[JJ] Eveningポスター発表 | セッション記号 M (領域外・複数領域) | M-IS ジョイント

[M-IS17]ガスハイドレートと地球環境・資源科学

コンビーナ: 戸丸 仁(千葉大学理学部地球科学科)、八久保 晶弘(北見工業大学)、谷 篤史(神戸大学 大学院人間発 達環境学研究科、共同)、後藤 秀作(産業技術総合研究所地圏資源環境研究部門)

2018年5月22日(火) 17:15~18:30 ポスター会場 (幕張メッセ国際展示場 7ホール)

ガスハイドレートは過去から現在の地球環境を理解するためにも、物質科学・資源科学的な観点からも重要な物 質であり、現在様々な分野から様々なアプローチで研究が進んでいる。本セッションは、ガスハイドレートの調 査・開発技術、物理化学的性質、地球科学的特徴などに関する最新の研究成果から、過去・現在・未来のガスハ イドレートの挙動と可能性の理解と解明のための情報の共有、議論の深化を目的としている。多くの分野で重要 性の高い学際的な物質であるガスハイドレートを題材として、多様な分野間による積極的な交流と研究コミュニ ティーの発展を期待する。

[MIS17-P08]バイカル湖南湖盆 Kedr泥火山の天然ガスハイドレートのエタン濃縮過程

*八久保 晶弘¹、柿崎 圭人¹、奥田 駿¹、Khlystov Oleg²、Kalmychkov Gennadiy³、Manakov Andrej⁴、De Batist Marc⁵、坂上 寛敏¹、南 尚嗣¹、山下 聡¹ (1.北見工業大学、2.ロシア科学アカデミー陸水学研究所、3.ロシ ア科学アカデミー地球化学研究所、4.ロシア科学アカデミー無機化学研究所、5.ゲント大学) キーワード:ガスハイドレート、バイカル湖、エタン

In this report we propose an ethane-enrichment process in double structure gas hydrates discovered at Lake Baikal. The structure II gas hydrates, those hydrate-bound gas contains 14-15% of ethane, have been retrieved from eight places (Kukuy K-2, K-3, K-4, K-10, K-P, PosolBank, Kedr, and Kedr2), widely distributed in central and southern Baikal Basins. In the framework of Multi-phase Gas Hydrate Project, our international collaboration between Japan, Russia, and Belgium, has revealed distribution of near-surface gas hydrates at the Kedr and Kedr2 mud volcano (southern Baikal basin) from 2015 to 2017. We focus on relation between crystallographic structure of gas hydrates and their molecular and isotopic compositions of hydrate-bound gas.

Kedr and Kedr2 mud volcanoes locate 25km south of Listvyanka, and the distance between them is about 1.5km. They consist of many small mounds and pockmarks related to near-surface gas hydrates. We retrieved 28 sediment cores (including 14 hydrate-bound cores) and 16 cores (including 2 hydrate cores) from Kedr and Kedr2, respectively. Gas hydrate crystals were collected onboard and stored in liquid nitrogen. Samples of hydrate-bound and sediment gases were also obtained and stored in 5mL vials. We obtained the powder X-ray diffraction (PXRD) patterns of the crystals and measured molecular and stable isotope compositions of the gas samples.

PXRD results showed double-structure gas hydrates, composed of the cubic structure I and II, while several sediment cores showed only the structure I or II. We found that δD of ethane in the structure II was around 13‰ smaller than that in the structure I. Methane δD of hydrate-bound gas was around 5‰ smaller than that of sediment gas, suggesting that the gas hydrate is in an equilibrium condition. However, only three cores retrieved from the central pockmark of Kedr mud volcano showed no difference in methane δD between them. These results suggest the idea that gas supply at the central pockmark of Kedr stops and gas hydrate dissociates now. The structure I gas hydrate (composition of ethane: 2-3%) dissociates and forms the structure II, that enriches light ethane according to hydrogen isotope fractionation.