

〈平成30年度〉

賛助会業務報告会・懇談会

[日時]平成31年2月15日(金)16:00~19:00

- 業務報告会…16:00~17:30
- 懇談会…17:45~19:00

[場所] ●業務報告会…富国生命ビル28階 第一会議室〈受付〉

- 懇談会…富国生命ビル23階 東京事務所 共用会議室AB

◎講演

「次世代の深海探査技術について」

海洋工学センター海洋戦略技術研究開発部 次長・技術統括
基盤技術研究開発グループ グループリーダー

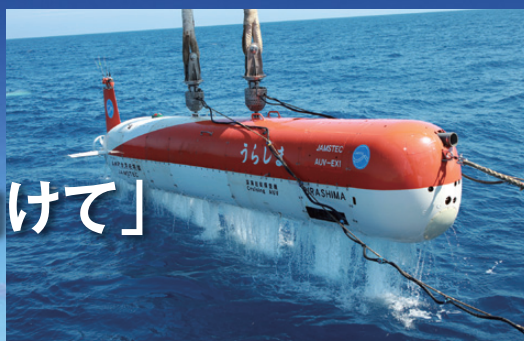
永橋 賢司

◎業務報告(平成31年度予算関連)

「新たな中長期目標期間に向けて」

経営企画部長

中津 健之

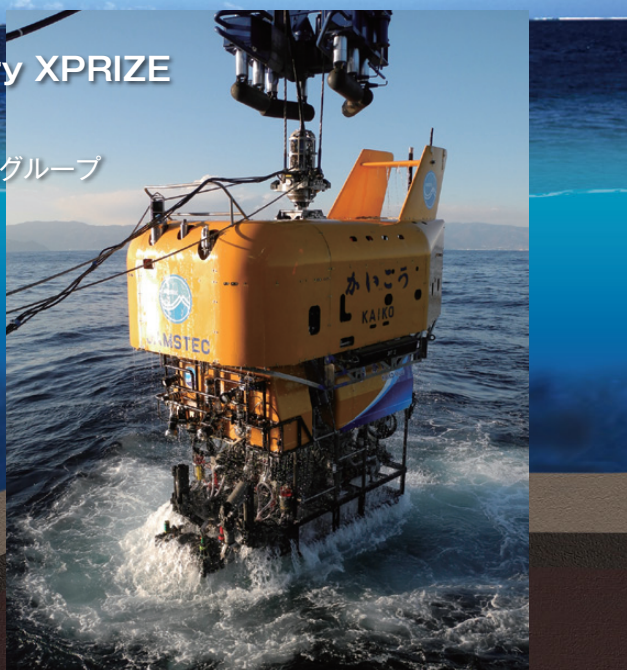
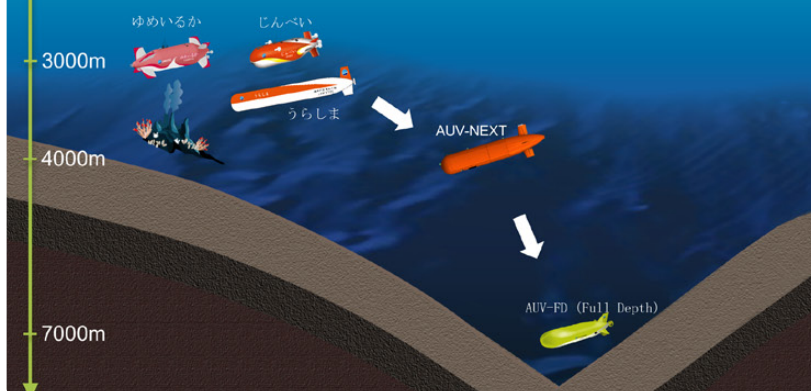


◎トピックス

「Team KUROSHIO」Shell Ocean Discovery XPRIZE 「Round2実海域競技(決勝)」速報

海洋工学センター海洋戦略技術研究開発部 基盤技術研究開発グループ
技術研究員・Team KUROSHIOチームリーダー

中谷 武志



問い合わせ先:東京事務所 賛助会事務局

東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル23階

Tel:03-5157-3900 FAX:03-5157-3903 Mail:sanjokai@jamstec.go.jp



JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

平成30年度 賛助会業務報告会・懇談会

業務報告会 [16:00~17:30]

16:00~16:10

開会の挨拶

〈担当理事〉篠崎 資志

16:10~16:50

◎講演

「次世代の深海探査技術について」

文部科学省の科学技術・学術審議会 海洋開発分科会の次世代深海探査システム委員会において、「今後の深海探査システムの在り方について」が取りまとめられた。ROVシステムをフルデプス化、AUVシステムの大深度化、と続き最後に有人探査機のフルビジョン化・フルデプス化を検討することとしている。これらについての海洋研究開発機構における状況説明を行う。

〈海洋工学センター海洋戦略技術研究開発部 次長・技術統括
基盤技術研究開発グループ グループリーダー〉

永橋 賢司

16:50~17:05

◎業務報告

(平成31年度
予算関連)

「新たな中長期目標期間に向けて」

〈経営企画部長〉中津 健之

17:05~17:15

◎トピックス

「Team KUROSHIO」Shell Ocean Discovery XPRIZE 「Round2実海域競技(決勝)」速報

〈海洋工学センター海洋戦略技術研究開発部基盤技術研究開発グループ
技術研究員・Team KUROSHIOチームリーダー〉

中谷武志

17:15~17:25

賛助会事務局からのお知らせ

〈イノベーション・事業推進部イノベーション推進課 調査役〉赤谷 寛

17:25~17:30

閉会の挨拶

〈イノベーション・事業推進部長〉大嶋 真司

懇談会

17:45~19:00

懇談会

