



平成 26 年 10 月 1 日

各 位

会 社 名 日 本 海 洋 掘 削 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 市 川 祐 一 郎
問 合 せ 先 広 報 ・ I R 室 長 谷 内 正 彦
(TEL. 03-5847-5862)

砂層型メタンハイドレート資源開発研究に関する事業への
参画に向けた新会社への当社資本参加について（お知らせ）

日本海洋掘削株式会社（以下、「当社」）は、国が実施する砂層型メタンハイドレートの中長期海洋産出試験等への参画を目指す新会社「日本メタンハイドレート調査株式会社」に資本参加し、同社が本日付で設立されましたので、お知らせいたします（※）。

（※）日本メタンハイドレート調査株式会社による本日付プレス発表文については添付資料をご参照ください。

当社は、これまで当社が海洋における石油・天然ガス掘削及びメタンハイドレート産出試験等で培ってきた技術、経験、ノウハウを活かして、我が国のメタンハイドレート資源開発の研究と将来の商業化の実現に貢献してまいります。

以上

平成 26 年 10 月 1 日

報道関係各位

日本メタンハイドレート調査株式会社

砂層型メタンハイドレート資源開発研究に関する事業への
参画に向けた新会社の設立について

国が実施する砂層型メタンハイドレートの中長期の海洋産出試験等への参画を目指して、本日付で「日本メタンハイドレート調査株式会社」が設立されましたので、お知らせいたします。

日本の周辺海域に相当量の賦存が見込まれているメタンハイドレートは、日本のエネルギーの安定供給に大きく貢献する新たな国産エネルギー資源として、生産技術の確立を含めた商業化の実現が期待されています。平成 24 年度末には国による第一回海洋産出実験が行われ、世界で初めて海底に埋まるメタンハイドレートからのガスの生産に成功いたしました。これを踏まえて、平成 25 年末に発表された政府の「海洋エネルギー・鉱物資源開発計画」では、今後、中長期の海洋産出試験が計画されております。

当社は、砂層型メタンハイドレート開発に関する中長期の海洋産出試験等に参画することを目指し、オールジャパンの組織体制にて効率的、効果的及び円滑に業務遂行するとともに、わが国の民間企業間での知見の共有を図っていくことを目的として、石油・天然ガス開発企業ならびにエンジニアリング企業等の計 11 社の賛同および参加により設立されました。このオールジャパンの組織体制にて、参加する各社が英知を結集し、将来の商業化の実現化に向けて、率先してわが国のメタンハイドレート資源開発研究に技術および知見を提供してまいります。

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

日本メタンハイドレート調査株式会社 企画部

Tel:03-6268-7200

別紙：日本メタンハイドレート調査株式会社の会社概要

会社概要

名称	「日本メタンハイドレート調査株式会社」 Japan Methane Hydrate Operating Co., Ltd.		
設立	平成 26 年 10 月 1 日（水）		
住所	〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-7-12（サピアタワー12 階） 電話 03-6268-7200		
目的	国が実施する砂層型メタンハイドレート開発に関する中長期の海洋産出試験等に 参画することを目指し、オールジャパンの組織体制にて効率的、効果的及び円滑 に業務遂行するとともに、我が国の民間企業間での知見の共有を図っていくこと。		
株主 (11 社)	石油資源開発株式会社	33%	
	日本海洋掘削株式会社	18%	
	国際石油開発帝石株式会社	13%	
	出光オイルアンドガス開発株式会社	5%	
	J X 日鉱日石開発株式会社	5%	
	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	5%	
	千代田化工建設株式会社	5%	
	東洋エンジニアリング株式会社	5%	
	日揮株式会社	5%	
	三井石油開発株式会社	5%	
	三菱ガス化学株式会社	1%	
資本	3 億円 (資本金 1 億 5 千万円、資本準備金 1 億 5 千万円)		
役員	代表取締役社長（非常勤）	石井 正一	(石油資源開発(株)代表取締役副社長)
	取締役（常勤）	高橋 秀明	(石油資源開発(株)執行役員)
	取締役（非常勤）	中村 雅洋	(日本海洋掘削(株)執行役員)
	取締役（非常勤）	栃川 哲朗	(国際石油開発帝石(株)執行役員)
	取締役（非常勤）	大場 邦光	(J X 日鉱日石開発(株)執行役員)
	取締役（非常勤）	青山 伸昭	(新日鉄住金エンジニアリング(株)常務執行役員)
	監査役（非常勤）	樋口 哲也	(日本海洋掘削(株)経理部次長)
組織	総務部 企画部 操業部		

(平成 26 年 10 月 1 日現在)