

デジタル庁における主な取組について

デジタル庁

デジタル庁における情報コミュニケーション推進に関する取組概要

サービスデザインの取組

ユーザビリティ・ウェブアクセシビリティが検証されたデザインパーツやテンプレートを提供し、多様な利用者のサービスの改善のための時間を増やすことを目的として、「**デザインシステム**」を公開し随時アップデートを行っている。

また、初めてウェブアクセシビリティに取り組む行政担当者などに向けて、最新の技術動向を盛り込んだ実践的なガイドブックである「**アクセシビリティ導入ガイドブック**」を公開し随時アップデートを行っている。

デジタル推進委員の取組

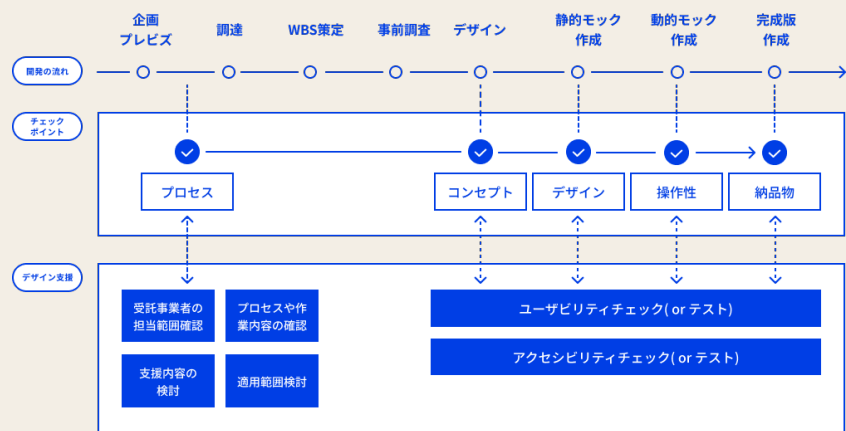
関係省庁、地方公共団体、社会福祉協議会・シルバー人材センター等の関係団体・ボランティア団体と連携し、デジタル機器やサービスに不慣れな方にきめ細やかなサポートを行う方々を**デジタル推進委員**として任命しており、令和5年4月に約25,000人であったものが、令和6年5月現在、55,000人を突破。

政府情報システムに係る調達における対応

政府情報システムの調達において総務省が作成した**情報アクセシビリティ自己評価様式**の書式に基づいて、**アクセシビリティへの対応状況等の記載を求めている**。デジタル庁においては、調達仕様書にアクセシビリティ要件を盛り込んでいるほか、自らも視覚障害当事者であるアクセシビリティの専門人材によるユーザーテストを実施。

サービスデザインの取組

- サービスデザインに職員が自ら取り組めるよう、研修プログラムの整備を実施。
- デザインシステムの整備・拡張を実施。令和4年11月より一般公開、随時改修を実施。令和6年5月から再利用性を高めたウェブ版を公開。他府省庁、地方自治体等との意見交換会、勉強会を継続中（例：東京都等）。
- ウェブアクセシビリティ導入ガイドブックを令和4年12月から一般公開。初学者や初めてウェブアクセシビリティに取り組む行政担当者向けに、最新の技術動向を盛り込んだ実践的なガイドブック。随時アップデート中。
- より実効性を高めるため、サービスデザインプロセス改革として、調達仕様書レビュー、雛形整備、ユーザビリティ・アクセシビリティテスト（レビュー）を試験的に実施中。



サービスデザインプロセス改革：利用者のニーズや状況に寄り添う、ウェブアクセシビリティを高めたシステムが提供できるよう、実効性のある開発プロセスを構築するための調達前レビュー、開発各段階でのレビューの実施、ガイドライン構築。



デザインシステム：ユーザビリティ・ウェブアクセシビリティが検証されたデザインパーツやテンプレートを再利用することで、効率的なデザイン検討を実現。多様な利用者の課題の理解やサービスの改善のための時間を増やす。

デジタル推進委員の取組

- ・ 誰一人取り残されないデジタル社会の実現に向け、デジタル機器やサービスに不慣れな方にきめ細やかなサポートを行う方々をデジタル推進委員として任命。令和6年5月現在、55,000人を突破（※）。
- ・ デジタル推進委員の主な活動パターンは、①関係省庁事業、②地方公共団体の取組、③社会福祉協議会・シルバー人材センター等の関係団体・ボランティア団体の取組との連携によるもの。
- ・ 継続的にきめ細やかなサポートが出来るよう、デジタルに関する困り事全般を相談できるよろず相談等の充実を促すなど、相談体制の充実を目指す。

