

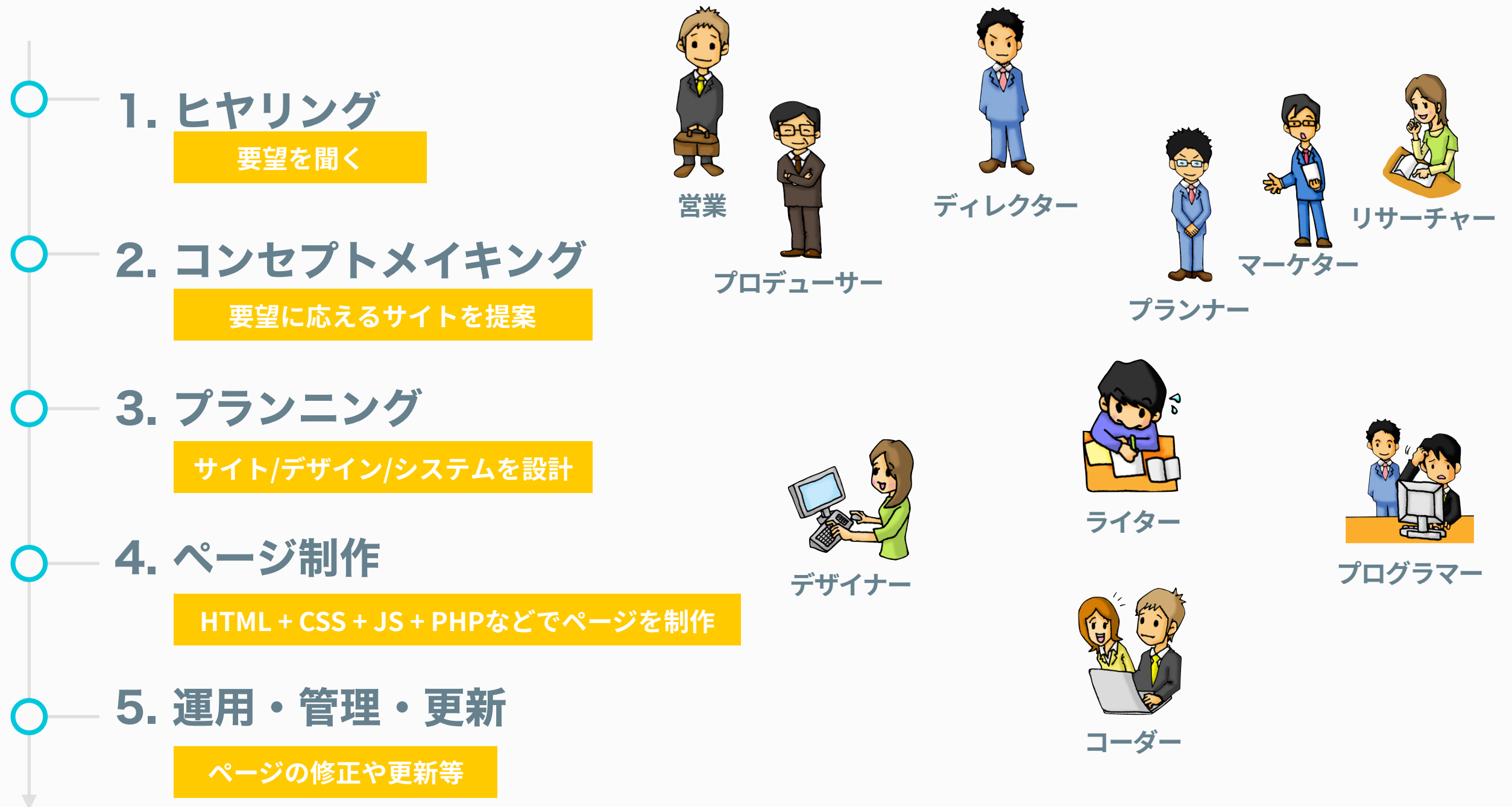
Webサイト制作基礎

WEB DIRECTION

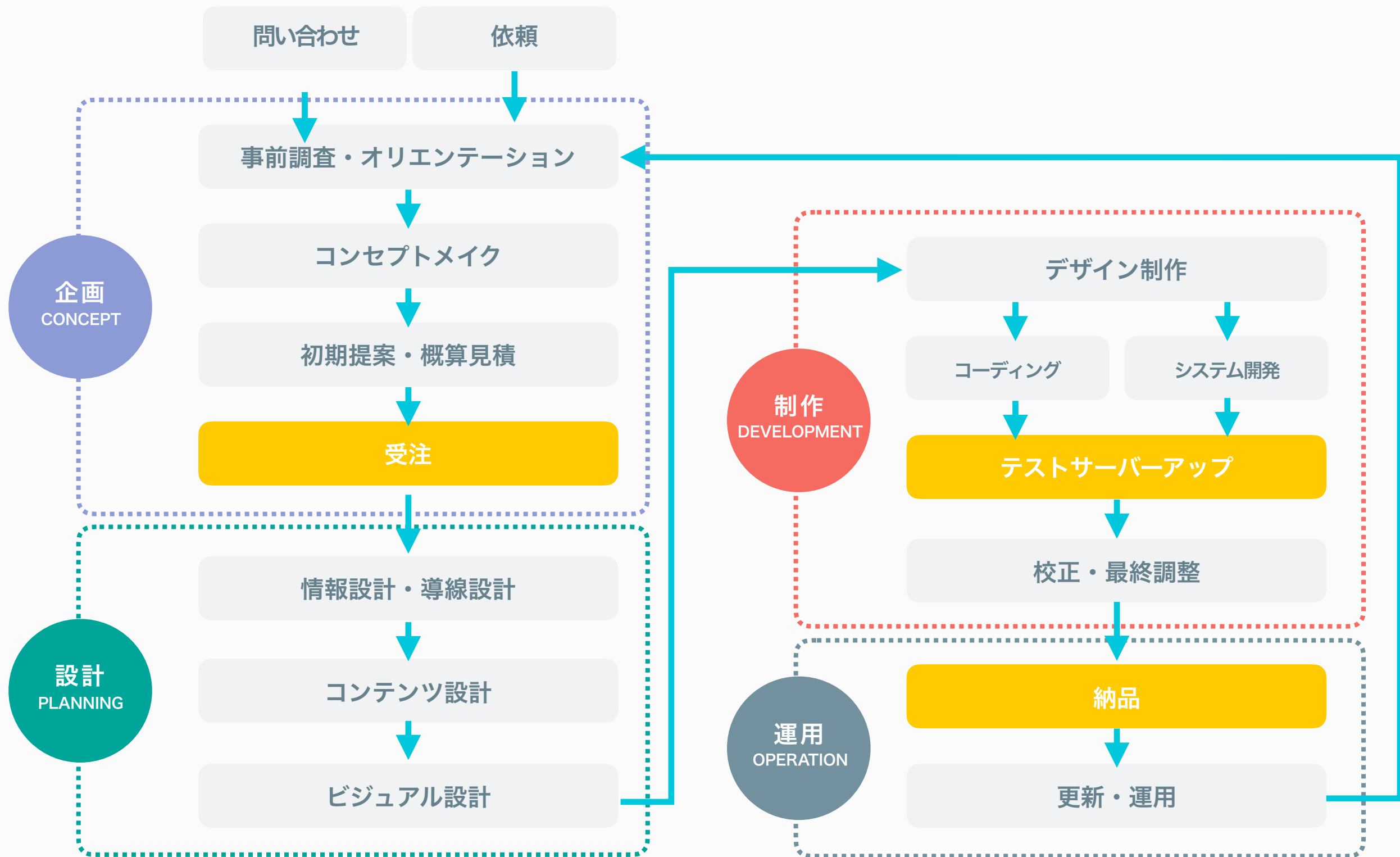
01 ワークフロー

WEBサイト制作のワークフロー

一般的なWEB制作会社は以下のようなワークフローを行なっている。



WEBサイト制作のワークフロー



02 WEBメディアの特性

WEBの特性

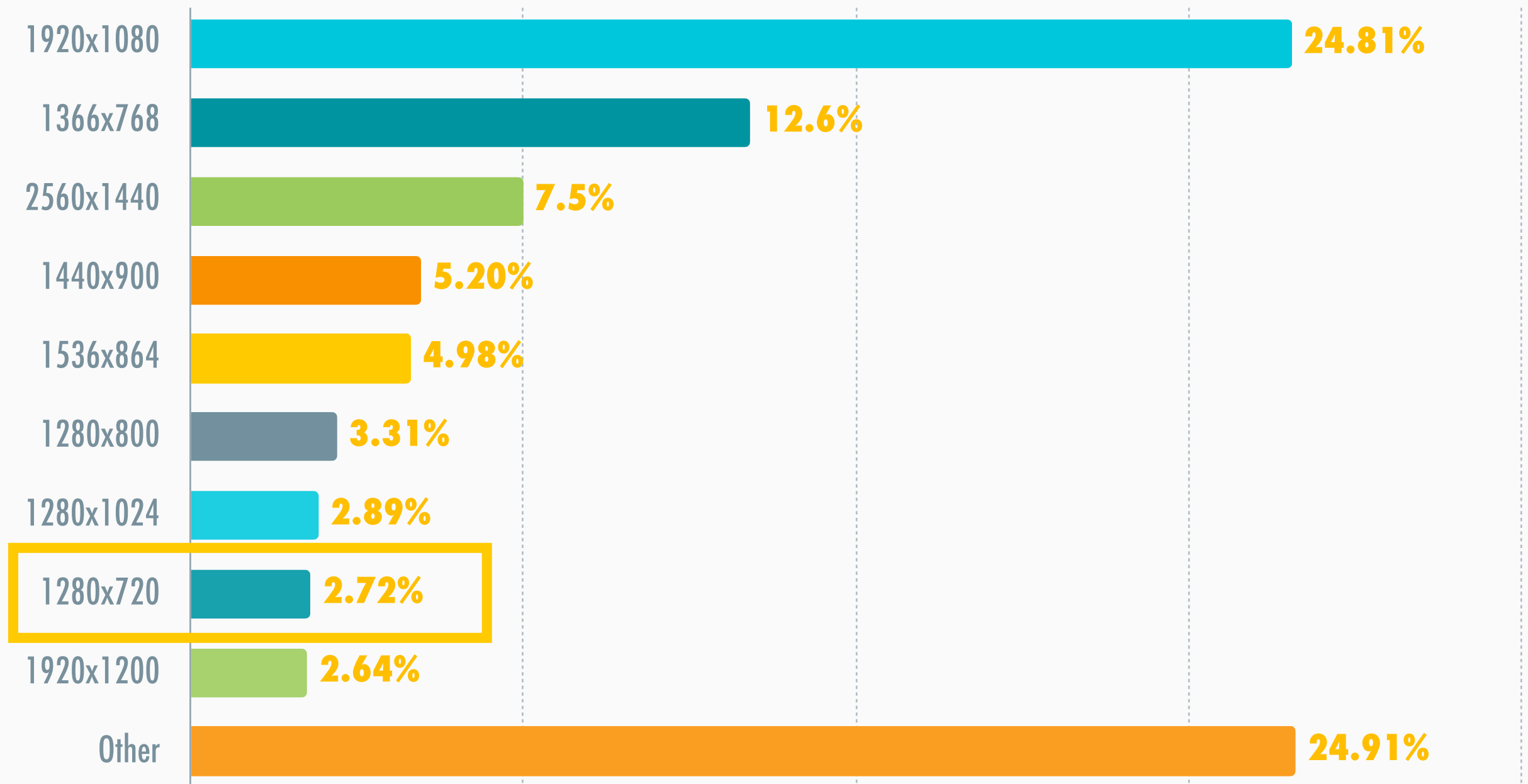
