

メタンハイドレート資源開発研究コンソーシアム

平成 15 年度研究成果報告会

平成 15 年度を対象にした成果報告会ポスターセッション

日時・開催場所；平成 16 年 6 月 8 日(火) 国立オリンピック記念青少年総合センター
交流棟 1F 国際会議室

概要	所要時間	時間
ポスターセッション (展示時間 :10:30-17:00) (10コマ、横幅90 cm、縦幅120 cm)	2:30	10:30 - 13:00
	0:40	15:10 - 15:50

1. 資源量評価 G

1-1 「基礎試錐 東海沖～熊野灘 概要」(独立行政法人)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 (並川貴俊、藤井哲哉)

1-2 「基礎試錐における実証実験」 (独立行政法人)石油天然ガス・金属鉱物資源機構
北村龍太、末永健三

1-3 「Mallik 陸上産出試験」 (独立行政法人)石油天然ガス・金属鉱物資源機構
井上尚久、日下浩二

2. 生産手法開発 G

2-1 「コア試験技術の開発とメタンハイドレート堆積層の分解動特性・力学特性分析」
(独立行政法人) 産業技術総合研究所

海老沼孝郎 青木一男
三菱重工業株式会社
大川賢紀
山口大学
兵動正幸

2-2 「メタンハイドレート堆積層からの生産シミュレータの開発」

東京大学
増田昌敬
(独立行政法人) 産業技術総合研究所
山口 勉
日本オイルエンジニアリング株式会社
栗原正典

2-3 「メタンハイドレート堆積層の物性計測基盤技術」

(独立行政法人) 産業技術総合研究所
駒井 武
山本佳孝
皆川秀紀

3.環境影響評価G

3-1 「メタンハイドレート開発に関わる海洋環境調査と海域環境評価手法に関する今後の展開」

株式会社日本海洋生物研究所
鋤崎俊二
大川 健
日本エヌ・ユー・エス株式会社
石原靖文

3-2 「メタンハイドレート開発時の環境影響評価におけるモニタリング技術」

アイ・エイチ・アイ マリンユナイテッド株式会社
小林日出雄
石川島検査計測株式会社
森田 幹
応用地質株式会社
内山成和

3-3 「メタンハイドレート生産に伴う海底地盤の変形予測」

清水建設株式会社
傳田篤
西尾伸也
荻迫栄治

4.推進 G

4-1 「メタンハイドレート開発計画の概要」

(独立行政法人)石油天然ガス・金属鉱物資源機構

長久保定雄

以上