

# 海洋理工学会 30 周年記念大会 実施概要

テーマ：未来へ繋ぐ海洋理工学研究

開催日：10月30日（水）12:00より受付予定

10月31日（木）9:00より受付予定

会場：記念大会、企業紹介／日本科学未来館 未来館ホール

企業展示、懇親会 / // コンファレンスルーム木星

10/30（水）

「海洋理工学、これまでの歩み」

《講演題目》

10/31（木）

「海洋理工学、その未来」

相馬 明郎 (大阪公立大学大学院)	◆数値モデルを用いた 海洋環境の解析と予測	浦川 昇吾 (気象庁気象研究所)
石坂 丞二 (名古屋大学)	◆海洋環境の リモートセンシング	平田 貴文 (北海道大学)
*1	◆水中音響技術の 発展と展望	赤松 友成 (早稲田大学)
岡村 勇 (JFEアドバンテック株式会社)	◆環境計測技術の歩みと 海洋環境影響評価の新展開	塚崎 あゆみ (産総研)
月岡 哲 (JAMSTEC)	◆ロボティクスによる 海洋観測の自動化	中谷 武志 (JAMSTEC)
川口 勝義 (JAMSTEC)	◆リアルタイム長期観測手法 を用いた防災研究	荒木 英一郎 (JAMSTEC)
*2	◆海洋環境調査への AI 技術の利活用	水野 勝紀 (東京大学大学院)

※敬称略

\*1 講演者の都合により、2日目にこれまでの歩み～その未来をご講演いただきます。

\*2 比較的新しい研究分野のため、2日目にAIを使った新たな海洋理工学の取り組みをご講演いただきます。

## 《学会賞受賞講演・講話》

10/31 (木)

◆堀田記念奨励賞

平岡 礼鳥 (株式会社日本海洋生物研究所)

◆業績賞

鈴木 直弥 (近畿大学)

話者：千賀康弘 (株式会社ウインディネットワーク)

◆顕功賞

道田 豊 (東京大学)

※敬称略

※講演の順番、タイムテーブルはプログラムとして改めてお知らせいたします。

※参加賛助会員による企業紹介の時間を設けています。

※1日目の講演プログラム終了後より、懇親会を行います。