

観測名: ロングイヤビエンにおける極域中間圏界面領域の観測

観測主任研究者: 堤 雅基

所属: 国立極地研究所

住所: 〒190-8518 東京都立川市緑町 10-3

電話: 042-512-0658

研究計画名:

研究代表者:

研究計画期間:

所属研究機関:

研究参加国:

国外共同研究機関・研究者:

平成 25 年度の観測計画

観測地: ノルウェー スピッツベルゲン ロングイヤビエン

緯度経度: 78° N、 16° E

観測期間: 1~12月

観測手段:

観測目的:

実施概要: VHF 帯のレーダーによる流星エコー観測から、極域中間圏界面領域の風速・温度の振る舞いを探る

観測参加者(所属):

前年度の観測概要

観測地:

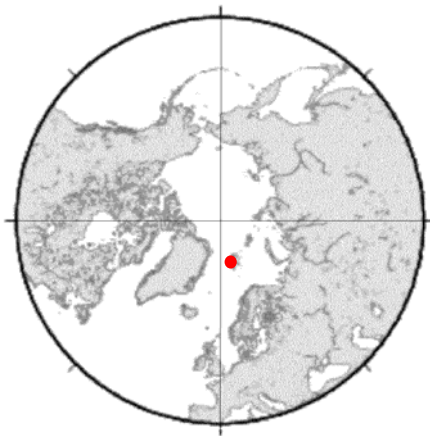
観測期間:

観測手段:

観測概要:

観測参加者数:

観測地



備考: