

平成19年度海洋研究開発機構研究報告会

JAMSTEC

2008

特別講演：国創りに結実する科学技術創造を目指して

～イノベーション創出能力強化と海洋・地球科学技術革新の役割～

芝浦工業大学学長(前総合科学技術会議議員) 柘植 綾夫

南海トラフを掘る！ -「ちきゅう」初のIODP掘削-

IPCCのノーベル平和賞受賞と日本研究陣の貢献

JAMSTECの研究開発成果の事業化促進に関する新たな取り組み

JAMSTECの研究開発成果の事業化への展開

～その1 JAMSTEC初のベンチャー企業

-Forecast Ocean Partnership-の立ち上げ～

～その2 社会還元を目指した成果展開への取り組み～

～その3 小型深海ロボットの技術最前線～

海洋地球科学からのイノベーション創出に向けて

ノーベル平和賞を受賞したIPCCへの貢献や、地球深部探査船「ちきゅう」の最新動向、及びJAMSTECが進めている研究開発成果の社会への還元と事業化促進への新たな取り組みについてご紹介します。

平成20年2月14日

経団連ホール(経団連会館14階)



独立行政法人

海洋研究開発機構

海洋地球科学からのイノベーション創出に向けて

プログラム

14:00-14:10 開会挨拶

14:10-15:10

●特別講演:国創りに結実する科学技術創造を目指して
～イノベーション創出能力強化と海洋・地球科学技術革新の役割～
芝浦工業大学学長(前総合科学技術会議議員) 柘植 綾夫

15:10-15:30

●南海トラフを掘る!
-「ちきゅう」初のIODP掘削-
理事・地球深部探査センター長 平 朝彦

15:30-15:50

●IPCCのノーベル平和賞受賞と日本研究陣の貢献
地球環境フロンティア研究センター 特任上席研究員 松野 太郎

15:50-16:10 休憩

16:10-16:25

●JAMSTECの研究開発成果の事業化促進に関する新たな取り組み
研究成果展開担当役 真鍋 烈

16:25-17:25

●JAMSTECの研究開発成果の事業化への展開
～その1 JAMSTEC初のベンチャー企業-Forecast Ocean Partnership-の立ち上げ～
地球環境フロンティア研究センター プログラムディレクター 山形 俊男
～その2 社会還元を目指した成果展開への取り組み～
地球シミュレータセンター グループリーダー 高橋 桂子
～その3 小型深海ロボットの技術最前線～
海洋工学センター サブリーダー 吉田 弘
極限環境生物圏研究センター 技術研究主任 Dhugal J. Lindsay

17:25-17:30 閉会挨拶

開催場所

経団連会館14階 経団連ホール
〒100-8188 東京都千代田区大手町1-9-4
TEL 03-5204-1500 (大代表)

アクセス

地下鉄丸の内線「大手町」駅A1出口より徒歩1分

駐車場

120台収容 (地下1階～地下3階)

お問い合わせ

独立行政法人海洋研究開発機構 経営企画室 評価交流課
TEL 046-867-9238 renkei@jamstec.go.jp
ホームページアドレス <http://www.jamstec.go.jp/>

