

**観測名: モンゴル・フブスグル湖の現地調査および湖底堆積物の採取**

観測主任研究者: 井上(松本) 源喜

所属・住所: 大妻女子大学社会情報学部 〒206-8540 東京都多摩市唐木田 2-7-1

電話: 042-339-0088

FAX: 042-339-0044

E-mail: [genki@otsuma.ac.jp](mailto:genki@otsuma.ac.jp)

研究計画名: バイカル湖集水域の湖底堆積物によるアジア北東部の長期環境変動と生物構造変遷に関する研究(基盤研究B)

研究代表者: 井上(松本)源喜

研究計画期間: 2004~2006

所属研究機関: 大妻女子大学社会情報学部

研究参加国: モンゴル, ロシア

国外共同研究機関・研究者: ドンドビン・トムルウ, ミハエル・クズミン

## 平成 17 年度の観測計画

観測地: モンゴルのフブスグル湖およびその周辺

観測期間: 2005 年 7 月 30 日~8 月 10 日

観測手段: ロシア調査船による堆積物コアサンプルの採取等

観測目的:

実施概要: モンゴルのフブスグル湖でグラビティコア, 土壌, プランクトン, 植物葉等を採取する。

観測参加者(所属): 長谷義隆・熊本大学理学部、谷 幸則・静岡県立大学環境科学研究所、平城賢寿・熊本大学大学院理学研究科、馬場 健・東北大学大学院理学研究科、村上拓馬・名古屋大学大学院理学研究科

## 前年度の観測概要

観測地:

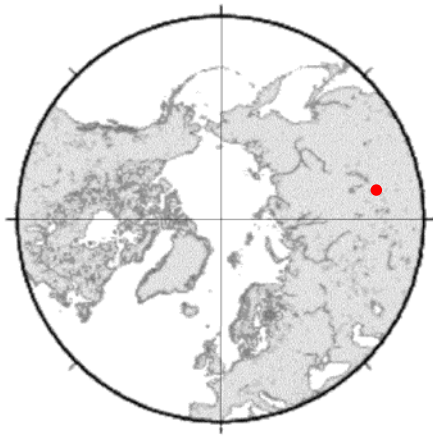
観測期間:

観測手段:

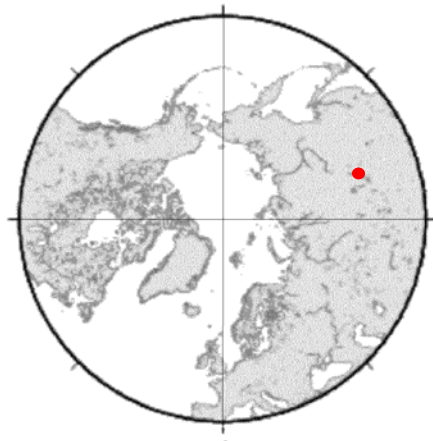
観測概要:

観測参加者数:

観測地



備考:

**観測名: バイカル湖におけるメタンハイドレート採取および解析****観測主任研究者:** 南 尚嗣**所属・住所:** 北見工業大学 〒090-8507 北見市公園町 165**電話:** 0157-26-9563 **FAX:** 0157-26-9563**研究計画名:** オホーツク海におけるメタンハイドレートの採取および総合解析による産状研究(基盤研究 A2)**研究代表者:** 庄子 仁**研究計画期間:** 2002 ~ 2005**所属研究機関:** 北見工業大学**研究参加国:** 日本、ロシア**国外共同研究機関・研究者:** ロシア地質学海洋鉱物資源研究所・V. A. Soloviev**平成 17 年度の観測計画****観測地:** バイカル湖(ロシア)**観測期間:** 2005 年 9 - 10 月**観測手段:** 調査船使用**観測目的:** メタンハイドレートの産状研究**実施概要:** 未定**観測参加者(所属):** 5名程度(北見工大)**前年度の観測概要****観測地:** バイカル湖(ロシア)**観測期間:** 2003 年 2 - 3 月**観測手段:** 湖氷上作業**観測概要:** バイカル湖南部において湖底状態を明らかにするための予備調査をおこなった。**観測参加者数:** 6(北見工大)**観測地****備考:**

**観測名: オホーツク海におけるメタンハイドレート採取および解析**

観測主任研究者: 庄子 仁

所属・住所: 北見工業大学 〒090-8507 北見市公園町 165

電話: 0157-26-9493 FAX: 0157-26-9534

研究計画名: オホーツク海におけるメタンハイドレートの採取および総合解析による産状研究(基盤研究 A2)

研究代表者: 庄子 仁

研究計画期間: 2002 ~ 2005

所属研究機関: 北見工業大学

研究参加国: 日本、ロシア

国外共同研究機関・研究者: ロシア地質学海洋鉱物資源研究所・V. A. Soloviev

**平成 17 年度の観測計画**

観測地: オホーツク海 (ロシア)

観測期間: 2005 年 5 月 6 月

観測手段: 調査船

観測目的: メタンハイドレートの産状研究

実施概要: サハリン東沖海域において船上から重力コア試料を採取し、国内に輸送した。

観測参加者(所属): 4名(北見工大)

**前年度の観測概要**

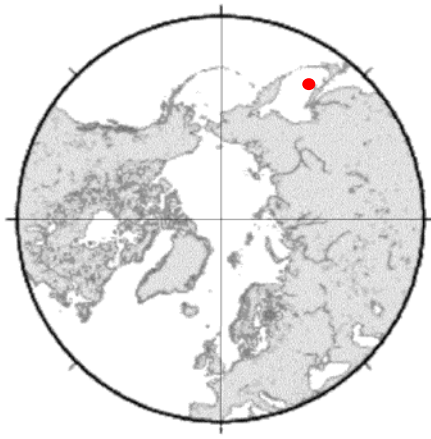
観測地:

観測期間:

観測手段:

観測概要:

観測参加者数:

**観測地****備考:**