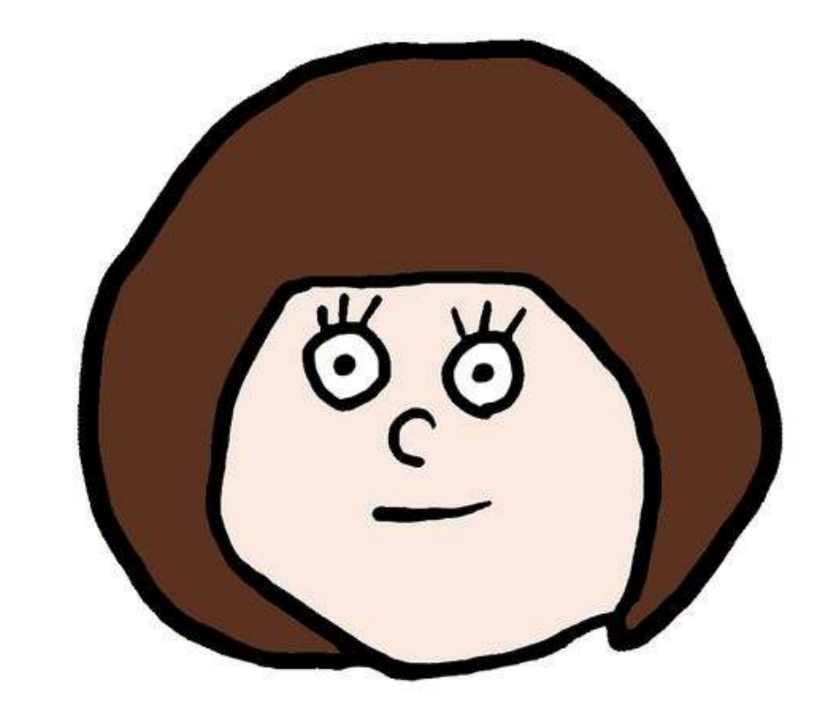
## devfest 2022

den='"' fixed='"' aria-label=''Hide Hide side navigation''



今までああ書いてたアレ、これからはこう書けそう







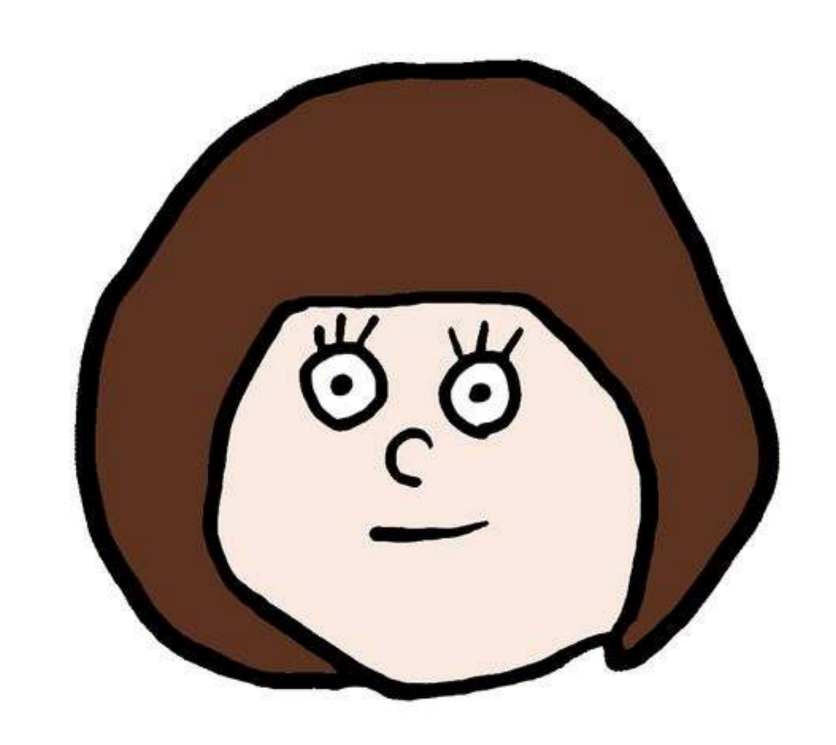
よしこ Google Developer Expert for Web

## About Speaker

よしこ - @yoshiko\_pg

株式会社ナレッジワーク フロントエンドエンジニア

2021年10月からWebのGDEをしています。 SPAでGUIツールを作るのが好きです。



## About Session

#### このセッションについて

Webフロントエンド開発で頻出するパターンの中で、専用の仕様がなかったために既存の仕様を使って工夫して実現していたようなものがありました。

日々新しく提案・実装されていくWebの仕様の中で、モダンブラウザでの実装も進んでおり、 利用したくなる機会も多そうなものについてbefore/afterのコードを軸に紹介していきます。

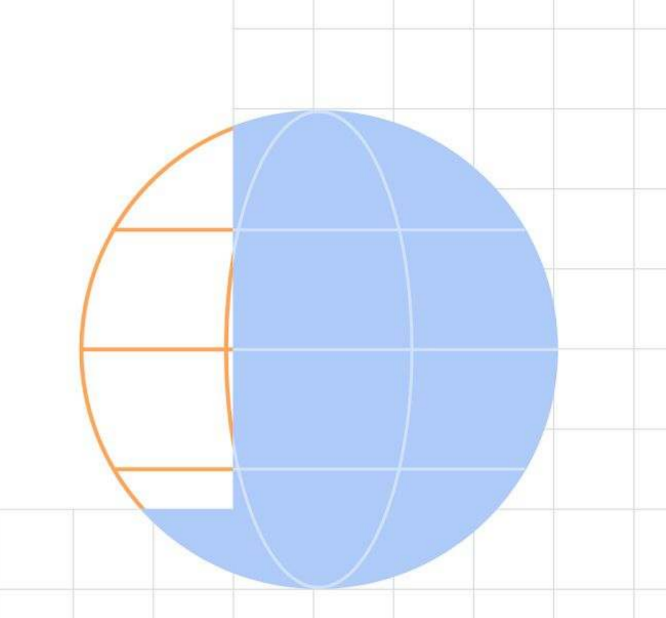
実際に使えるかどうかは各アプリケーションのサポート環境次第ですが、 IE11も今年の6月にサポートが終了し、一般的なサポート環境の水準にも変化が予想されるので 状況がマッチしたときに引き出せる、知識の引き出しのひとつになれば幸いです。





# サポート環境次第で 今から使えそうなもの

最新モダンブラウザで実装済み



## .at()

ECMAScript 2022

配列の末尾の要素を取得したいと き、今まではlengthから1を引いた 添字で取得していたが、at()に-1を渡 すことで末尾の要素を取得できるよ うになる

```
// before
array[array.length - 1]
// after
array.at(-1)
```



Supported Version

Chrome Edge

92

**Firefox** 

Safari

Chrome

15.4

## .findLast()

ECMAScript 2023

配列の末尾から要素を検索したいとき、今までは配列をコピーして reverseをかけたりしていたが、 findLast/findLastIndexで逆から findとfindIndexをかけられる

```
const array = [1, 2, 3, 4]

// before
[...array].reverse().find(n => n % 2) // 3

// after
array.findLast(n => n % 2) // 3
```



Supported Version Chrome Edge

104

**Firefox** 

15.4

Safari

4

Chrome

15.4

## structuredClone()

HTML Living Standard

オブジェクトのDeep Copy(参照で はなく値のコピー)ができる。従来の JSON APIを使う形式だとエラーと なってしまう循環参照もエラーになら ず解決できる

```
// before
const myObj = JSON.parse(JSON.stringify(obj));
// after
const myObj = structuredClone(obj);
```

```
Experts
```

```
Supported
 Version
```

Chrome Edge

98





Safari



Chrome



## .scrollIntoView()

**CSSOM View Module** 

所属するスクロールコンテナを知らなくても、子要素側からスクロール位置を操作できる Safari16で { behavior: 'smooth' } がサポートされ、アニメーションつきの自動スクロールが可能に

```
Experts
```

```
Supported Chrome Edge Firefox Safari Android iOS Safari Version (smooth) 36 16 16
```

```
// before
const targetElement =
  window.document.getElementById('target')
const containerElement =
  window.document.getElementById('container')
containerElement.scrollTo({
  top: targetElement.offsetTop
});
// after
const targetElement =
  window.document.getElementById('target')
targetElement.scrollIntoView()
```

## .showPicker()

**HTML Living Standard** 

ブラウザ標準 input UIのピッカーを JavaScriptから立ち上げられる 日付ピッカー、カラーピッカー、ファイ ルピッカーなど ユーザーのアクション起因の実行で ないと権限エラー

```
// before
// pickerを出すクリック領域が限られるタイプのinputでは動かなかったりなどブラウザUIに依存する挙動
inputElement.click()

// after
inputElement.showPicker()
```



Supported Version

Chrome Edge

Firefox

16

Safari

9

Chrome

16

## .requestSubmit()

HTML Living Standard

フォーム内要素のrequired、
maxlengthなどの各バリデーション
が通っているときだけSubmitしてく
れる関数。エラーがあれば画面にブ
ラウザ標準のフィードバックが表示さ
れる

```
// before
// 各inputなどのバリデーションは実行されず送信される
formElement.submit()

// after
// 含まれる各inputなどのバリデーションが実行され、
// エラーがあれば送信されない
formElement.requestSubmit()
```



Supported Version

Chrome Edge

75

**Firefox** 

16

Safari

79

Chrome

16

#### :focus-visible

CSS Selectors Level 4

フォーカスの場所を伝えたほうがよ いとブラウザが判断した場合に適用 される。たとえば、クリックしたときは outlineが出ないがタブキーで移動し たときはoutlineが出る、という振る 舞いを期待できる

Version

```
Experts
```

```
Chrome
Edge
                                                            iOS
Safari
                          Firefox
                                     Safari
                                                Chrome
Supported
                                                             15.4
                 86
```

```
/* before */
/* クリックしたときにも線が出てしまい、うるさい。
  が、消すとタブキーでの移動が困難になってしまう */
:focus {
 outline: 2px solid blue;
/* after */
/* クリックしたときには線が表示されず、
  タブキーでフォーカス移動しているときだけ表示される */
:focus-visible {
 outline: 2px solid blue;
```

#### overscroll-behavior

CSS Overscroll Behavior Module Level 1

スクロール可能な領域同士が重なっ ている場合、スクロール操作中の領 域のスクロール終点まで辿り着いた ときに後ろのスクロール領域がスク ロールされはじめてしまう問題を CSSで解消できる

Version



Chrome Edge **Firefox** Safari Chrome Supported 63

Safari

```
/* before */
/* スクロールを止めたい領域のoverflowに一時的に
  hiddenを指定することでスクロールできなくしている。
  スクロール位置がリセットされてしまう問題がある */
.overwrap-scroll-area {
 overflow-y: auto;
body {
 overflow: hidden;
/* after */
.overwrap-scroll-area {
 overflow-y: auto;
 overscroll-behavior-y: contain;
```

#### accent-color

CSS Basic User Interface Module Level 4

一部のform control要素のアクセントカラーを変更できるアクセントカラーの上に重なる要素(チェックボックスのチェックなど)の色はブラウザがコントラストを保ってくれる

Supported

Version

93

```
Experts
```

Chrome Edge Firefox Safari Android Chrome

.4

Safari 15.4

```
/* before */
/* デフォルトのcheckboxは非表示にし、自分でスタイリング
   したcheckboxの見た目の要素を表示していた */
.checkbox input[type=checkbox] {
 visibility: hidden;
.checkbox span {
 /* 好きな色のcheckboxな見た目の実装 */
/* after */
input[type=checkbox] {
 accent-color: pink;
```

#### translate, scale, rotate

CSS Transforms Module Level 2

transformプロパティの関数であるこ れら3つのアクションがCSSプロパ ティとして指定できるようになるの で、個別に上書きやアニメーションが できるようになる

Version

```
Experts
```

```
Chrome
Edge
                                                              iOS
Safari
                           Firefox
                                       Safari
                                                  Chrome
Supported
```

```
/* before */
.big-box {
 transform: scale(2);
.big-box.downward {
 transform: scale(2) rotate(180deg);
/* after */
.big-box {
 scale: 2;
.big-box.downward {
 rotate: 180deg;
```

### L/S/D Viewport Units

CSS Values and Units Module Level 4

vh/vw/vmin/vmaxに対してl/s/dの prefixをつけた単位が追加。URL バーなどで画面領域が変動しうる場 合、I(arge)が最大~s(mall)が最小 領域を表し、d(ynamic)は動的に現 在の領域の値を表す。

