研究課題名	気象・海氷・波浪予測と北極航路支援情報の統合		
研究代表者	猪上 淳		
公募ID	研究目的·研究内容	募集人数	受入担当者
1-B	北極海やその周辺での観測への参加、データ同化を用いた観測システム実験・予報実験、数値モデルの相互比較などを通じて、極端現象予測や海氷予測の精度向上に有益な観測データの特定や数値モデルの改良に資する知見の提供等を行います。気象学または海洋物理学に関する観測研究と予測可能性研究の発展的融合が必要なため、観測あるいは数値モデルやデータ同化に関して十分な実績があり、その両者を相補的に活用する強い意欲のある研究者を希望します。また、本研究は世界気象機関(WMO)の極域予測プロジェクト(PPP)への直接的な貢献を想定しているため、国際共同研究としての位置づけを十分に理解している方を希望します。	1名	国立極地研究所 猪上淳·准教授 TEL:042-512-0681 E-mail:inoue.jun@nipr.ac.jp