

これまでに小規模計画で採択された研究計画

年度	代表者	所属	計画名
2016	木村勇気	北海道大学	DUST の核生成
2016	鈴木宏二郎	東京大学	BEAK(EGG 衛星進化型布製エアロキャプチャ実験機によるブレイクスルー技術実証)
2016	福家英之	JAXA/ISAS	GAPS
2016	原弘久	国立天文台	小規模太陽観測プログラム (日米欧国際共同観測ロケット実験 CLASP2 +国際大気球太陽観測実験 SUNRISE-3)
2016	三原建弘	理化学研究所	OHMAN-JP(MAXI-NICER 機上連携)
2016	深沢泰司	広島大学	Ferimi への協力
2018	高橋弘充	広島大学	硬 X 線集光偏光計 XL-Calibur 気球実験
2018	田辺光昭	日本大学	日独国際共同による観測ロケットを用いた微小重力環境での燃料液滴列の冷炎ダイナミクス解明
2019	鹿野良平	国立天文台	日米欧共同・太陽観測ロケット実験 CLASP2・再飛翔計画
2019	谷津陽一	東京工業大学	紫外線時間領域天文学のための超広視野探査衛星
2020	江副祐一郎	東京都立大学	GEO-X(GEOspace X-ray Imager)
2020	成影典之	国立天文台	日米共同太陽フレア X 線集光撮像分光観測ロケット実験 FOXS-4
2021	松尾太郎	名古屋大学	Japan-United States Infrared Interferometry Experimentation (JUSIInE)
2021	浅村和史	JAXA/ISAS	LAMP-2 (Loss through Auroral Microburst Pulsations-2) 観測ロケットによる高エネルギー粒子が超高層・中層大気に及ぼす影響の研究
2022	佐野圭	九州工業大学	Visible Extragalactic background RadiaTion Exploration by CubeSat(VERTECS)
2023	横堀伸一	東京薬科大学	地球圏外宇宙環境における 生物・有機物in situ曝露実験
2024	加藤雄人	東北大学	放射線帯消失モデルの実証と能動的制御方法の開拓
2024	藤田知道	北海道大学	デージー (Daisy) : 月面極域における地球生物の耐性評価と惑星保護の推進