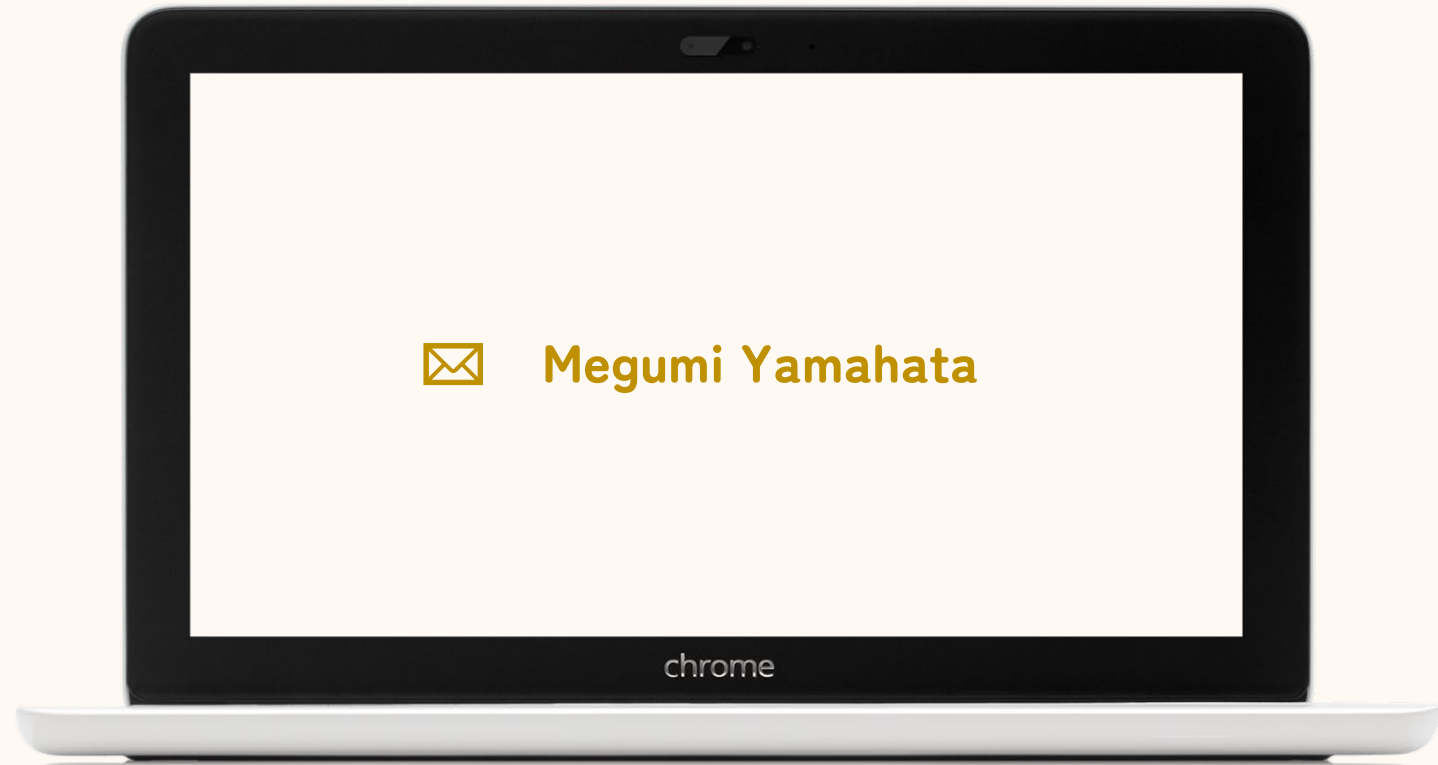


## 自由度の高い画像表示

フルードイメージやobject-fitを使用する事で、画像本来のサイズに囚われない自由度の高い画像表示が可能です。さらにaspect-ratioを使う事で画像や動画をアスペクト比ベースで自由にコントロールが可能です。

PC幅

モバイル幅



✉ Megumi Yamahata

# Thanks

