

観測名: **地磁気観測**

観測主任研究者: 能勢 正仁

所属: 京都大学 理学研究科地磁気世界資料解析センター

住所: 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 理学部 1号館

電話: 075-753-3959

FAX: 075-722-7884

E-mail: nose@kugi.kyoto-u.ac.jp

研究計画名: ロシア域におけるオーロラおよび極域電離層に関わる電磁場擾乱観測 (RapidMag)

研究代表者: 能勢 正仁

研究計画期間: 2010年~

所属研究機関: 京都大学 理学研究科地磁気世界資料解析センター

研究参加国: 日本、ロシア、米国

国外共同研究機関・研究者: 北極南極研究所、ヤンズーラ・アレキサンダー

平成 25 年度の観測計画

観測地: Dikson, Cape Chelyskin, Tiksi, Pebek

緯度経度:

観測期間: 通年

観測手段: フラックスゲート磁力計

観測目的: オーロラにともなう磁場擾乱の測定

実施概要: フラックスゲート磁力計の定常運用

観測参加者(所属):

前年度の観測概要

観測地:

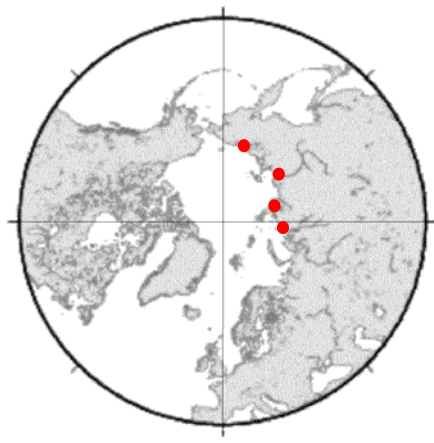
観測期間:

観測手段:

観測概要:

観測参加者数:

観測地



備考: