国際深海科学掘削計画 第372次航海 乗船報告

Preliminary results from IODP Exp. 372 Creeping Gas Hydrate Slides and Hikurangi LWD

*尾張 聡子 1 、マータ トーレス 2 、パウラ ローズ 3 、インゴ ピッチャー 4 、フィリップ バーンズ 5 、リアリヴァイ 6 、ジョシュ モンジョイ 5 、アン クック 8 、マイケル クレネル 7 、グレッグ ムーア 22 、デイビッド ガンボア 9 、ブランドン デュガン 10 、シューシュオ ハン 11 、ケッチャ ヘッセン 12 、デイビッドマクナマラ 21 、マッテオ パガノニ 23 、アギー ジョージポロ 16 、エリザベス スクリートン 24 、ガウエイ ウー 17 、ジル キム 18 、高下 裕章 19 、ヒュンユ ウ 27 、ジュディス エルガー 15 、カリーナ マチャド 20 、マイケル ノール 11 、モルガン ブルネット 14 、セバスチャン メネシス 10 、シルバン ボレンジ 13 、ユーマ シャンカラ 25 、シュシュワン ワン 26

*Satoko Owari¹, Marta Torres², Paula Rose³, Ingo Pecher⁴, Philip Barnes⁵, Leah LeVay⁶, Joshu Mountjoy⁵, Ann Cook⁸, Michael Clennell⁷, Greg Moore²², Davide Gamboa⁹, Brandon Dugan¹⁰, Shuoshuo Han¹¹, Katja Heeschen¹², David McNamara²¹, Matteo Paganoni²³, Angeliki Georgiopoulou¹⁶, Elizabeth Screaton²⁴, Gaowei Hu¹⁷, Gil Kim¹⁸, Hiroaki Koge¹⁹, Hung-Yu Wu²⁷, Judith Elger¹⁵, Karina Machado²⁰, Michael Nole¹¹, Morgane Brunet¹⁴, Sebastian Meneses¹⁰, Sylvain Bourlange¹³, Uma Shankar²⁵, Xiujuan Wang²⁶

1. 千葉大学大学院理学研究科、2. オレゴン州立大学、3. テキサス A&M大学 - コーパス・クリスティ、4. オークランド大学、5. ニュージーランド国立大気水圏研究所、6. テキサス A&M大学、7. オーストラリア連邦科学産業研究機構、8. オハイオ州立大学、9. 英国地質調査所、10. コロラド鉱山大学、11. テキサス大学オースティン校、12. ポツダム地学研究ヘルムホルツセンター、13. ロレーヌ大学、14. ブレーメン大学、15. GEOMARヘルムホルツ海洋研究センター、16. ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン、17. 青島海洋地質研究所、18. 韓国地質資源研究所、19. 東京大学、20. パラナ連邦大学、21. アイルランド国立大学、22. ハワイ大学、23. オックスフォード大学、24. フロリダ大学、25. バナーラス・ヒンドゥー大学、26. 中国科学院、27. 海洋研究開発機構

1. Chiba university, 2. Oregon State University, 3. Texas A&M University-Corpus Christi, 4. University of Auckland, 5. National Institute of Water and Atmospheric Research (NIWA), 6. Texas A&M University, 7. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation(CSIRO), 8. Ohio State University, 9. British Geological Survey, 10. Colorado School of Mines, 11. University of Texas at Austin, 12. Geo Forschungs Zentrum Potsdam, 13. Universite de Lorraine, 14. University of Bremen, 15. GEOMAR, Research Center for Marine Geosciences, 16. University College Dublin, 17. Qingdao Institute of Marine Geology, 18. Korea Institute of Geoscience & Mineral (KIGAM), 19. University of Tokyo, 20. Federal University of Parana, 21. National University of Ireland, 22. University of Hawaii, 23. University of Oxford, 24. University of Florida, 25. Banaras Hindu University, 26. Chinese Academy of Sciences, 27. Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

International Ocean Discovery Program (IODP) Expedition 372 combined two research topics; active deformation of gas hydrate-bearing landslides and slow slip events (SSEs) in the Hikurangi Subduction Margin (HSM) off the east coast of the north island of New Zealand. According to previous studies, there is a thick landslide complex on the HSM called Tuaheni Landslide complex (TLC). The TLC has compressional features in the upper part of the slide mass however it shows extensional features in the lower part of slide mass. The extensional mass shows evidence for active, creeping deformation. Additionally, the transition depth between compressional and extensional deformation coincides with the pinch-out of the base of gas hydrate stability at the seafloor. Therefore gas hydrate itself may contribute to creeping of the TLC. The SSEs at the northern HSM are known as most well-studied and shallowest, recurring for two to three weeks about every two years and may extend close to the Hikurangi Trench. During the Exp.372 (conducted by R/V JOIDES Resolution, 26 November 2017 to 4 January 2018), we logged and cored from the seafloor to below the base of gas hydrate stability at one site (U1517) within

the TLC. We also performed logging while drilling (LWD) into the upper plate, frontal thrust, and subduction section at three sites (U1518, U1519, U1520) in the Hikurangi trench to provide baseline logging data for IODP Exp.375.

Exp.375 will core these sites and an additional seamount site on the subducting plate, and will install borehole observatories.

At Site U1517, we recovered sediment with some pore-filling gas hydrate layers. Gas hydrate-bearing sediments were identified as cold spots using an infrared (IR) camera before core sectioning on the catwalk soon after core recovery because the dissociation of gas hydrate is endothermic reaction. After IR camera observation, whole-round cores were sub-sampled on the catwalk and samples were squeezed for onboard interstitial water analyses; titration for chlorinity and alkalinity, ion chromatography for anions and cations, spectrophotometry for silica, ammonium and phosphate and ICP-OES for major and minor elements. The dissociation of gas hydrate liberates freshwater and dilutes interstitial water thus chlorinity analysis is useful for estimating gas hydrate saturation in pore space. Gas hydrate saturation ranges between 2 and 68% at 130 to 170mbsf based on chlorinity analyses at U1517. Post-expedition analyses will provide additional data to gain further insight into the linkage between landslide complex and gas hydrates in the HSM.

キーワード:ガスハイドレート、クリーピング、ツアヘニ地滑り堆積体、ヒクランギ沈み込み帯、無機地球科 学、間隙水

Keywords: Gas hydrate, Creeping, Tuaheni Landslide Complex, Hikurangi Subduction Margin, Inorganic Geochemistry, Interstitial water