

観測名: ニーオルスンにおける雲微物理量の直接観測

観測主任研究者: 小池 真

所属: 東京大学 理学部

住所: 〒113-033 東京都文京区本郷7 - 3 - 1

電話: 03-5841-4595 FAX: 03-5841-8316 E-mail: koike@eps.s.u-tokyo.ac.jp

研究計画名: GRENE 北極気候変動研究事業・北極温暖化のメカニズム全球気候への影響

研究代表者: 浮田甚郎

研究計画期間: 2011 ~ 2015 年

所属研究機関: 新潟大学

研究参加国: 日本

国外共同研究機関・研究者:

平成 25 年度の観測計画

観測地: ニーオルスン、スバルバル諸島

緯度経度: 78.9N, 11.9E

観測期間: 8 月 ~ 12 月

観測手段: 地上直接観測 (DMT 社の fog monitor、レーザー散乱法による)

観測目的: 北極域の雲微物理量の動態を調べるために長期連続観測を行う。

実施概要: ゼッペリン山の山頂観測所に設置し、連続観測を行う。データはインターネットを通じて日本でモニターする。

観測参加者(所属): 小池真(東大理)、塩原匡貴(極地研)、浮田甚郎(新潟大)

前年度の観測概要

観測地:

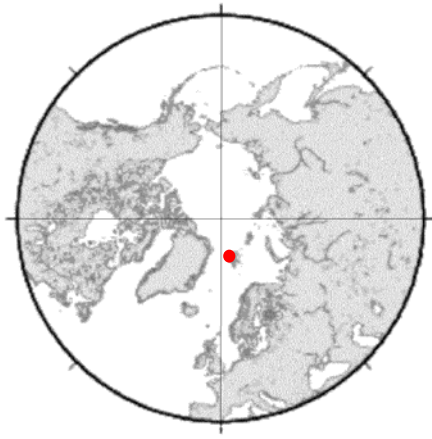
観測期間:

観測手段:

観測概要:

観測参加者数

観測地



備考: