

平成22年度海洋研究開発機構研究報告会

JAMSTEC

2011 平成23年3月2日
東京国際フォーラム ホールB7

日時:平成23年3月2日(水)13:00~17:30

場所:東京国際フォーラム ホールB7(有楽町)

副題:海洋研究開発の新時代

【第1部】平成22年度成果報告

日本近海の生物多様性のホットスポット

データとモデルからみた2010夏季の猛暑

海底電磁気観測で見る地球内部、津波、海底資源

【第2部】海洋資源研究の新時代

海底資源探査技術の研究開発

「ちきゅう」を用いた海洋科学掘削の新展開

—環境・エネルギー資源に関連する地球生命工学の実践—

パネルディスカッション

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 046-867-9238 renkei@jamstec.go.jp

ホームページアドレス <http://www.jamstec.go.jp/>

海洋研究開発の新時代

プログラム

13:00-13:10 開会挨拶

【第1部】平成22年度成果報告

13:10-13:40 ●日本近海の生物多様性のホットスポット

藤倉 克則 (JAMSTEC 海洋・極限環境生物圏領域 チームリーダー)

13:40-14:10 ●データとモデルからみた2010年夏季の猛暑

升本 順夫 (JAMSTEC 地球環境変動領域 プログラムディレクター)

14:10-14:40 ●海底電磁気観測で見る地球内部、津波、海底資源

笠谷 貴史 (JAMSTEC 地球内部ダイナミクス領域 技術研究副主任)

14:40-15:10 ●休憩・ポスターセッション

【第2部】海洋資源研究の新時代

15:10-15:40 ●海底資源探査技術の研究開発

磯崎 芳男 (JAMSTEC 海洋工学センター センター長)

15:40-16:10 ●「ちきゅう」を用いた海洋科学掘削の新展開

—環境・エネルギー資源に関連する地球生命工学の実践—

稲垣 史生 (JAMSTEC 高知コア研究所 グループリーダー)

16:10-17:25 ●パネルディスカッション 司会:平 朝彦 (JAMSTEC理事)

パネリスト 浦辺 徹郎 (東京大学大学院理学系研究科 教授)

塩川 智 (独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 新調査船プロジェクト グループリーダー)

大関 真一 (日本鉱業協会 副会長)

磯崎 芳男 (JAMSTEC 海洋工学センター センター長)

稲垣 史生 (JAMSTEC 高知コア研究所 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 046-867-9238 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