

観測名:

## エアロゾル観測

観測主任研究者: 近藤 豊

所属: 東京大学 先端科学技術研究センター

住所: 〒153-8904 目黒区駒場4-6-1

電話: 03-5452-5146

e-mail: y.kondo@atmos.rcast.u-tokyo.ac.jp

FAX: 03-5452-5148

研究計画名:

研究代表者: 山内 恭

研究計画期間: 2007 ~ 2008 年

所属研究機関: 国立極地研究所

研究参加国: 日本、英国、ドイツ、アメリカ

国外共同研究機関・研究者: リー教授、ハンス・シュラーガー教授

平成 19 年度の観測計画

観測地: アラスカ

観測期間: 3月~4月(平成 20 年度)

観測手段: 地上観測

観測目的: 北極圏上空の大気成分のデータ収集、解析により温暖化をもたらす大気中原因物質の地球規模の移動状況を把握する。

実施概要: 観測機器を持ち込み設置しデータを1ヶ月とる。(平成 20 年度)

観測参加者(所属):

前年度の観測概要

観測地:

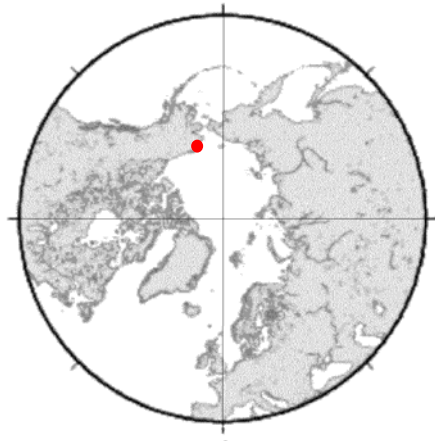
観測期間:

観測手段:

観測概要:

観測参加者数:

観測地



備考: 科研費を予定