

観測名: 南東アラスカの地殻隆起・重力変動観測

観測主任研究者: 三浦 哲

所属: 東北大学大学院理学研究科

住所: 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6

電話: 022-795-3912

FAX:

E-mail: miura@aob.gp.tohoku.ac.jp

研究計画名: アラスカの地殻隆起・重力変動観測による粘弾性構造解明と地球環境変動モニタリング

研究代表者: 三浦 哲

研究計画期間: 2011 ~ 2015 年

所属研究機関: 東北大学大学院理学研究科

研究参加国: 米国

国外共同研究機関・研究者: アラスカ大学フェアバンクス校

平成 25 年度の観測計画

観測地: アラスカ州氷河湾周辺

緯度経度:

観測期間: May, June

観測手段: 絶対重力計, 超伝導重力計, GPS

観測目的:

実施概要: 既往研究により設置された観測点において, 絶対重力の再測を行う. 昨年アラスカ大学サウスウエスト校に設置した超伝導重力計の保守作業等を行う.

観測参加者(所属): 三浦 哲(東北大), 早河秀章(元極地研)

前年度の観測概要

観測地:

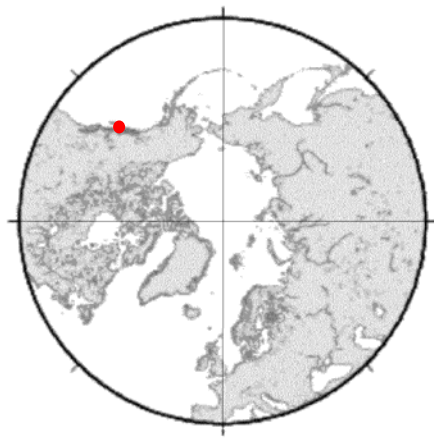
観測期間:

観測手段:

観測概要:

観測参加者数:

観測地



備考: