

観測名: ALIS(オーロラ大規模撮像システム)を用いたオーロラ国際共同観測

観測主任研究者: 門倉 昭
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: 042-512-0631 **FAX:** 042-528-3209 **E-mail:**

研究計画名: ALIS(オーロラ大規模撮像システム)を用いたオーロラ国際共同研究

研究代表者: 門倉 昭
研究計画期間: 2010 ~ 2013 年
所属研究機関: 国立極地研究所
研究参加国: スウェーデン
国外共同研究機関・研究者: スウェーデン宇宙科学研究所

平成 25 年度の観測計画

観測地: アビスコ、キルナ、シルキモトゥカ、チャウチャス(スウェーデン)、トロムソ、スキボトン(ノルウェー)

緯度経度: Abisko: 68.36 ° N , 18.82 ° E, Kiruna: 67.86 ° N , 20.42 ° E, Silkkimuotka : 68.03 ° N , 21.69 ° E, Tjautjas : 67.33 ° N , 20.75 ° E, Tromso: 69.58 ° N , 19.23 ° E, Skibotn:69.35 ° N , 20.36 ° E

観測期間: March, 2014

観測手段: 地上光学観測

観測目的: オーロラ活動の3次元立体構造の研究

実施概要: 複数の観測点(スウェーデンの ALIS 観測点、トロムソ、スキボトン(ノルウェー))においてオーロラの同時観測を行う。

観測参加者(所属): 田中良昌(極地研)、小川泰信(極地研)、門倉昭(極地研)

前年度の観測概要

観測地: アビスコ、キルナ、シルキモトゥカ、チャウチャス(スウェーデン)、トロムソ、スキボトン(ノルウェー)

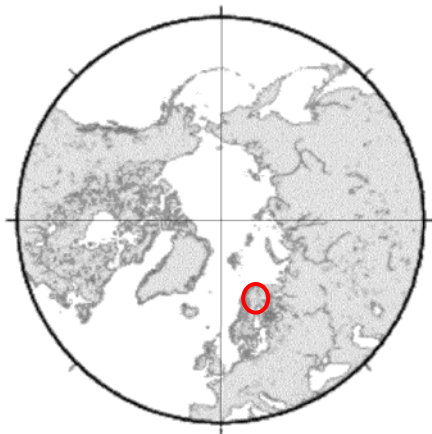
観測期間: March, 2013

観測手段: 地上光学観測

観測概要: 複数の観測点(スウェーデンの ALIS 観測点、トロムソ、スキボトン(ノルウェー))においてオーロラの同時観測を行った。

観測参加者数: 3

観測地



備考: