

平成27年度 海洋研究開発機構 研究報告会

JAMSTEC 2016

さらなるフロンティアを求めて

平成28年3月2日(水) 13:00~17:30

東京国際フォーラム ホールB7

(JR線有楽町駅より徒歩1分)東京都千代田区丸の内3丁目5番1号 TEL:03-5221-9000

**参加費
無料**

事前登録制

プログラム

【第1部】平成27年度研究成果報告

〔特別報告〕

「しんかい6500」が見た海底熱水活動と次世代有人潜水調査船

- ・「ちきゅう」による海底下生命圏の限界への挑戦
～石炭・天然ガスの形成プロセスを支える「海底下の森」の発見～
- ・「たいりくプロジェクト」が明らかにしたもの
- ・温暖化緩和目標・経路設定のための気候モデルと経済モデルの連携
- ・土星の衛星エンセラダスの地下海に海底熱水活動があった

【第2部】キーノート(基調講演)

私の考える海洋科学技術の未来 竹内 薫 (サイエンス作家)

【第3部】パネルディスカッション

さらなるフロンティアの追求 ～海洋科学技術の未来とそのビジョン～

川口 淳一郎 (JAXA シニアフェロー)

成毛 眞 (元マイクロソフト日本法人社長)

織田 洋一 (三井物産戦略研究所 シニアプロジェクトマネージャー)

窪川 かおる (東京大学 特任教授)

竹内 薫 (サイエンス作家)

堀田 平 (JAMSTEC 開発担当理事)

JAMSTEC2016ウェブページアドレス

<http://www.jamstec.go.jp/j/pr/event/jamstec2016/>

お問い合わせ



国立研究開発法人海洋研究開発機構 事業推進部 産学連携課

TEL 046-867-9230 メールアドレス jamstec2016@jamstec.go.jp

ホームページアドレス <http://www.jamstec.go.jp>

さらなるフロンティアを求めて

プログラム

13:00~13:15 開会挨拶

【第1部】平成27年度成果報告

13:15~13:35 ●平成27年度研究成果報告

白山 義久 (JAMSTEC 研究担当理事)

13:35~14:00 ●【特別報告】「しんかい6500」が見た海底熱水活動と次世代有人潜水調査船

川口 慎介 (JAMSTEC 深海・地殻内生物圏研究分野)

14:00~15:00 ●「ちきゅう」による海底下生命圏の限界への挑戦

～石炭・天然ガスの形成プロセスを支える「海底下の森」の発見～

諸野 祐樹 (JAMSTEC 高知コア研究所 グループリーダー代理)

●「たいりくプロジェクト」が明らかにしたもの

田村 芳彦 (JAMSTEC 海洋掘削科学研究開発センター グループリーダー)

●温暖化緩和目標・経路設定のための気候モデルと経済モデルの連携

立入 郁 (JAMSTEC 統合的気候変動予測研究分野 分野長代理)

●土星の衛星エンセラダスの地下海に海底熱水活動があった

渋谷 岳造 (JAMSTEC 海洋地球生命史研究分野)

【第2部】キーノート(基調講演)

15:00~15:30 ●私の考える海洋科学技術の未来

竹内 薫 (サイエンス作家)

15:30~15:50 休憩:ポスターセッション

【第3部】パネルディスカッション

15:50~17:25 さらなるフロンティアの追求 ～海洋科学技術の未来とそのビジョン～

川口 淳一郎 (JAXA シニアフェロー)

成毛 眞 (元マイクロソフト日本法人社長)

織田 洋一 (三井物産戦略研究所 シニアプロジェクトマネージャー)

窪川 かおる (東京大学 特任教授)

竹内 薫 (サイエンス作家)

堀田 平 (JAMSTEC 開発担当理事)

17:25~17:30 閉会挨拶

開催場所

東京国際フォーラム ホールB7
東京都千代田区丸の内3丁目5番1号
TEL:03-5221-9000

アクセス

JR線有楽町駅より徒歩1分

お問い合わせ

国立研究開発法人海洋研究開発機構 事業推進部 産学連携課
TEL 046-867-9230
メールアドレス jamstec2016@jamstec.go.jp
ホームページアドレス <http://www.jamstec.go.jp>

