

ミュオグラフィを用いた次世代石油・天然ガス探査 の勉強会(第1回)

主催: 東京大学国際ミュオグラフィ連携研究機構(準備室)

開催日時: 平成30年8月3日(金) 13:30~18:00(懇親会 18:00~)

開催場所: フォーレスト本郷・バンケットルーム

参加費: 無料(懇親会 5000円、当日申し受けます)

申込み: 以下のサイトよりお申し込み下さい。定員 40名先着。

参加申込サイト: <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/jmatsushima/member/pg155.html>

プログラム		
13:30-13:35	開会・趣旨説明	松島 潤 (東京大学)
13:35-13:40	東京大学国際ミュオグラフィ連携研究機構の概要 について	田中 宏幸 (東京大学)
13:40-14:40	ミュオグラフィの基礎・最新動向	田中 宏幸 (東京大学)
14:40-15:10	AI+ミュオグラフィで拓く次世代石油・天然ガス探査	宮本 伸一(日本電気株式会社)
15:10-15:30	コーヒーブレイク	
15:30-16:00	ボーリング孔を用いたミュオグラフィ検層装置の開 発及び適用	末永 弘(電力中央研究所)
16:00-16:30	石油・天然ガス資源開発における貯留層モニタリ ング技術の現状と課題	阿部 進 (石油資源開発株式会社)
16:30-17:00	物理探査分野における密度分布推定手法のレビ ューと展望	松島 潤 (東京大学)
17:00-17:20	石油生産シミュレータを用いたミュオグラフィのシ ミュレーションの試み	児玉 匡史 (東京大学)
17:20-18:00	総合討論・閉会	
18:00-20:00	懇親会	フォーレスト本郷内レストラン

問い合わせ先: 東京大学大学院工学系研究科
エネルギー・資源フロンティアセンター 松島 潤

[電話番号]

03-5841-7038

[e-mail]

jun-matsushima@frcer.t.u-tokyo.ac.jp