

## Invitation to the 98<sup>th</sup> Chapter Meeting

We are pleased to announce that the forthcoming Chapter Meeting will be held 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 **Nov 28, 2016**.

**Date & Time:** Tuesday, December 6, 2016, 15:30 – 17:30

**Venue:** JX Nippon Oil & Gas Exploration (JX石油開発)  
1-2 Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
東京都千代田区大手町1-1-2 JXビル(会議室詳細は追ってお知らせします)

### Program:

**First Presentation:** Application of real-time drilling fluid analysis service for reservoir fluid characterization during exploration drilling: Chai Zhenjie (JX)

**柴 震杰:** 試掘井における、リアルタイム掘削流体分析サービスの有用性  
マレーシア陸上鉦区における試掘井掘削において、油層検知の精度を高めるためにリアルタイム掘削流体分析サービス(FlairTM/Geoservice)を導入した。同技術の導入により、ガスキャップの存在、油水境界の位置などについて、掘削中早期に精度よく地層内炭化水素の特徴と分布が確認でき、リアルタイム掘削流体分析サービスの有用性を検証することができた。その内容について紹介する。

**Second Presentation:** Key findings from different vintage seismic data in 1992 and in 2015: Kaoru Yamaguchi (JX)

**山口 薫:**2015年および1992年に収録した地震探査データの品質について  
当社の油田を対象に2015年にブロードバンド技術を用いて新規3D地震探査データを収録した。一方、近接したエリアで1993年に収録した3Dデータに関してもゴースト波抑制処理を含めた現在の技術を用いての再処理を併せて実施した。両データの比較およびそれらから得られた知見を紹介する。

**17:45 - Icebreaker @ JX Head Office Cafeteria (17F)**  
1,000 yen

<< Access Information >>

<http://www.nex.jx-group.co.jp/english/corporate/map.html>

## MAP(Head Office)



1-2 Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8163 Japan

(access)

From Tokyo Station (JR Line): 10 minutes walk

From Otemachi Station (Tokyo Metro Tozai Line, Chiyoda Line, Hanzomon Line, Marunouchi Line, Toei Mita Line):  
2minutes walk

