

国立極地研究所プロジェクト研究一覧

| 番号 | 研究課題名 (※) | 研究目的 | 左記研究業務の年限と 募集人員 | 代表者・連絡先 |
|-------|---------------------------|---|--|---|
| KP301 | 極域宙空圏総合観測に基づく太陽地球系結合過程の研究 | <p>本研究課題では、南極域や北極域に展開されている地上観測ネットワークや人工衛星データ、シミュレーション技術等を用いて、オーロラ現象など、太陽風—磁気圏—電離圏—大気圏結合系に生起する現象の総合的な研究を行う。</p> <p>今回の公募では、特に地上観測とあらせ衛星やMMS衛星観測との共役データ解析を進められる能力・経験のある方を求める。</p> | <p>2022年(令和4年)3月まで (1年間、延長無し) 1名</p> | <p>堤 雅基 教授 042-512-0658 tutumi@nipr.ac.jp</p> |