

令和7年度 JAMSTEC 賛助会 業務報告会

日時 令和 8 年 3 月 19 日 (木) 15:00~18:30

報告会会場 日比谷図書文化館 日比谷コンベンションホール(大ホール)
[東京都千代田区日比谷公園1-4 地下1階]

懇親会会場 TKP新橋カンファレンスセンター
[東京都千代田区内幸町1-3-1 幸ビルディング 16階]

光も届かず、凄まじい水圧がかかる水深8,000mの世界。そこは人類にとって今なお宇宙とともに遠い場所です。この過酷な環境に、ケーブルなしの「独り立ち」で挑むロボットがいます。それが「うらしま8000」です。本講演では、8,000m大深度化改造を経て、2025年の超深海到達に至るまでの「うらしま」の挑戦の軌跡を辿ります。日本の技術が解き明かそうとしている深海の謎と、その舞台裏に迫ります。また、中長期計画の総括とともに、次期中長期計画についてご報告いたします。

講演

国内最深8000mへの挑戦:AUV「うらしま8000」による超深海探査の最前線

技術研究開発部門 システム研究開発センター 探査システム開発グループ グループリーダー代理 中谷 武志

業務報告

第4期中長期計画の総括と、第5期中長期計画(案)のご紹介

企画部門長 磯野 哲郎

情報提供

最近の海洋分野の政策動向について

企画部門 経営企画部 未来戦略課 課長 牧 武志

令和7年度 JAMSTEC 賛助会 業務報告会

日時 令和8年3月19日(木) 15:00~18:30

報告会会場 日比谷図書文化館 日比谷コンベンションホール(大ホール)
[東京都千代田区日比谷公園1-4 地下1階]
📍 <https://maps.app.goo.gl/Wca1fwCHaSuQ5UR9>



懇親会会場 TKP新橋カンファレンスセンター
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-shimbashi-uchisaiwaicho/>
[東京都千代田区内幸町1-3-1 幸ビルディング 16階]
📍 <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-shimbashi-uchisaiwaicho/access/>



申込締切 令和8年3月9日(月)

SCHEDULE

14:30 15:00	受付(開場) @日比谷図書文化館 日比谷コンベンションホール
15:00 15:05	開会ご挨拶 理事長 大和 裕幸 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> 講演 </div> <div> <p>国内最深8000mへの挑戦:AUV「うらしま8000」による 超深海探査の最前線</p> <p style="text-align: right;">技術研究開発部門 システム研究開発センター 探査システム開発グループ グループリーダー代理 中谷 武志</p> <p>2025年7月、航行型AUVとして国内最深の深度8015.8mに到達、30時間を超える観測潜航を達成した「うらしま8000」の成果を報告します。本機の完成により日本のEEZの約98%が調査可能となりました。本講演では、船上観測の約1万倍という圧倒的な情報密度(約2mメッシュ)で捉えた日本海溝の微細な断層構造や地形の調査事例を紹介します。また、水中音響通信によるリアルタイム監視など、超深海で確実かつ効率的にデータを取得するための最新技術についても概説します。</p> </div> </div>
15:35 15:45	質疑応答 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> 業務報告 </div> <div> <p>第4期中長期計画の総括と、第5期中長期計画(案)のご紹介</p> <p style="text-align: right;">企画部門長 磯野 哲郎</p> <p>今年度は、文部科学大臣が定めた7年間の第4期中長期目標を踏まえ、JAMSTECがその実現方法を示した『第4期中長期計画』の最終年度にあたります。これまでの活動で得られた研究成果や課題を振り返るとともに、令和8年度から新たに始動する「第5期中長期計画(案)」についてご報告いたします。次期計画では、科学研究、技術開発、研究ファンリティの運用、アドミニストレーションの4つの機能を有機的に連携させるとともに、それらの弛まぬ改革を通じて、研究開発における創発を推進します。</p> </div> </div>
16:15 16:25	質疑応答 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> 情報提供 </div> <div> <p>最近の海洋分野の政策動向について</p> <p style="text-align: right;">企画部門 経営企画部 未来戦略課 課長 牧 武志</p> </div> </div>
16:35 17:00	閉会ご挨拶 理事 工藤 雄之 休憩、懇親会会場へ移動 懇親会 (~18:25) @TKP新橋カンファレンスセンター 16階

Googleフォームからの申し込み

以下URLもしくはQRコードからアクセスしお申し込みください。
<https://forms.gle/SfkqwS4KHskFDATx5>



【お問い合わせ・ご連絡先】

国立研究開発法人海洋研究開発機構東京事務所 賛助会事務局 (担当: 永橋/小原)
電話: 03-5157-3900 E-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