

砂層型メタンハイドレートフォーラム 2019

～砂層型メタンハイドレート研究開発の課題と解決に向けた取り組み～

主催：MH21-S研究開発コンソーシアム

■開催日：2019年12月3日(火)

■開催時間：

12:30 ～ 受付開始
 13:00 ～ 15:40 オーラルセッション
 15:40 ～ 17:00 ポスターセッション

■場 所：東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール
 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

■プログラム

13:00 ～ 13:05	事務局からの連絡	MH21-S事業推進チームリーダー	保坂 雅之
13:05 ～ 13:15	ご挨拶	経済産業省資源エネルギー庁 石油・天然ガス課 課長補佐	山田 哲也
13:15 ～ 13:45	MH21-S始動！ ～旧計画の実績と課題、新体制と目標について～	MH21-Sプロジェクトマネージャー (JOGMEC)	山本 晃司
13:45 ～ 14:10	生産挙動予測 貯留層評価 ～信頼性の高い予測を目指して～	MH21-S貯留層評価チームリーダー	松原 修
14:10 ～ 14:30	生産挙動予測 圧力コアリング ～天然サンプルを採取し分析する技術～	MH21-S貯留層評価チーム	米田 純
14:30 ～ 14:40	休憩		
14:40 ～ 15:00	長期安定生産 試掘成功！ ～長期陸上産出試験の役割と経緯、今後の計画～	MH21-S長期陸上産出試験チームリーダー	沖中 教裕
15:00 ～ 15:10	長期安定生産 次フェーズの海洋産出試験に向けて ～生産システム改良に関わる次の一手～	MH21-S生産システム改良チームリーダー	岡津 弘明
15:10 ～ 15:40	環境影響を評価するための取り組み ～自然環境の理解を深める～	MH21-S環境影響評価チームリーダー	荒田 直
15:40 ～ 17:00	ポスターセッション		

※上記内容は10月3日現在の予定です。都合により変更になる場合があります。