

国立極地研究所プロジェクト研究一覧

| 番号 | 研究課題名 (※) | 研究業務内容 | 左記研究業務の年限と 募集人員 | 代表者・連絡先 |
|-------|---------------------------|--|--------------------------------|---|
| KP305 | 南北両極のアイスコア解析による気候・環境変動の研究 | 本研究課題では、南極や北極で掘削されたアイスコアから過去の気候・環境変動を復元する事により、それらの変動メカニズムの解明を目指す。アイスコアから気候・環境変動に関する情報を最大限に引き出すため、連続自動融解分析（CFA）をはじめとする、様々な分析法を駆使して分析を行うとともに、必要に応じて分析法の改良・開発を行う。アイスコア・データの解釈のため、大気や雪氷表面過程の研究も合わせて実施する。また、必要に応じて南極やグリーンランドでアイスコア研究に関連したフィールドワークを実施する。 | 平成 33 年 3 月まで (3 年間) 1 名 | 東 久美子 教授 042-512-0674 kumiko@nipr.ac.jp |

※ 各研究課題に係る業務の他、関連する研究プロジェクト等の業務に従事する場合があります。