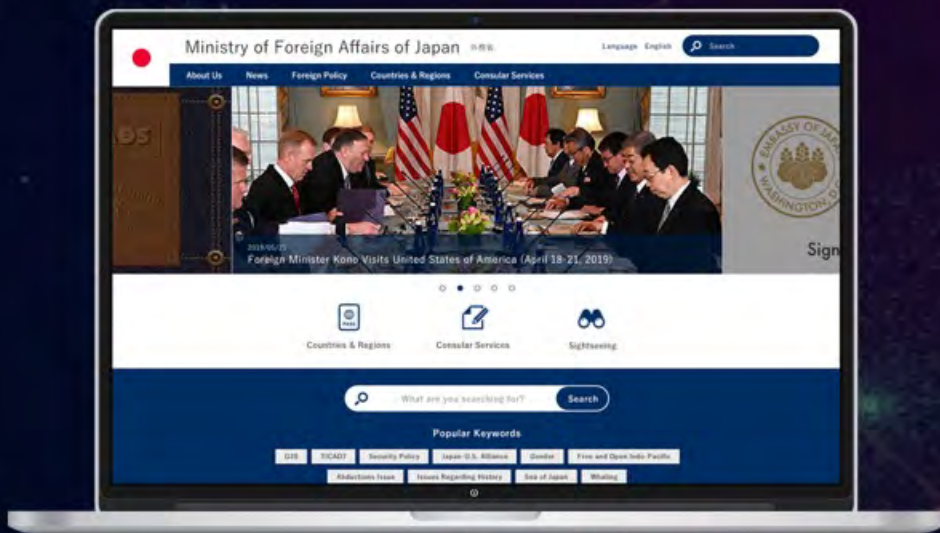
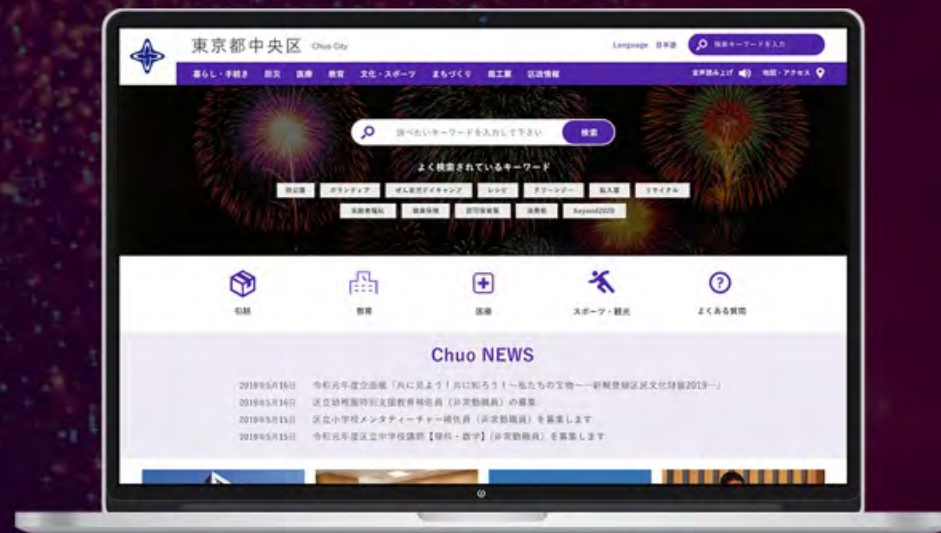
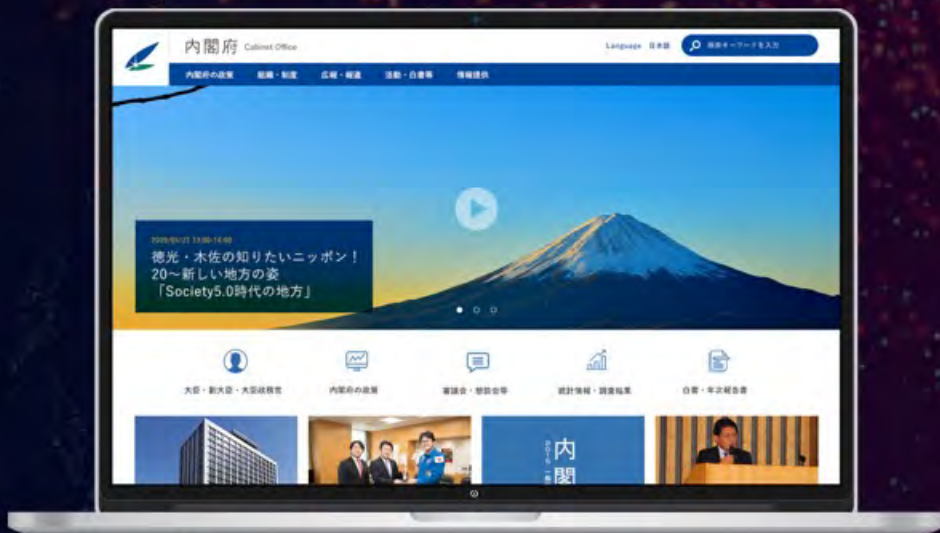