※デジタル田園都市国家構想総合戦略（令和5年12月26日閣議決定）

「重要業績評価指標 推進委員5万人（2027年度まで）」

関係省庁事業



総務省、文部科学省、厚生労働省 等

国の事業に参画している者が、デジタル機器・サービスの利活用をサポートする
例：携帯キャリアショップの店員
（総務省のデジタル活用支援推進事業）

地方公共団体



加賀市、朝日町 等

地方公共団体が実施又は協力する事業に参画しているボランティアの住民や事業者がサポートする

関連団体・ボランティア団体等



経済関連団体、士業団体、社会福祉協議会、シルバー人材センター 等

社会福祉協議会等のスタッフや、関連団体に所属する企業の従業員、ボランティア団体のメンバーがサポートする

デジタル推進委員の活動事例

- 全国の鉄道駅等における相談所の設置など、高齢者や障害者等のデジタルに不慣れな方が身近に相談できる場を構築。
- また、マイナンバーカードの健康保険証利用の体験会（マイナ保険証体験会）を商業施設などの様々な場所で実施。
- さらに、デジタル推進委員同士の情報交換・交流の場の構築や、認定試験等との連携により、活発な活動を促進。

身近な相談場所の設置

「デジタルよろず相談所」の開設 <JR東日本>

駅のコンコースや、観光情報発信拠点「駅たびコンシェルジュ」等に開設した相談所で、マイナンバーカードやマイナポータルの利用方法について案内を行う。



岸田総理も視察

デジタル推進委員同士の情報交換・交流

- チャットツールによるデジタル推進委員同士の情報・意見交換、交流。
- デジタル推進委員の知識・交流を深めるためのオンライン交流会の実施。



デジタルアクセシビリティアドバイザー認定試験との連携

高齢者や障害者のICT機器利活用をサポートするために必要となる

- ・ 障害の理解・技術の理解・アクセシビリティの理解などの基礎的な知識
- ・ それぞれの困り事別や生活場面別の適合技術などの応用的な知識・技術を認定する「デジタルアクセシビリティアドバイザー認定試験」と連携し、デジタル推進委員の高齢者や障害者支援におけるリテラシー向上を促進。

マイナ保険証体験会の実施

実際に医療機関・薬局等に設置されているものと同等のカードリーダー実機を使って、マイナンバーカードの保険証利用による本人確認や情報提供同意の体験を行う。



政府情報システムに係る調達における対応

- 令和4年（2022年）4月の「デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン」の改定により、政府情報システムに係る調達において「情報アクセシビリティ自己評価様式」の書式に基づいて、アクセシビリティへの対応状況等の記載を求めている。

デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン (2022年4月20日改定、2024年5月31日再改定)

第5章要件定義

2. 1) ウ 非要件定義

a) ユーザビリティ及びアクセシビリティに関する事項

情報システムの各機能におけるユーザビリティ及びアクセシビリティについて、日本産業規格等を踏まえつつ、情報システムの利用者の種類、特性及び利用において配慮すべき事項等を記載するとともに、国民向けの情報システムの整備に当たり、デジタルデバインドが是正され、全ての国民がその恩恵を受けられるよう、ユニバーサルデザインの考え方等に配慮するものとする。

具体的には、障害者・高齢者を始めとして誰もがICT機器・サービスにアクセスできるよう、整備する情報システムの内容に応じ、総務省が公開している情報アクセシビリティ自己評価様式の書式に基づき、アクセシビリティへの対応状況（あるいは対応予定）を記載するように応札者に求めることで、可能な限り、障害の種類・程度を踏まえた対応状況を確認することにより、環境整備の推進に努める。^{注記}

注記 応札者に対し、前記自己評価様式の書式に基づく対応状況の記載の求めに加え、その他のアクセシビリティ基準等（標準ガイドライン解説書及び実践ガイドブック参照）への準拠の対応状況の確認を求めることを妨げるものではない。

IOT機器・サービスのアクセシビリティ自己評価様式

作成日: 年 月 日

企業・団体名		製品画像
IOT機器・サービス名称		
型番		
IOT機器・サービス概要		
問合せ先 ウェブサイトURL		

機能性能	評価結果	備考
視力なしでの使用(全盲) 製品・サービスが視覚的な操作モードで提供される場合、視力を必要としない操作モードが用意されているか		
限られた視力での使用(弱視、ロビビジョン) 製品・サービスが視覚的な操作モードで提供される場合、限られた視力に対応可能な操作モードが用意されているか		
色知覚なしでの使用 製品・サービスが視覚的な操作モードで提供される場合、色知覚を必要としない操作モードが用意されているか		
聴力なしでの使用(全ろう) 製品・サービスが聴覚的な操作モードで提供される場合、聴力を必要としない操作モードが用意されているか		

配慮対象アクセス	評価結果	備考
プライバシー 製品・サービスがアクセシビリティ機能を提供する場合、アクセシビリティ機能を利用するためのプライバシーポリシーが守られる操作モードが用意されているか		
サポート対応 概要		
配慮対象アクセス 製品の取扱説明書や問合せ先が提供されているか。また、アクセシビリティに関連したサポート（取扱説明書、電話やメール（注記）窓口、FAX等）が提供されているか。		
用いた技術基準		
留意事項		

デジタル庁
Digital Agency