

公開シンポジウム

# 新たな炭化水素資源と 革新的地化学探査技術

共催：北海道大学創成研究機構 JAPEX寄附研究部門  
石油技術協会 探鉱技術委員会

日時／平成28年**3月17日**(木) 13:30~17:30

会場／北海道大学百年記念会館 大会議室

- 13:30 挨拶 川端和重(北海道大学 理事・副学長)  
挨拶 深澤 光(石油資源開発(株) 専務取締役)
- 13:50 鈴木徳行(北海道大学)「JAPEX地球エネルギーフロンティア寄附研究部門の成果」
- 14:10 早稲田周(石油資源開発(株))「根源岩を中心とした日本の石油システム」
- 14:30 奥井明彦(出光興産(株))「東アジアの陸生石油根源岩の理解と石油探鉱への応用」
- 14:50 (休憩)
- 15:00 横井 悟(石油資源開発(株))「国内における非在来型炭化水素資源の可能性」
- 15:20 金子信行(産業技術総合研究所)「微生物によるメタン生成と水溶性天然ガス鉱床の成因」
- 15:40 高橋幸士(名古屋大学)「新生代石炭起源炭化水素ガスの排出タイミング推定」
- 16:00 (休憩)
- 16:10 朝比奈健太(北海道大学)「北海道原油中のアルキルナフタレン類による根源岩推定」
- 16:30 石村豊穂(茨城高専)「安定同位体比分析の高度化による炭酸塩地球科学の新展開」
- 16:50 長谷川精(名古屋大学)「湖成オイルシェールから見る白亜紀および始新世の陸域気候」
- 17:10 挨拶 高山邦明(国際石油開発帝石(株) 石油技術協会・探鉱技術委員長)



問い合わせ先：北海道大学・創成研究機構 加納菜緒子  
メール：[pub-sympo@es.sci.hokudai.ac.jp](mailto:pub-sympo@es.sci.hokudai.ac.jp)

