

**観測名： 2004年アラスカ大森林火災が陸域環境に与える影響のモニタリング**

観測主任研究者： 原田 鉦一郎

所属・住所： 宮城大学 982-0215 仙台市太白区旗立 2-2-1

電話： 022-245-1434 FAX： 022-245-1434

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： アラスカ・フェアバンクス、ノーム

緯度経度：

観測期間： 8月

観測手段： 温度計測、植生調査

観測目的： 永久凍土の分布およびその火災後の変遷の把握、活動層内の地温および水分条件の変化の把握、地形変化の把握、植生分布の把握

実施概要： 野外观測、数値計算

観測参加者(所属)： 原田鉦一郎(宮城大学)、成田憲二(秋田大学)、斉藤和之(海洋研究開発機構)、澤田結基(福山市立大学)、岩花剛(アラスカ大学フェアバンクス校)

**前年度の観測概要**

観測地： アラスカ・フェアバンクス、ノーム

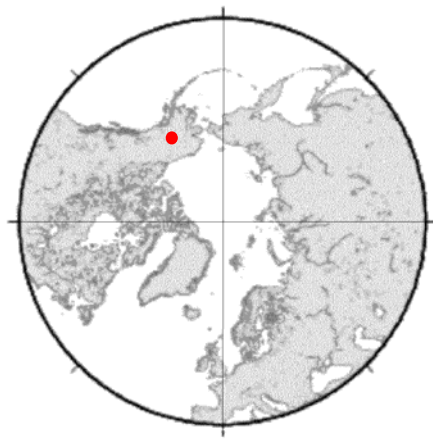
観測期間： 8月

観測手段： 地温測定、植生調査

観測概要： 永久凍土の分布およびその火災後の変遷の把握、活動層内の地温および水分条件の変化の把握、地形変化の把握、植生分布の把握

観測参加者数： 3

観測地



備考：