

平成20年度海洋研究開発機構研究報告会

# JAMSTEC

**2009** 平成21年2月13日  
経団連ホール(経団連会館14階)

日時:平成21年2月13日(金)13:30~17:30

場所:経団連ホール(経団連会館14階)

副題:海洋地球フロンティア最新事情

地球最後のフロンティア・海から世界への貢献  
海洋研究開発機構に期待するもの

国立大学法人東京海洋大学長 高井 陸雄

研究開発最初の5年:成果と展開

地球深部探査船「ちきゅう」の現状と南海ライザー掘削への準備

「ちきゅう」による海底下深部への生命探査の旅  
—人類未踏の生命圏への挑戦—

暖流による局所的な海面の温度差が世界の気象に影響  
地球シミュレータが解明!

未来を切り拓く海洋探査技術の開発

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/>



独立行政法人

海洋研究開発機構

## 海洋地球フロンティア最新事情

### プログラム

13:30-13:40 開会挨拶

●地球最後のフロンティア・海から世界への貢献  
海洋研究開発機構に期待するもの

13:40-14:30

国立大学法人東京海洋大学長 高井 陸雄

14:30-15:30 ●研究開発最初の5年:成果と展開

理事 末廣 潔

15:30-15:50 ●地球深部探査船「ちきゅう」の現状と南海ライザー掘削への準備

理事・地球深部探査センター長 平 朝彦

15:50-16:25 休憩、ポスターセッション

●「ちきゅう」による海底下深部への生命探査の旅  
ー人類未踏の生命圏への挑戦ー

16:25-16:45

高知コア研究所地下生命圏研究グループリーダー 稲垣 史生

●暖流による局所的な海面の温度差が世界の気象に影響  
地球シミュレータが解明!

16:45-17:05

地球シミュレータセンター長代理 渡邊 國彦

17:05-17:25 ●未来を切り拓く海洋探査技術の開発

執行役・海洋工学センター長 宮崎 武晃

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 (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/>