Version



```
Chrome
Edge
                         Firefox
                                    Safari
                                             Chrome
Supported
```

iOS Safari

15.4

```
/* before-1 */
/* 動的に変わるブラウザバーの高さを考慮してくれない */
body {
 height: 100vh;
/* before-2 */
/* 画面高さの何%、のような指定はできない */
body {
 height: -webkit-fill-available;
/* after */
body {
 height: 100dvh;
```

### @layer

CSS Cascading and Inheritance Level 5

CSSのカスケードにおける新しい概念。記述順や詳細度よりも優先されるので、記述の仕方ではなく開発者の意図したレイヤー構造ベースでスタイルの重ねがけルールを定義できる。

Supported

Version



```
Chrome Edge Firefox Safari Andro Chrome 15.4 99
```

iOS Safari

15.4

```
/* before */
/* 定義順に気をつけてカスタム定義を後勝ちさせる、
  詳細度で負けたら!importantで無理やり勝たせるなど… */
@import url("ui-library.css");
.item {
 /* カスタマイズしたい内容 */
/* after */
@layer framework, custom;
@layer custom {
  .item {
   /* カスタマイズしたい内容 */
@import url("ui-library.css") layer(framework);
```

## img loading="lazy"

HTML Living Standard

img要素がブラウザのビューポート に入ってくるまで画像データの読み 込みを遅延できる デフォルトは"eager"で、要素の位置 に関わらず即時読み込み

```
<!-- before -->
<!-- JSを用いた何らかの実装 -->
<!-- after -->
<img src="..." alt="..." loading="lazy" />
```



```
Chrome
Edge
```

**Firefox** 

Safari

Chrome

## dialog

HTML Living Standard

ダイアログ用の要素がHTMLに追加 される。フォーカス可能位置が適切 にハンドリングされる、アクセシブル なモーダルを楽に作れるようになる ことが期待できる

```
<!-- before -->
<!-- CSSとJSを用いた何らかの実装 -->
<!-- after -->
<dialog>
 開く前のダイアログ
</dialog>
<dialog open>
 開いているダイアログ
</dialog>
```



Chrome Edge 37 79

**Firefox** 

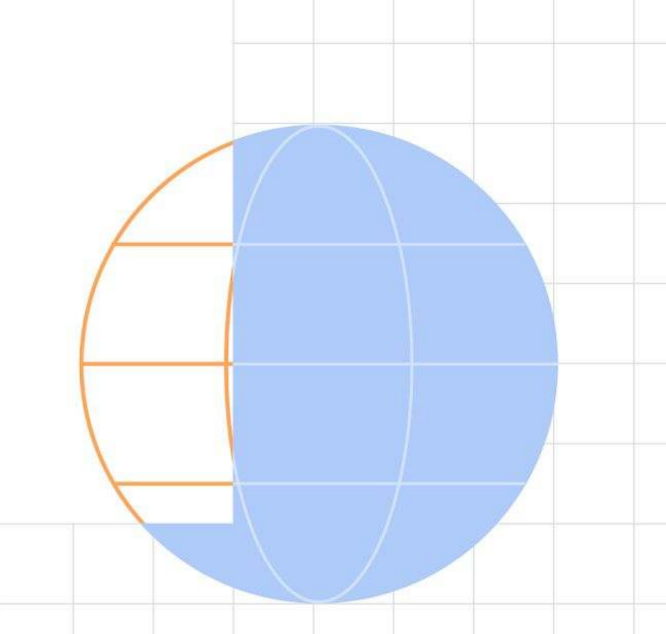
Safari

Chrome



# 今後使えるように なりそうなもの

各モダンブラウザで実装中



### :has()

CSS Selectors Level 4

ターゲットの状況がパラメータのセレクタと一致する場合にマッチする擬似クラス。子孫要素のみでなく、隣接セレクタを使うことで前後関係を遡ることもできる。



Supported Version

Chrome Edge

105

Firefox



10

Chrome

1

15.4

Safari

```
/* before */
/* CSSセレクタで子の情報を参照したあと親に遡ることは
  不可能だった。JSを使った何らかの実装が必要 */
/* after */
/* 例えば、すぐあとにh2を持つh1 */
h1:has(+ h2) {
 // ...
/* 例えば、不正な状態のinputを持つフィールドの
  ラベルやエラーテキストも含めて赤くする */
.formField:has(:invalid) {
 color: red;
/* 例えば、focus-visible + focus-withinを
  組み合わせた挙動 */
.selector:has(:focus-visible) {
 outline: 2px solid var(--color-main);
```