JDXS導入前 (PC)

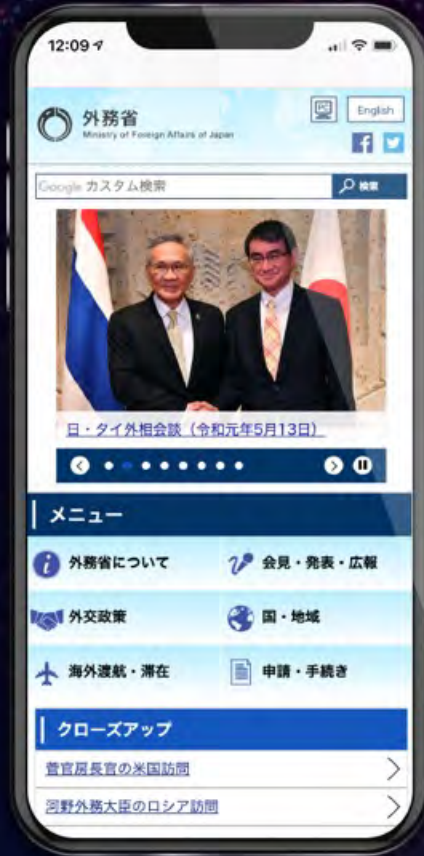


JDXS導入後のイメージ (PC)

※ 共通基盤を活用した場合のイメージ。実際のデザイン案ではありません。

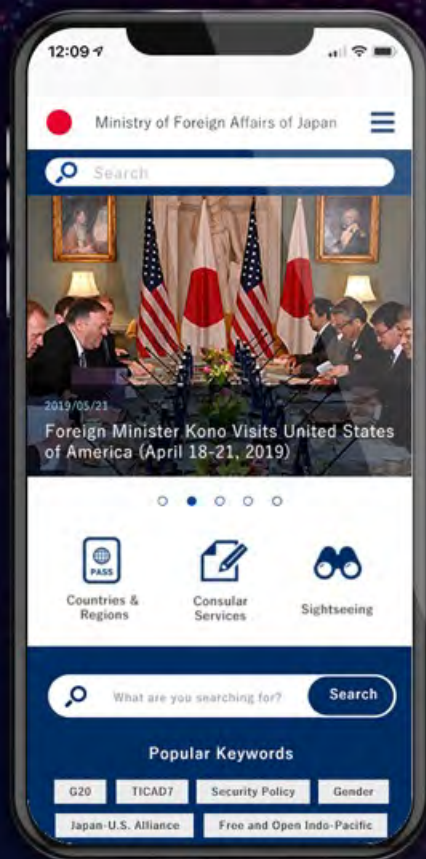


JDXS導入前 (SP)