印刷物等と比べて、以下のような特性がある。

- 一覧性が低い
- 断片的・直感的
- 見にくい、読みにくい
- 双方向性、対話性
- 信憑性が低い



ディスプレイの表示領域

2019年2月時点での日本PC環境においては、1280px × 720px 以上の表示領域がある。



1st View

WXGAでスクロールせずに見える領域。



ブラウザの種類

ブラウザの種類やバージョンによって表示が異なる場合がある。



Internet Explorer



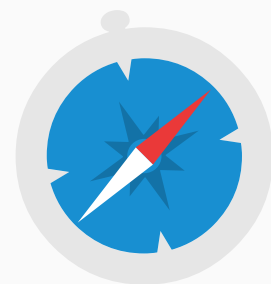
Edge



Chrome



Firefox



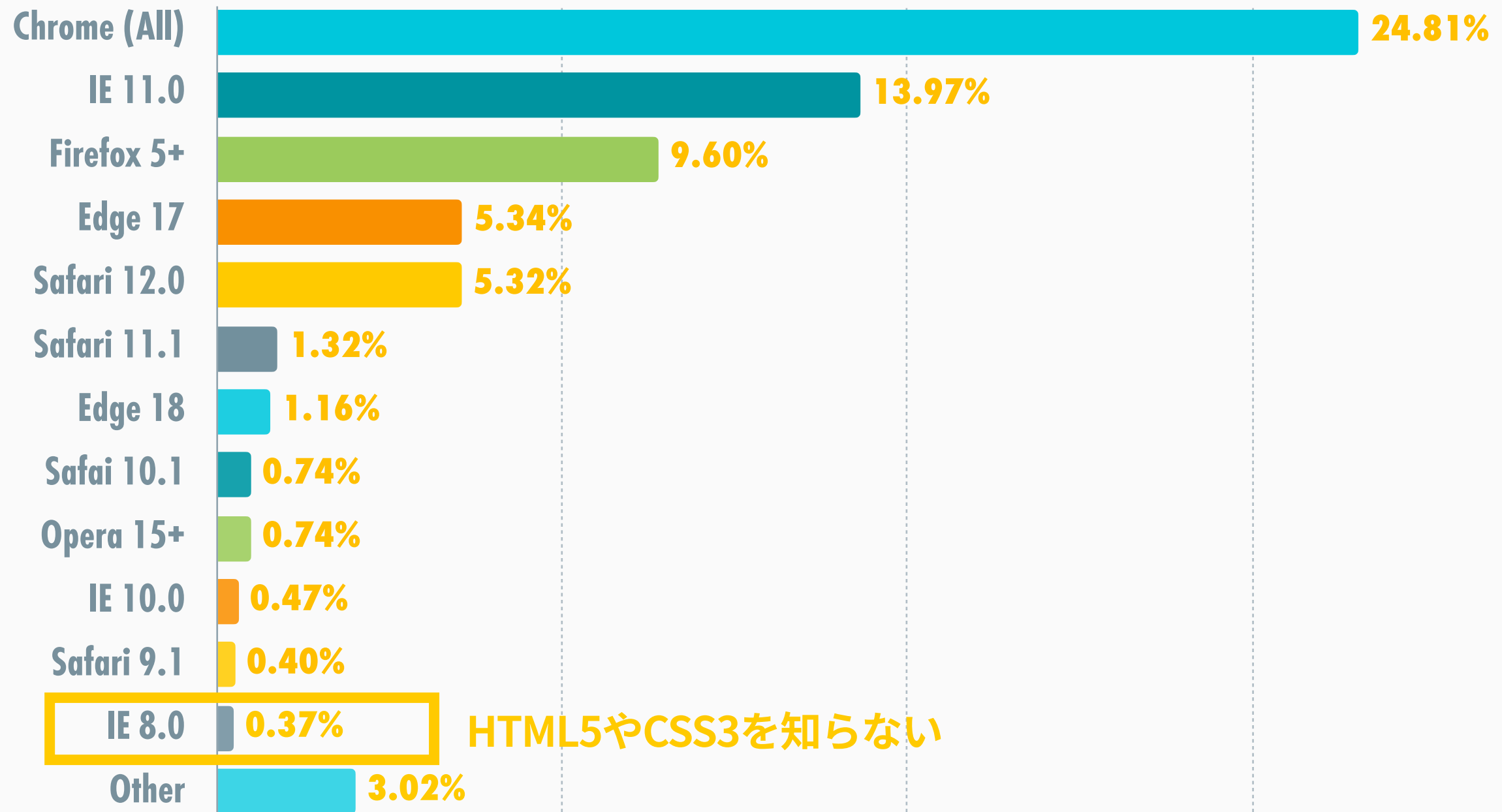
Safari



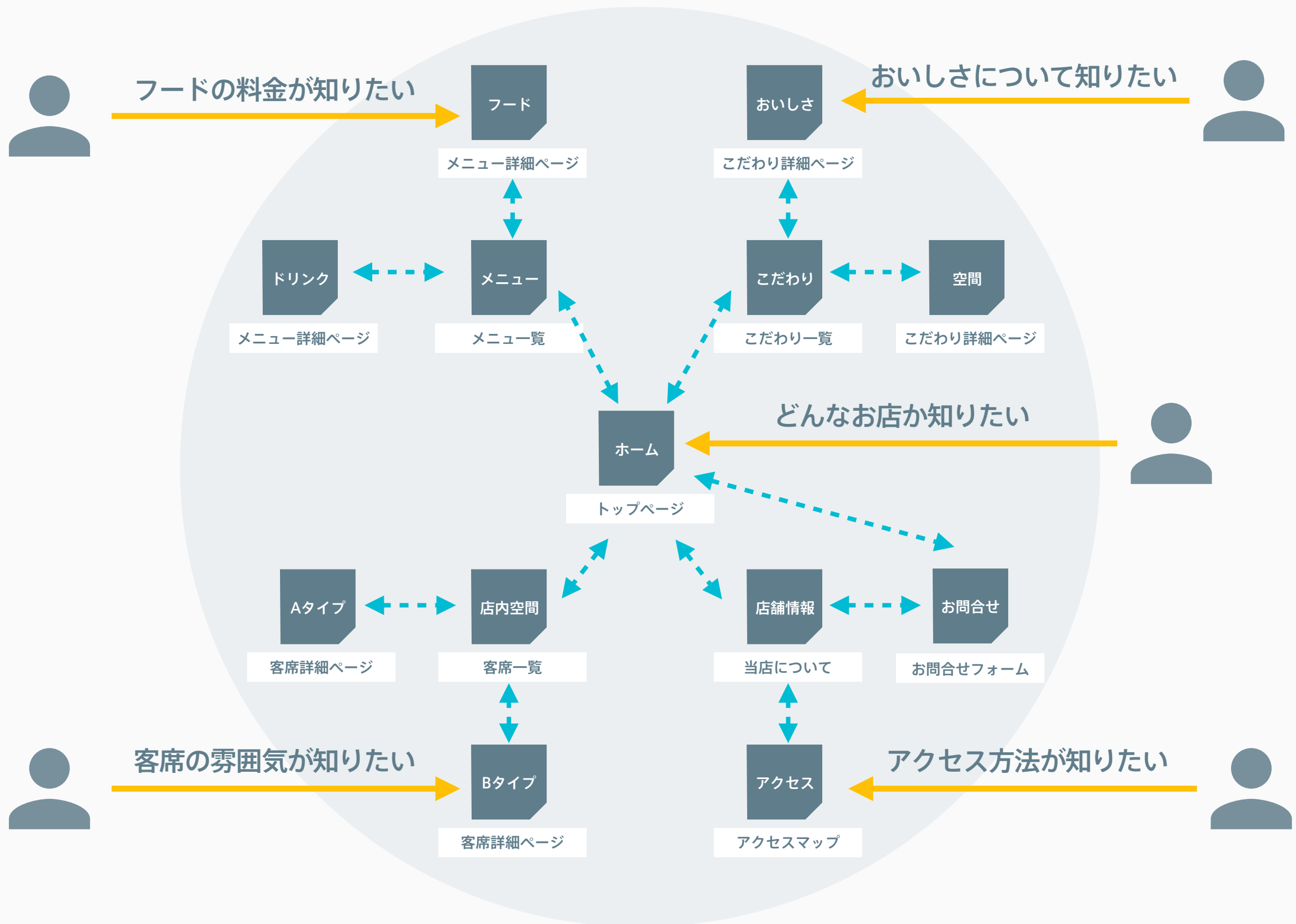
Opera

ブラウザの種類

2019年1月～3月時点での国内のPC用ブラウザのシェア状況。



マルチエントランス



各メディアとの比較

