情報アクセシビリティ 好事例 2024

主催:総務省

総務省では、アクセシブルなICT機器・サービスの普及促進を目的として、情報アクセシビリティに優れ ているICT機器・サービスを「情報アクセシビリティ好事例2024」として募集しています。

好事例に選定されますと、総務省報道発表のほか、SNS、広報誌での周知、見本市でのパネル展示等、 製品のPR機会が多くあります。

多くの皆様からのご応募をお待ちしております。

募集期間

令和6年9月4日(水)~令和6年11月8日(金)17時まで

次の(1)~(3)をいずれも満たしているICT機器・サービス。

(1)情報アクセシビリティに配慮したICT機器・サービスであること。

(2)(1)の「ICT機器・サービス」は、以下のいずれかに該当する、自社が自社製品として 開発・製造・販売しているICT機器・サービスであること。

対象機器・ サービス

- ・パーソナルコンピューター ・ウェブコンテンツ、アプリケーション
- ·電気通信機器
- ·事務機器
- 対話ソフトウェア
- (3) 応募時点において企業や消費者向けに販売・提供等されている ICT 機器・サービス であること。

応募資料

- 情報アクセシビリティ自己評価様式※
- 「情報アクセシビリティ好事例2024」応募資料 (情報アクセシビリティに係る取り組みに関するアピール資料)

応募方法

1. 下記URL(ないし右記QRコード)にアクセスし、 募集実施要領と応募書式をダウンロード

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu05_02000164.html



応募方法

- 2. 募集実施要領を確認したうえで、応募書式を記入し、事務局に送付
- ※ なお、応募にあたっては、「情報アクセシビリティ推進に向けた企業 向けセミナー」(基礎編・実践編)の受講(アーカイブ視聴)が要件となり ます。下記URL(ないし右記QRコード)にアクセスの上、ご視聴下さい。



https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/b_free/jikohyokayoshi ki.html

■ ※情報アクセシビリティ自己評価様式とは —

各企業等が自らのICT機器・サービスについて、情報アクセシビリティ確保の状況を自己評価していただく書式です。本様式の活用により、 ICT機器・サービスの情報アクセシビリティ確保を促進することを目的としています。 (上記URLより書式のダウンロードが可能です)





総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室 一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会・株式会社野村総合研究所 accessibility_seminar2024@nri.co.jp

情報アクセシビリティ 好事例 2024

主催:総務省

「情報アクセシビリティ好事例」の取り組みは昨年度(令和5年度)に引き続き実施するものです。 昨年度選定された製品は以下の通りです。昨年度の選定製品の詳細については、下記URLからご確認ください。

■ (参考) 令和5年度 選定製品一覧

No	企業名	製品名
1	アイシン	YYSystem
2	ヴェルク	board
3	オフィス結アジア	指伝話メモリ
4	コネクトドット	ものタグアプリ
5	サウザンスマイルズ	ニュースメディアthousandsmiles
6	サクサ	UTM(統合脅威管理アプライアンス)
7	ジャパンディスプレイ	Rælclear(レルクリア)
8	情報技術開発	Sound Display
9	ソフトバンク	SureTalk
10	ナビレンス	NaviLens
11	バーベキューアーミー	Talk to Deaf Grandmother
12	フィート	こえとら
13	フィート	SpeechCanvas
14	富士通	LiveTalk
15	プラスヴォイス	PVRTC
16	ヤマハ	おもてなしガイド
17	ユニコーン	重度障害者用意志伝達装置 miyasuku EyeConSW
18	ラトックシステム	スマート家電コントローラ
19	ラトックシステム	smaliaスマートリモコン
20	リコー	Pekoe
21	freee	freee請求書アプリ
22	SmartHR	SmartHR人事評価
23	Ubie	ユビ—
24	Uni-Voice事業企画	Uni-Voice Blind



各製品の概要や審査結果の詳細は こちらで公開中!



https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu05_02000162.html







MIC Ministry of Internal Affa



一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 株式会社野村総合研究所



accessibility_seminar2024@nri.co.jp