

H17年度 春季講演会 スケジュール

シンポジウム「改修と仕上げ技術 ～坑井の健全性確立への取り組み～」

6月1日(水)

シンポジウム発表時間：45分 パネルディスカッション：60分

	9:20～9:30	開会の辞	作井技術委員長 富岡 正(帝石)	世話人
(1)	9:30～10:15	南長岡ガス田における仕上げの変遷	玉川孝之(帝石新潟)	2名
(2)	10:15～11:00	勇払油ガス田～あけぼの地区におけるスルーチューピング改修作業	菅野 俊(石資)	
< 休 憩 >				
(3)	11:10～11:55	北海(Tampen地域)におけるLight Well Intervention Systemの導入	松田 学(出光オイルアンドガス)	
< 昼 食 >				
(4)	13:00～13:45	Deepwater Completions Workshopの参加報告-近年の技術動向と適用事例について	古谷昭人(JDC)	2名
(5)	13:45～14:30	安全且つ経済的で耐久性を持った坑井に仕上げる為のセメントデザインプロセス	橋本博之(ハリバートン新潟)	
< 休 憩 >				
(6)	14:40～15:25	坑井のライフサイクルとセメントの健全性について	羽倉淳一(シェルパルティエ長岡)	
< 準 備 >				
*	15:40～16:40	パネルディスカッション	司会者 武村 貢(石資)	
個(1)	16:50～17:10	室内実験における高圧水中バッチ式アプレシブウォータージェットによる鋼管のパフォーマンス	木崎彰久・高橋智誓・坂口清敏・松木浩二(東北大)・小山研也・田村一浩(関東天然瓦斯)	2名
個(2)	17:10～17:30	坑井内高圧水中下におけるバッチ式アプレシブウォータージェットによる鋼管のパフォーマンス	田村一浩・小山研也(関東天然瓦斯)・松木浩二・坂口清敏・木崎彰久・高橋智誓(東北大学院)	
個(3)	17:30～17:50	申川油田再開発におけるERD技術の適用について(1)基本計画	樋口和敬(石資)	
個(4)	17:50～18:10	申川油田再開発におけるERD技術の適用について(2)オペレーション実績	樋口和敬(石資)	
	18:10～18:20	閉会の辞	作井技術委員長 富岡 正(帝石)	

作井部門 個人講演

6月2日(木)

個人講演発表時間：20分

(5)	9:30～9:50	カタール国営石油との合弁掘削請負事業	山田健造(JDC)	2名
(6)	9:50～10:10	GULF-2のドライアウトと改造工事	小暮栄治(JDC)	
(7)	10:10～10:30	GDI社用新Jack-upリグ建造に関するプロジェクトマネジメント	横倉浩三・石黒裕康(JDC)	
(8)	10:30～10:50	中～高傾斜のドリルストリング回転に伴う、ホールクリーニングの実験的解析	大備勝洋(JOGMEC)・長縄成実(東大大学院)・池田憲治(JOGMEC)	
< 休 憩 >				
(9)	11:00～11:20	カッティングストランスポートに対するドリルストリング回転の影響のモデル化	長縄成実(東大大学院)・大備勝洋(JOGMEC)	2名
(10)	11:20～11:40	大水深、ライザーレス、MH堆積層環境下での水平坑井掘削-基礎試験での実証実験の評価	松澤真樹・梅津覚(JDC)・山本晃司(JOGMEC)	
(11)	11:40～12:00	大水深におけるコンダクターパイプ及びウェルヘッドのデザインに関して	石井美孝・小林照明・友本 潤(JAMSTEC)	
< 昼 食 >				
(12)	13:00～13:20	地球深部探査船「ちきゅう」におけるライザー挙動解析	友本 潤・小林照明・許 正憲・石井美孝(JAMSTEC)・山尾正起・猿橋具和(GODI)	2名
(13)	13:20～13:40	大偏距掘削(ERD)技術の適用に向けた技術課題	小山輝之・北村龍太・大備勝洋(JOGMEC)	
(14)	13:40～14:00	坑井 Perforation の最新動向	日下浩二(シェルパルティエ長岡)	
(15)	14:00～14:20	未固結堆積層におけるケーシングの穿孔を介した水圧破砕の室内モデル実験	伊藤高敏・三輪真司・林 一夫(東北大)・山本晃司(JOGMEC)	
< 休 憩 >				
(16)	14:30～14:50	管路内流動系における炭酸ガスの溶解およびハイドレート生成特性	佐々木久郎(秋田大)・長沼絵夢(秋田大学院)・菅井裕一(秋田大VBL)	2名
(17)	14:50～15:10	ベトナム沖Block09-3での掘削作業概要(契約を中心として)	松田 学(出光オイルアンドガス)	
(18)	15:10～15:30	Preventive Maintenance System(PMS) 故障予防管理システムの紹介	及川敦司(JDC)	
(19)	15:30～15:50	災害・ヒヤリの『決め事』とその活用	村越健司(帝石新潟)	
(20)	15:50～16:10	安全に高圧ポンピング作業を行うためには	中川康頼(ハリバートン新潟)	
< 休 憩 >				
(21)	16:20～16:40	泥水の影響を受けた層理性頁岩の強度試験装置	山本晃司(JOGMEC)	2名
(22)	16:40～17:00	庄内平野-1の掘削敷地について	志村正臣(帝石新潟)	
(23)	17:00～17:20	パワー泥水システムの紹介	澤口正人(テルナイト)	