

メタンハイドレート資源開発研究コンソーシアム平成18年度研究成果報告会ポスターセッション

開催日:平成19年5月31日(木) 午後14時00分～16時00分(受付開始:13時00分)

場 所:国立オリンピック記念青少年総合センター 国際交流棟 国際会議室前ロビー

発表名	発表者
<b>ポスターセッション受付開始</b>	
<b>資源量評価グループ</b>	
メタンハイドレート探査の歴史とMH21における探査活動	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 メタンハイドレート研究PT 中水 勝、林 雅雄、稲盛隆穂、佐伯龍男
東部南海トラフ海域の資源量評価	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 メタンハイドレート研究PT 藤井哲哉、小林稔明、稲盛隆穂、林 雅雄、佐伯龍男
地化学探査技術の活用	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 メタンハイドレート研究PT 長久保定雄
メタンハイドレート探査における物理探査技術の活用	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 メタンハイドレート研究PT 佐伯龍男、稲盛隆穂
メタンハイドレート集積メカニズムの解明	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 メタンハイドレート研究PT 藤井哲哉、高山徳次郎
メタンハイドレート生成実験	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 メタンハイドレート研究PT 川崎達治
陸上産出試験における減圧技術	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 メタンハイドレート研究PT 山本晃司、沼澤正明
<b>生産手法開発グループ</b>	
貯留層特性のモデル化	(独)産業技術総合研究所メタンハイドレート研究ラボ 鈴木清史、青木一男、榎井明、山本佳孝、皆川秀紀、香月大輔 応用地質(株) 中山栄樹 / 山口大学大学院理工学研究科 兵動正幸 / ケンブリッジ大学 曾我健一
生産時の貯留層挙動	(独)産業技術総合研究所メタンハイドレート研究ラボ 大山裕之、長尾二郎、神裕介、海老沼孝郎
分解採取法の開発と検証	(独)産業技術総合研究所メタンハイドレート研究ラボ 海老沼孝郎、羽田博憲、皆川秀紀、大山裕之、川村太郎 東京ガス(株) 石倉威文、西尾 晋 西日本技術開発(株) 森 二郎、方 火浪 九州大学工学研究院地球システム工学部門 佐々木久郎
専用シミュレータの開発	東京大学大学院工学系研究科 増田昌敬 日本オイルエンジニアリング(株) 栗原正典、船津邦浩、大内久尚 (独)産業技術総合研究所 羽田博憲、大山裕之、川村太郎
計算モジュールの開発	(独)産業技術総合研究所メタンハイドレート研究ラボ 山口 勉、青木一男、駒井 武、坂本靖英、清野文雄、榎井 明、宮崎晋行
フィールドにおける生産性解析	日本オイルエンジニアリング(株) 栗原正典、佐藤明彦、船津邦浩、大内久尚 東京大学大学院工学系研究科 増田昌敬
<b>環境影響評価グループ</b>	
メタンハイドレート開発に伴う海域環境への影響評価 - 海域環境への影響をどのように評価するか -	(株)日本海洋生物研究所 鋤崎俊二、鈴木信也、中澤貴尚 日本エヌ・ユー・エス(株) 石原靖文
メタンハイドレート開発に向けた環境と安全への配慮	日本オイルエンジニアリング(株) 岡田陽、岩崎鉄男 / (株)サカコンサルタント 坂光二 日本エヌ・ユー・エス(株) 石原靖文、安部裕一
環境影響評価のための新しいモニタリング技術の開発(1)	アイ・エイチ・アイ・マリンユナイテッド(株) 栗島裕治、田崎哲夫、上田聡 石川島播磨重工業(株) 澤田信一、田中浩一郎 / 石川島検査計測(株) 深澤強、穂積清介
環境影響評価のための新しいモニタリング技術の開発(2)	応用地質(株) 斎藤秀樹、横山幸也、内山成和 / 大成建設(株) 帆秋利洋、吉田光毅
メタンハイドレート生産に伴う海底地盤の変形予測	伊藤忠テクノソリューションズ(株) 亀岡裕行、岡部直司 清水建設(株) 傳田 篤、西尾伸也、荻迫栄治
<b>推進グループ</b>	
メタンハイドレート開発計画の概要	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 メタンハイドレート研究PT 磯部人志