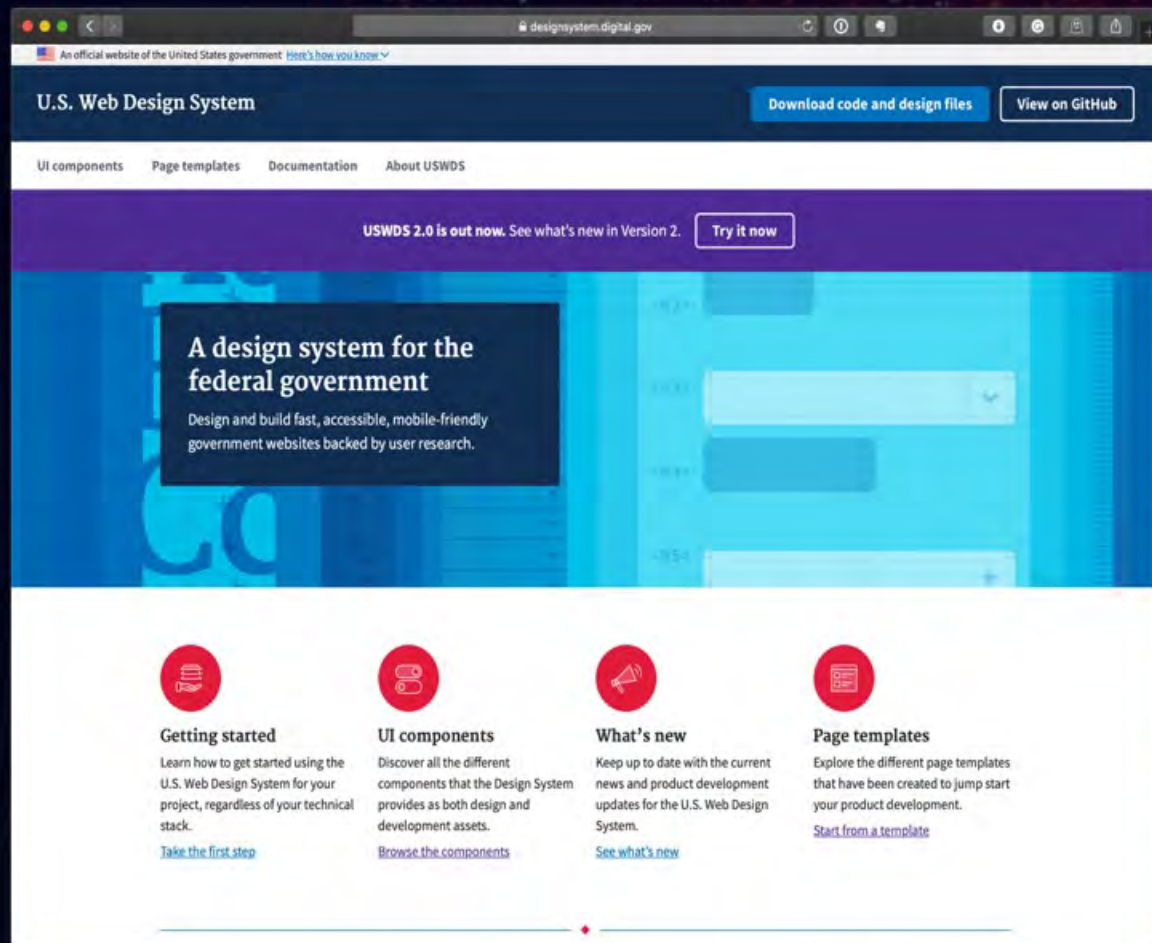
JDXS導入後のイメージ (SP)

※ 共通基盤を活用した場合のイメージ。実際のデザイン案ではありません。

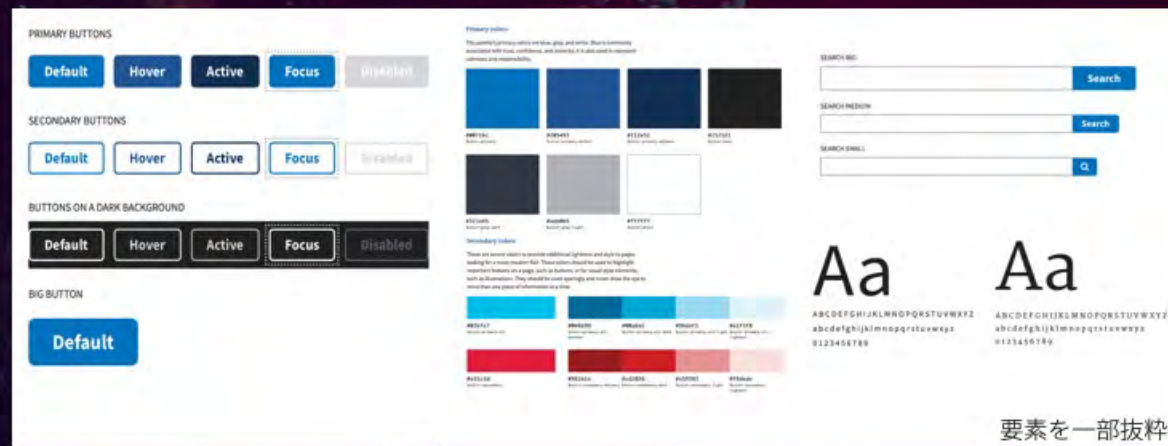


[事例] 米国におけるガイドライン

designsystem.digital.gov



アメリカ政府は、政府関連ウェブサイトにも共通UIを提供し、ビジュアルデザインに統一感をもたらすことを目的として **United States Web Design System (USWDS)** を導入。先月には USWDS 2.0 がリリースされ、ボタンや検索窓等の一つひとつのコンポーネント定義やカラーシステムの設計、政府公式フォントなどが策定され、Citizen Experienceの一貫性を確保し、利便性を高める取り組みを行っている。



要素を一部抜粋

JDXS導入によるCitizen Experience向上の効果

Good Experiences Show Results

1.6倍

職員満足度

1.4倍

利用者満足度

1.9倍

利用者からの支持

Customer Experience Leaders in Government

132%

行政機関目標達成度

2.1倍

コスト削減効果

出典:

"The Business Impact Of Investing In Experience," a commissioned study conducted by Forrester Consulting on behalf of Adobe, April 2018

"Perils And Payoffs On The Path To Customer-Centric Digital Government," a commissioned study conducted by Forrester Consulting on behalf of Adobe, May 2018

FORRESTER®