

平成16年度 成果報告会ポスターセッション

平成17年5月24日(火) 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟 417号セミナーホール

| 概要 | 所要時間 | 時間 |
|---------------------------------|------|---------------|
| ポスターセッション | 2:30 | 10:30 - 13:00 |
| (展示時間 10:30 - 17:00) | | |
| 成果報告会休憩時 ポスターセッション・テクニカルスピーチ | 0:30 | 14:30 - 15:00 |

発表テーマ名 及び 参加者

1. 資源量評価G

- 1-1 基礎試錐「東海沖～熊野灘」コアの分析・解析(地化学、温度計、微生物他)
(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
藤井哲哉、川崎達治、並川貴俊
- 1-2 3次元地震探査「東海沖～熊野灘」データの再処理の例
(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
佐伯龍男、稲盛隆穂
- 1-3 メタンハイドレート層掘削におけるいくつかの試み
- 基礎試錐「東海沖～熊野灘」における実証実験 -
日本海洋掘削株式会社 / 松澤真樹
(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
古谷昭人

2. 生産手法開発G

- 2-1 「基礎試錐コアの性状分析」
(独立行政法人) 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、皆川秀紀、鎌田慈、海老沼孝郎
- 2-2 「メタンハイドレート堆積物コアの物性・分解特性」
(独立行政法人) 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、青木一男、羽田博憲、山本佳孝、皆川秀紀、大村亮、鎌田慈、鈴木清史、川村太郎
- 2-3 「生産シミュレーターの開発と生産性予測」

東京大学 / 増田昌敬

日本オイルエンジニアリング株式会社 / 栗原正典

(独立行政法人) 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

3. 環境影響評価G

3-1 「南海トラフ（東海沖～熊野灘）における海域環境」

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 「MH21 環境影響評価のための新しいモニタリング技術の開発」

石川島検査計測株式会社 / 森田 幹 / 深澤 強

応用地質株式会社 / 内山成和 / 横山幸也

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 メタンハイドレート研究 PT

杉原 啓示

以上