

「SBIR 推進プログラム」(一気通貫型)

2023 年度 実施予定先一覧

提案受付番号	研究開発課題番号	提案者	フェーズ	研究開発テーマ
2311127	1	株式会社 EVERSTEEL	1	スクラップヤードでの実用化に向けた鉄スクラップ AI 解析システムの開発
2322135	2	株式会社テクノソルバ・ 株式会社三協製作所	2	多数の VLEO 衛星からの高分解レーダ観測に適するレーダアンテナと薄型衛星構体
2312118	2	株式会社 DATAFLUCT	1	衛星画像を利用した森林の CO2 吸収ポテンシャルの算出ツールの開発
2322139	2	株式会社 MJOLNIR SPACEWORKS	2	民生技術活用による低コストコンポーネントハイブリッドエンジンシステムの開発
2312124	2	株式会社 Space quarters	1	大型宇宙構造体の建設サービス提供に向けたモビリティ型電子ビーム溶接システムの開発
2312117	2	株式会社 New Space Intelligence	1	バーチャル衛星コンステレーションによる無人島のスマートモニタリングの開発
2322134	2	株式会社 ワープスペース	2	光空間通信におけるマルチプロトコルプラットフォームを実現するモデム及びルータ開発
2312128	2	株式会社 SPACE WALKER	1	LBM のロケット燃料への適応調査、実証及び長距離移送の実現可能性、安全性の FS
2322132	2	株式会社 SPACE WALKER	2	液体酸素に適合する炭素繊維強化プラスチックの研究

2312101	2	Space Transit 株式会社	1	空気液化エンジンを搭載した単段ロケットによる小型衛星打ち上げ事業
2313119	3	株式会社 Ashirase	1	あしらせに搭載した足元のセンサデータを活用した歩行測位高精度化研究開発事業
2313125	3	株式会社 ORPHE	1	スマートシューズを起点とした転倒予防・健康寿命延伸サービスの研究開発
2323122	3	BionicM 株式会社	2	高齢者等低活動者の活動及び安全向上に資する立ち上がり・歩行アシスト膝継手
2313133	3	Qolo 株式会社	1	下肢障害者の起立と移動を支援する装置の開発
2313107	3	AssistMotion 株式会社	1	機械学習を用いた動作識別に基づく移乗介助用小型軽量腰アシストスーツの開発
2313106	3	ダブル技研株式会社	1	脳卒中片麻痺者の車いす自走と移乗準備をナビゲーションする車椅子アドオンキット開発
2314105	4	株式会社 N A B L A M o b i l i t y	1	航空脱炭素のためのエアライン向け運航最適化プラットフォーム開発
2315123	5	SORA Technology 株式会社	1	次世代の高効率物流を実現する航空機設計手法に基づいた固定翼 UAV 機の開発
2316137	6	ライフラボラトリ株式会社	1	電波角度測位によるドローンの屋内自律飛行に関する研究