WEBは様々な方法で情報を得ることができる。

	見る・読む	聴く	触れる	即時性
WEB	○	○	○	○
TV	○	○	×	○
ラジオ	×	○	×	○
印刷物	○	△	△	×

03 ユーザビリティ

ユーザビリティ

WEBサイトの使いやすさ。

- ページ内の文章やボタン、画像などのわかりやすさ
 - 大きさ・配置、操作の覚えやすさ
 - ページ間移動の効率のよさ
 - ページの読み込み時間の短さ
- など

コンバージョン率の向上に繋がる

ISO 9241-11

国際標準化機構の国際規格。

「特定の利用状況において、特定の利用者によって

ユーザーの環境、ニーズ(背景)

ターゲットユーザ

ある製品が指定された目標を達成する為に用いられる際の

サイト(ページ)

ゴール

有効さ、効率、利用者の満足の度合」

04 アクセシビリティ

WCAG (Web Contents Accessibility Guidelines)

1999年にW3C(Web技術標準化団体)が提唱。

2010年に改正され、2012年には国際規格 (ISO/IEC 40500:2012) となった

- **認知できる事**
alt属性の使用、シンプルレイアウト など
- **操作できる事**
キーボードやマウス操作 など
- **理解できる事**
読みやすい文章、ページ表示予測 など
- **堅牢である事(壊れにくい)**
過去、将来のブラウザでも使える など

日本

JIS X 8341-3

日本工業規格。

「高齢者および障害者等配慮設計指針」

2004

制定

2010

改正 (W3CのWCAG2.0がベース)

