

## 2026年度 01) 国際共同研究 採択一覧

29 件

\*所属機関・職名は、原則、申請書のとおり掲載しています。

\*In principle, proposer's affiliation and job title in this list are based on the application.

研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	職名* Job title	所内担当教員 Corresponding ISEE researcher	研究課題名 Project title
土屋 史紀	東北大学	教授	三好 由純	プラズマ波動による高エネルギー電子降込み過程と下部電離圏への影響についての実証的研究
坂野井 健	東北大学	准教授	三好 由純	LAMP-2ロケット搭載可視カメラ観測最適化のためのシーボトムにおける地上オーロラ観測
大場 崇義	金沢大学	助教	飯島 陽久	国際共同大気球太陽観測実験 SUNRISE III: 多波長偏光分光観測を用いた太陽大気における磁気エネルギーの輸送・散逸過程に関する研究
尾花 由紀	九州大学	博士研究員	三好 由純	ニュージーランドおよび太平洋地域の地磁気観測とあらせ衛星観測を用いたプラズマ圏動態と対流電場の比較研究
小財 正義	情報・システム研究 機構データサイエンス 共同利用基盤施設	特任研究員	岩井 一正	北極域へのミュオン計導入で目指す宇宙線の地球磁場スペクトロメータ
成影 典之	国立天文台	助教	山岡 和貴	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 FOXSI-5
門叶 冬樹	山形大学	教授	三宅 芙沙	第25太陽活動期における極域から低緯度までの大気中宇宙線生成核種の濃度変動の観測研究
野中 敏幸	東京大学	助教	三宅 芙沙	Telescope Array 空気シャワー地表粒子検出器・ミュオン測定器を用いた太陽起源宇宙天気現象の多点同時観測と解析
中澤 知洋	名古屋大学	准教授	山岡 和貴	MeVガンマ線観測衛星COSIサブ検出機の衛星搭載品開発支援と赤道上の雷ガンマ線観測の立ち上げ

研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	職名* Job title	所内担当教員 Corresponding ISEE researcher	研究課題名 Project title
加藤 千尋	信州大学	教授	岩井 一正	改良された汎世界的宇宙線観測ネットワークによる宇宙天気観測II
奥村 暁	東京大学	准教授	田島 宏康	「地球かすり」ニュートリノ検出手法のための光検出器の開発
中山 智喜	長崎大学	准教授	持田 陸宏	ナイジェリアにおける光吸収性有機エアロゾルの光吸収特性の決定要因の解明
西澤 智明	国立環境研究所	室長	持田 陸宏	地上での物理・化学計測と衛星観測を融合した南米スモークの観測研究
平原 靖大	名古屋大学	准教授	長浜 智生	広帯域2Dフーリエ変換赤外分光イメージャーによる高空間分解能大気観測技術の実証と将来展開
浅川 大地	大阪市立環境科学研究センター	研究主任	持田 陸宏	大気エアロゾルの変質を示す硫酸エステル化合物の評価手法開発
寺尾 徹	香川大学	教授	藤波 初木	多様な水文気候学的地域特性が駆動するアジアモンスーン変動の予測可能性の研究
西山 尚典	情報・システム研究機構 国立極地研究所	助教	野澤 悟徳	短波長赤外分光器・イメージャーとEISCAT Svalbard radarを組み合わせた極域上部熱圏-下部外圏のHe変動特性の解明
吉浦 伸太郎	国立天文台	特任研究員	大塚 雄一	MWAとGNSSを用いた電離圏の擾乱に伴う構造探査、および統計解析による電離圏研究
横田 勝一郎	大阪大学大学院	准教授	平原 聖文	地球型惑星から散逸する大気起源イオンの質量分析
能勢 正仁	名古屋市立大学	教授	塩川 和夫	電離圏における電磁流体波動捕捉現象の解明: 南北両半球の広い緯度範囲における地上と人工衛星の微小磁場変動観測

研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	職名* Job title	所内担当教員 Corresponding ISEE researcher	研究課題名 Project title
細川 敬祐	電気通信大学	教授	西谷 望	国際的短波ドップラー観測網を用いた電離圏擾乱現象の観測的研究
川原 琢也	信州大学	准教授	野澤 悟徳	トロムソに導入した昼間観測用ナトリウムライダー受信系を用いた昼間観測の実施と観測データの検証
津田 卓雄	電気通信大学	准教授	野澤 悟徳	地球超高層大気のレーザセンシングの為の時間遅延マルチビーム手法の開発
大矢 浩代	国立大学法人千葉大学	助教	塩川 和夫	VLF/LF波観測網を用いた東南アジアにおけるD領域電離圏変動の観測的研究
藤原 均	成蹊大学	教授	野澤 悟徳	極冠域電離圏変動の成因とモデル化の研究
東田 和弘	名古屋大学	准教授	南 雅代	斑岩銅鉱床とアダカイトの成因的因果関係について
勝田 長貴	岐阜大学	教授	南 雅代	湖沼堆積物を用いたモンゴル高原における最終氷期以降の古環境変動解析
池盛 文数	長崎大学	准教授	南 雅代	化学トレーサーを用いたタイ・バンコクにおける地域/広域複合汚染の実態解明
奥野 充	大阪公立大学	教授	南 雅代	インドネシア、バリ島のバツールおよびブヤン-ブラタンカルデラの最近3万年間の噴火活動の高精度編年