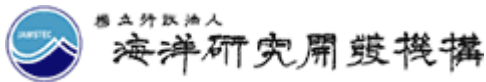


# プレスリリース



2014年 5月 30日  
独立行政法人海洋研究開発機構

## 海洋研究開発機構海底資源研究プロジェクト 平成25年度成果報告会 「海底資源研究の新たな展開」開催のお知らせ

独立行政法人海洋研究開発機構（理事長 平 朝彦）の海底資源研究開発センターは、国が進める海底資源開発計画等に一層貢献していくため、当機構の第3期中期計画の開始（平成26年4月1日、[平成26年3月31日既報](#)）とあわせて海底資源研究プロジェクトを発展させた組織として設立され、海底資源の成因解明やその調査手法に関する研究開発や、海底資源開発に関わる海底環境・海洋生態系モニタリングについての調査・研究に取り組んでいます。

今回の報告会では、海底資源研究プロジェクトとして実施した平成25年度の研究成果や、詳細な海底地形データの収集や海底での試料採取等を行うために当機構が開発を進めている新型無人探査機の開発状況等についてご報告いたします。

1. 日時 : 平成26年6月30日（月） 13：15～17：30（12：45開場）
2. 場所 : 一橋大学 一橋講堂  
（〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 学術総合センター2F [別添1](#)参照）
3. 入場 : 事前登録制（定員500名）  
以下のURLより登録願います。  
<http://www.jamstec.go.jp/shigen/j/event/20140630/>  
来場の際には、登録後に自動配信される受付完了のメールを印刷したものを  
ご持参ください。  
なお、定員になり次第、登録を締め切らせていただきます。
4. 主催 : 独立行政法人海洋研究開発機構
5. プログラム : [別紙](#)参照
6. 申し込み : （一般の方）  
以下のホームページからお申込みください。  
HP : <http://www.jamstec.go.jp/shigen/j/event/20140630/>  
（報道関係の方）  
会場スペースの関係上、事前に人数、テレビカメラの有無などについて、メール等でお知らせください。  
取材申込 : 海洋研究開発機構 広報部 報道課

Tel : 046-867-9198 FAX : 046-867-9055

E-mail : [press@jamstec.go.jp](mailto:press@jamstec.go.jp)

7. 注意事項 : 講演内容については、論文投稿中の内容も含まれますので、会場内では、一般の方の撮影等はできません。

別紙

海洋研究開発機構海底資源研究プロジェクト 平成25年度成果報告会  
「海底資源研究の新たな展開」

- 1.日時 : 平成26年6月30日 (月) 13 : 15~17 : 30 (12:45開場)  
2.場所 : 一橋大学 一橋講堂  
(〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 学術総合センター2F)  
3.主催 : 海洋研究開発機構

プログラム

時間	内容	講演者
12:45	開場・受付	
13:15 - 13:20	開会挨拶	海洋研究開発機構 理事長 平 朝彦
13:20 - 13:40	「海底資源研究の新たな展開」	海底資源研究開発センター センター長 木川 栄一
13:40 - 14:10	「海底熱水システム研究チームの成果報告 & 2020東京オリンピックへ向けた野望」	海底資源研究開発センター海底熱水システム研究グループ 上席研究員 高井 研
14:10 - 14:40	「海洋環境と海底資源の密接な関係・成因の研究から見えてきたもの」	海底資源研究開発センター資源成因研究グループリーダー兼資源地球化学研究グループリーダー 鈴木 勝彦
14:40 - 15:10	「新バイオマーカー分子で海底下メタン生成を測る」	海底資源研究開発センター資源地球化学研究グループポストドクトラル研究員 金子 雅紀
15:10 - 15:25	休憩	
15:25 - 15:55	「天然ガス・メタンハイドレートを作る微生物とその活用ポテンシャル」	海底資源研究開発センター地球生命工学研究グループ主任研究員 井町 寛之
15:55 - 16:25	「進化し続ける海中ロボット~これまでと、これから~」	海洋工学センター海洋技術開発部 部長 吉田 弘
16:25 - 16:55	「ハビダットマッピングを使う」	海底資源研究開発センター環境影響評価研究グループリーダー 山本 啓之

16:55	-	17:25	総合討論	講演者 全員
17:25	-	17:30	閉会挨拶	海洋研究開発機構 理事 白山 義久

## 別添1



### 【アクセス】

都営三田線「神保町」駅A8出口から徒歩3分

東西線「竹橋」駅1b出口から徒歩4分

お問い合わせ先:

独立行政法人海洋研究開発機構

(本内容について)

海底資源研究開発センター 企画調整グループ グループリーダー

中村 亘

(報道担当)

広報部 報道課長 菊地 一成