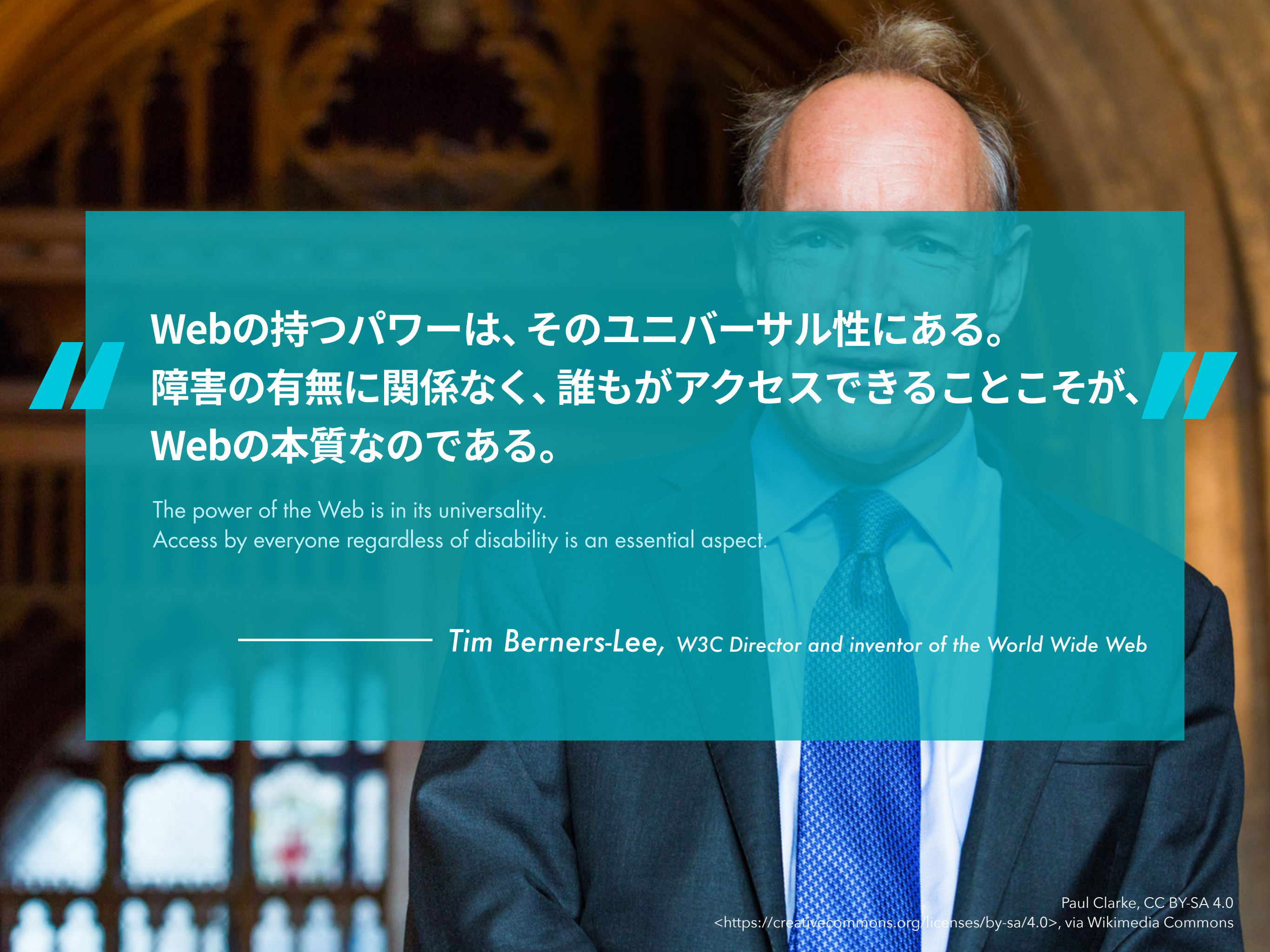
2016

改正 (W3CのWCAG2.0と同等)

A portrait of Tim Berners-Lee, a middle-aged man with thinning brown hair, wearing a dark suit, light blue shirt, and a blue patterned tie. He is standing in front of a large, ornate wooden structure, possibly a library or a church interior, with a stained glass window visible in the background. The lighting is warm and focused on him.

ティム・バーナーズ=リー

Tim Berners-Lee

A portrait of Tim Berners-Lee, a man with thinning brown hair, wearing a dark suit, white shirt, and a blue patterned tie. He is standing in front of a wooden structure with stained glass windows. A semi-transparent teal rectangle is overlaid on the image, containing text.

Webの持つパワーは、そのユニバーサル性にある。
障害の有無に関係なく、誰もがアクセスできることこそが、
Webの本質なのである。

The power of the Web is in its universality.
Access by everyone regardless of disability is an essential aspect.

Tim Berners-Lee, W3C Director and inventor of the World Wide Web

アクセシビリティとユーザビリティの関係

