

令和6年度デジタル技術を活用した先進的サービス創出支援事業 採択事業一覧

(五十音順・敬称略)

NO.	企業名	所在地	採択事業テーマ
1	アールシーソリューション株式会社	新宿区	生成AIの技術を活用したBCP策定・見直しの登録をアシストするサービスの創出
2	アンドドット株式会社	渋谷区	生成AIの技術を活用したチームモニタリングシステム(セカンドリリース版)サービスの創出
3	株式会社イーアイアイ	千代田区	AI等のデジタルの技術を活用した2024問題対応型ドライバー勤怠管理と自動配車一体化サービスの創出
4	株式会社イマジネーション・プラス	千代田区	AIによるデザインや音声化の技術を活用した絵本の電子化、映像化を可能にするサービスの創出
5	インキュビオン株式会社	新宿区	MBSEを用いたリレーショナルデータベースの技術を活用したサービスロボットの要件定義を簡略化し、ロボットベンダーとのマッチングが行えるサービスの創出
6	株式会社N sketch	台東区	LLMによるデータ分析の技術を活用した在庫分析・需要予測サービスの創出
7	株式会社エネルギーソリューションジャパン	中央区	ウェアラブル端末など遠隔支援システムの技術を活用した、エネルギー診断と顧客情報を一元化させ長期的なカーボンニュートラルへの取り組みを可能とするサービスの創出
8	株式会社Auditech	千代田区	大規模言語モデル(LLM)の技術を活用した監査アシスタントサービスの創出
9	株式会社Opening Line	中央区	ブロックチェーンと暗号鍵の技術を活用したセキュアなデータ共有のAPI連携を可能とするサービスの創出
10	カディンチェ株式会社	渋谷区	Mixed Realityの技術を活用した博物館・美術館ガイドサービスの創出
11	k a n a t a 株式会社	中央区	LLMと医療ナレッジに依拠した自然言語処理の技術を活用した、あらゆる医療シーンでの業務改善と患者満足度向上を実現するサービスの創出
12	ガレージバンク株式会社	千代田区	機械学習の技術を活用した動産自動査定を可能とするサービスの創出
13	株式会社GIRON	渋谷区	自動生成AIの技術を活用したテキスト解析に特化した次世代リサーチAIプラットフォームサービスの創出
14	コスモピア株式会社	渋谷区	自動生成AIの技術を活用した多言語対応型のオンライン語学学習サービスの創出
15	cotobox株式会社	千代田区	生成AIの技術を活用した短納期低価格海外商標出願事前調査サービスの創出
16	コンプライアンス・データラボ株式会社	千代田区	自然言語処理(NLP)や機械学習の技術を活用した法人名や個人名を検索するだけでコンプライアンスリスク評価を可能とするサービスの創出
17	株式会社サベックス	大田区	AIとIoTの技術を活用した体調管理・熱中症予防を可能とするサービスの創出
18	株式会社サンアルク	板橋区	作業員不足を解消を目指す新しいコミュニティサイト0en電気工事の構築と運用
19	株式会社Zene	荒川区	高精度ゲノム解析の技術を活用した新規医療プラットフォームサービスの創出
20	株式会社Genics	新宿区	自動情報処理の技術を活用した個人特性に寄りそう導入障壁緩和支援サービスの創出
21	株式会社SciEmo	世田谷区	機械学習およびスコアリングモデルの構築の技術を活用したアナログ鍵連携エンゲージメント強化アプリ「montie」(モンティ)サービスの創出
22	株式会社ジオクリエイツ	港区	危険判定・改善提案AIの技術を活用した住まいの防火防災診断のデジタル化サービスの創出
23	社会保険労務士法人プラットフォームクス	千代田区	遺伝的アルゴリズムAIの技術を活用した報告・連絡・相談「ホウレンソウ」機能を付帯したPlattalksサービスの創出
24	株式会社 D' isum	港区	ビッグデータ解析とスマホアプリの技術を活用した睡眠時無呼吸症候群(SAS)検査サービスの創出
25	株式会社デジリハ	世田谷区	リハビリアプリ実施中のセンサーデータ抽出の技術を活用した障害児者のリハビリ効果測定用ダッシュボードサービスの創出
26	株式会社toraru	中央区	テレプレゼンスの技術を活用した購買が可能な分身サービスの創出
27	株式会社風力エネルギー研究所	千代田区	マイクロ波衛星画像の技術を活用した風況観測サービスの創出
28	株式会社ブラグ	千代田区	生成AIのチューニングの技術を活用した日本市場対応型パッケージデザイン生成AIサービスの創出
29	ミニイク株式会社	豊島区	クラウド型オールインワン動物病院運営システム『ミニイク』の開発、運用
30	MIL株式会社	新宿区	生成AIの技術を活用した視聴者の視聴データに基づく顧客インサイトの提供サービスの創出
31	株式会社ムスビメ	新宿区	WCMの技術を活用した資源循環プラットフォームサービスの創出
32	株式会社MOCHI	墨田区	EPUBファイルのビューワの技術を活用した、電子書籍の任意の箇所を引用して掲示板に引用付きのコメントを投稿できるサービスの創出
33	株式会社ユーカリヤ	渋谷区	WEBGISの技術を活用したビジュアライゼーションや解析に用いるデータ結合・整理を直感的なUIでノーコードで可能にするサービスの創出
34	株式会社レアラ	中央区	生成AIの技術を活用した弁護士・法律事務所の業務を自動化するサービスの創出

※本助成事業は、デジタル技術を活用した先進的サービスを事業化するにあたり要する経費を助成するものであり、  
 会社が、サービスの優位性等の保証や、利用を推奨するものではありません。