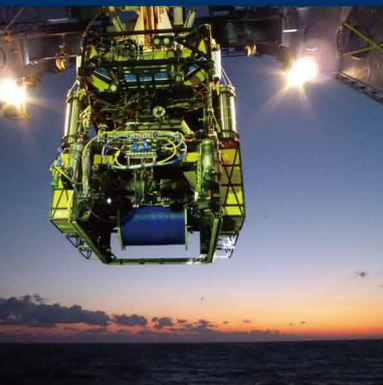




別添

平成23年度 海洋研究開発機構研究報告会 「JAMSTEC2012」 新しい海洋立国への道



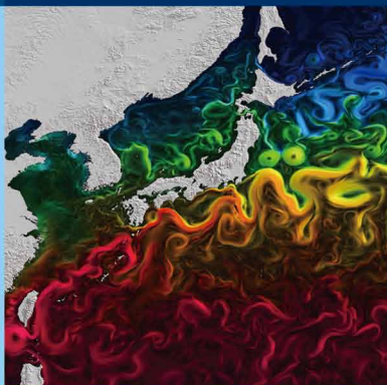
平成24年
3月14日(水)

東京国際
フォーラム

13:00~17:30

【ホールB7】

参加費無料・参加申込不要



PROGRAM

【第1部】「平成23年度成果報告」

- ・海と地球の理解をめざして
—JAMSTECの2011年の歩み—
- ・東日本大震災時の海底巨大変動や地震発生メカニズムについて
- ・東日本大震災後の化学・生物環境や海洋生態系の変動について
- ・福島原発から放出された放射性物質の海洋拡散について
- ・東日本大震災に伴う洋上漂流物のシミュレーション
- ・東日本大震災と地震学

【第2部】「新しい海洋科学技術の展開」

- ・海洋科学技術の目指すところ
—熱水環境を例として—
- ・パネルディスカッション



お問合せ：独立行政法人海洋研究開発機構
事業推進部推進課

TEL：046-867-9230 E-mail：renkei@jamstec.go.jp

ホームページ：http://www.jamstec.go.jp



独立行政法人

海洋研究開発機構

新しい海洋立国への道

プログラム

13:00～13:10 開会挨拶

【第1部】「平成23年度成果報告」 コンビナー：白山 義久（JAMSTEC 理事）

13:10～13:25 「海と地球の理解をめざして -JAMSTEC の2011年の歩み-」
白山 義久（JAMSTEC 理事）

13:25～13:50 東日本大震災時の海底巨大変動や地震発生メカニズムについて
小平 秀一（JAMSTEC 地球内部ダイナミクス領域 プログラムディレクター）

13:50～14:15 東日本大震災後の化学・生物環境や海洋生態系の変動について
高井 研（JAMSTEC 海洋・極限環境生物圏領域 プログラムディレクター）

14:15～14:40 福島原発から放出された放射性物質の海洋拡散について
河野 健（JAMSTEC 地球環境変動領域 プログラムディレクター）

14:40～15:05 東日本大震災に伴う洋上漂流物のシミュレーション
石川 洋一（JAMSTEC 地球情報研究センター グループリーダー）

15:05～15:15 東日本大震災と地震学
深尾 良夫（JAMSTEC 地球内部ダイナミクス領域 チームリーダー）

15:15～15:45 休憩、ポスターセッション

【第2部】「新しい海洋科学技術の展開」 司会：平 朝彦（JAMSTEC 理事）

15:45～16:00 「海洋科学技術の目指すところ-熱水環境を例として-」
平 朝彦（JAMSTEC 理事）

16:00～17:25 パネルディスカッション
田近 英一（東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授）
山田 吉彦（東海大学 海洋学部 教授）
吉田 弘（JAMSTEC 海洋工学センター グループリーダー）
小守 信正（JAMSTEC 地球シミュレータセンター チームリーダー）
江口 暢久（JAMSTEC 地球深部探査センター グループリーダー）

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

独立行政法人海洋研究開発機構 事業推進部推進課

TEL:046-867-9230 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