

## Invitation to the 84<sup>th</sup> Chapter Meeting

We are pleased to announce that the forthcoming Chapter Meeting will be held at Oyo Corporation, Core-lab as follows. Those who are interested in attending this meeting are asked to send an e-mail registration at [JFES-Newsletter@slb.com](mailto:JFES-Newsletter@slb.com) no later than **April 18, 2013.**

**Date & Time:** Thursday, April 25, 2013, 15:00 – 17:00

**Venue:** Oyo Corporation, Core-Lab 1F Conference room  
1-66-2 Miyahara, Kita-Ku Saitama-City  
応用地質株式会社コアラボ試験センター 1F 会議室  
さいたま市北区宮原町1-66-2  
TEL 048-663-8611

**Speaker 1:** Tatsuya Yokoyama (Oyo Corporation)  
15:00-15:30 横山 幸也 (応用地質株式会社エネルギー事業部)

**Title:** メタンハイドレート海洋産出試験における海底地層変形モニタリング

**Speaker 2:** Masaki Ono (Oyo Corporation)  
15:30-16:00 小野 正樹 (応用地質株式会社コアラボ試験センター)

**Title:** CO<sub>2</sub>地中貯留のための相対浸透率およびスレッシュホールド圧力の測定事例

**Tour :** 室内試験設備見学  
16:00-17:00 (メタンハイドレート物性試験装置, 超臨界 CO<sub>2</sub> 岩石圧入試験装置など)

**Icebreaker:** (TBD)  
17:30-

**要旨 :**

「メタンハイドレート海洋産出試験における海底地層変形モニタリング」  
横山幸也 (応用地質株式会社エネルギー事業部)

JOGMEC は今年 3 月、渥美半島～志摩半島沖 (第二渥美海丘) において、第 1 回メタンハイドレート海洋産出試験 (ガス生産実験) を行い、6 日間で約 12 万立方メートル (速報値) のガス生産を行った。本実験によるメタンハイドレート分解に伴い、海底面の沈下や傾斜などの変状がないかどうかを調べ