### @media range syntax

CSS Media Queries Level 4

比較演算子を使ってメディアクエリを 定義できる。min-width、 max-widthだけでは素直に記述でき なかった未満・超過の指定も、不等 号を使うことで実現できる。



```
Supported
Version
```











```
-
```

iOS Safari

```
@media (min-width: 700px) and (max-width: 900px) {
  /* viewport幅が700px以上900px以下なら */
@media (max-width: 299px) {
  /* viewport幅が300px未満なら */
/* after */
@media (700px <= width <= 900px)</pre>
  /* viewport幅が700px以上900px以下なら */
@media (width < 300px) {</pre>
  /* viewport幅が300px未満なら */
```

/\* before \*/

## subgrid

CSS Grid Layout Module Level 2

gridが入れ子になる場合に、子の grid-template-columns および grid-template-rows プロパティの 値として subgrid を指定すると、親 のグリッド定義を使って整列させることができる。



Supported Version Chrome Edge

Firefox



Safari





iOS Safari .grid {

```
display: grid;
 grid-template-columns: 100px 100px 100px;
 grid-template-rows: 100px 100px;
 grid-template-areas: "nest nest other1"
                       "nest nest other2"
/* before */
.subgrid {
 display: grid;
 grid-area: nest;
 grid-template-columns: 100px 100px;
 grid-template-rows: 100px 100px;
/* after */
.subgrid {
 display: grid;
 grid-area: nest;
 grid-template-columns: subgrid;
 grid-template-rows: subgrid;
```

#### @container

CSS Containment Module Level 3

media queryのようにviewportのサイズではなく、コンテナーコンテキストとして宣言されたコンテナー要素のサイズを元にクエリで条件を指定してスタイルを分岐させられる。

```
Experts
```

```
Supported Version 105
```

```
Chrome
Edge
```









Chrome

```
16
```

```
/* before */
@media (max-width: 300px) {
  .cards {
      flex-direction: column;
/* after */
.container {
  container-type: inline-size;
@container (min-width: 300px) {
  .cards {
      flex-direction: column;
```

#### Scroll to Text

Text Fragments

idをふらなくても#:~:text=という syntaxで特定の文字列に対する ハッシュリンクを作成できる。URLを 開いたとき、該当の位置までページ がスクロールされる。

```
<!-- before -->
<a href="#target">jump</div>
<div id="target">come here!</div>
<!-- after -->
<a href="#:~:text=come%20here!">jump</div>
<div>come here!</div>
```



Supported

Version

Chrome Edge

**Firefox** 

Safari

Chrome

## Interop 2022

## 主要ブラウザー間の互換性を上げていく取り組み

ブラウザー間の互換性向上のため、Google Chrome、Safari、Firefoxチームとその周囲の関係者が共同で議論・合意して掲げたベンチマークがInterop2022です。

Focus Areaとして2022年に注力する内容が定義されており、 今年を通してより活発に実装が進みました。

この取り組みにおいて、Web開発者の開発体験の向上はとても重視されており、定期的におこなわれる開発者へのサーベイの結果も大変参考にされています。

2022 Focus Areas (60%) Color Spaces and Functions **Dialog Element** Scrolling Subgrid Typography and Encodings Viewport Units Web Compat SUBTOTAL 2021 Focus Areas (30%) Aspect Ratio Flexbox Sticky Positioning **Transforms** SUBTOTAL 2022 Investigation (10%) **Group Progress** Editing, contenteditable, and execCommand 79% Pointer and Mouse Events Viewport Measurement 60% 61% SUBTOTAL

How are these scores calculated?



Dashboard: <a href="https://wpt.fyi/interop-2022">https://wpt.fyi/interop-2022</a>

Survey: <a href="https://stateofcss.com/ja-jp/">https://stateofjs.com/ja-jp/</a> 他



