

研究課題名	北極気候再現性検証および北極気候変動・変化のメカニズム解析に基づく 全球気候モデルの高度化・精緻化		
研究代表者	野沢 徹（岡山大学 教授）		
公募ID	研究目的・研究内容	募集人数	受入担当者
1-H	<p>全球気候モデルを用いた過去～将来の数値実験および北極域データアーカイブ等の観測・客観解析データを活用した、北極域における長期気候変動・変化のメカニズム解明を目的とする。</p> <p>気候モデルMIROCを中心として、既存数値実験結果の解析や観測・客観解析データとの比較・統計解析だけでなく、切り分け実験やさまざまな感度実験の実行、マルチ気候モデルの再現性評価・バイアス要因分析、フィードバック解析など、他の研究員とも協力しつつさまざまな手法を援用して、北極域における長期気候変動・変化に関わるさまざまなプロセスを解析する。</p>	1名	<p>機関名：岡山大学 氏名・役職：野沢徹・教授 TEL：086-251-7879 E-mail：nozawa@okayama-u.ac.jp</p>